

## **QUALITÀ DEL SERVIZIO DI TRASMISSIONE**

**VALORI MINIMI E MASSIMI CONVENZIONALI DELLA CORRENTE DI CORTOCIRCUITO E  
DELLA POTENZA DI CORTOCIRCUITO DELLA RETE RILEVANTE CON TENSIONE 380-  
220-150-132 kV**

Roma, 1° giugno 2007

## **Premessa**

In base all'art. 34 comma 3 della Delibera 250/04 dell'Autorità per l'energia elettrica e per il gas, Terna Rete Elettrica Nazionale SpA è tenuta a rendere disponibili sul proprio sito internet i valori minimi e massimi convenzionali della potenza di cortocircuito per i siti degli Utenti direttamente connessi alla Rete Trasmissione Nazionale.

Il valore della potenza di corto circuito, determinata in esercizio normale, per ciascun sito deve essere superiore o uguale al valore minimo convenzionale per il 95% delle ore dell'anno.

Il presente documento contiene, oltre ai valori riferiti alla RTN, anche i valori della rimanente parte della rete rilevante con tensione 220-150-132 kV non appartenente alla RTN. Tali valori hanno carattere indicativo e non sono soggetti alla verifica annuale del numero di ore con un valore effettivo di potenza di corto circuito superiore o uguale al valore minimo convenzionale.

A partire dall'anno 2007, il documento contiene inoltre il valore delle correnti di cortocircuito (Icc trifase massima e Icc monofase massima) riferita ai soli nodi della Rete Trasmissione Nazionale.

## **Criteri di calcolo e verifica delle potenze di cortocircuito**

I criteri per la determinazione dei valori minimo e massimo di corrente di cortocircuito trifase convenzionale, in conformità con le norme tecniche vigenti, sono riportati nel documento A.8 "Correnti di corto circuito e tempo di eliminazione dei guasti negli impianti delle reti a tensione uguale o superiore a 120 kV", allegato al Codice di rete<sup>1</sup>

Nel documento A56 "Determinazione e verifica dei valori minimi e massimi convenzionali della potenza di cortocircuito per i siti direttamente connessi alla RTN" allegato al Codice di rete, sono esposte le linee guida seguite per il calcolo delle potenze convenzionali e le attività di verifica dei valori di dette potenze durante l'esercizio degli impianti.

---

<sup>1</sup> In via sintetica per il calcolo delle Correnti di corto circuito è stato considerato in servizio tutto il parco generatori ad eccezione di alcuni generatori idroelettrici la cui messa in servizio è impossibile anche in occasione di massima idraulicità. Per il macchinario di generazione sono state considerate le reattanze subtransitorie dirette. Si è supposto inoltre la tensione preesistente al guasto pari al 110% della tensione nominale, trascurando le correnti di carico e considerando nulla la resistenza di guasto.

# **AREA TERRITORIALE TORINO**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	CASANOVA	CSNT11	1	380	TERNA	30,3	22,5	19936	14309	11911
Torino	CASTELNUOV	CTNT11	1	380	TERNA	33,1	25,7	21779	15189	9459
Torino	CHIVAS.TER	CHIT11	1	380	EDIPOWER	35,5	29,4	23346	15286	5509
Torino	CHIVASSO S	CHTT11	1	380	TERNA	35,9	29,6	23602	15450	5530
Torino	ENTRACQUE	ETQT11	1	380	TERNA	20,5	21,0	13460	9058	7035
Torino	LEJNI	LEYT11	1	380	TERNA	31,1	25,9	20469	14918	8198
Torino	LEJNI C.LE	AELA11	1	380	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	26,2	22,4	17251	13059	7719
Torino	MAGLIANO	MGLT11	1	380	TERNA	28,4	23,3	18712	13358	11078
Torino	PIOSSASCO	PIOT11	1	380	TERNA	31,4	24,2	20687	14970	12385
Torino	RONDISONE	RONT11	3	380	TERNA	44,6	37,9	29368	19027	15726
Torino	SPEZIA CEN	SPZT11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31,6	31,1	20818	11821	9304
Torino	SPEZIA CEN	SPZT12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31,5	30,9	20726	11821	9304
Torino	SPEZIA STA	SPET11	1	380	TERNA	32,1	31,8	21147	12007	9419
Torino	TRINO C.LE	TNOT11	1	380	TERNA	30,5	25,4	20048	13469	4840
Torino	VADO S/E	VDLT11	1	380	TERNA	20,6	19,3	13552	11039	7541
Torino	VADO TERMI	VDTT11	1	380	TIRRENO POWER	20,4	19,2	13453	10972	7513
Torino	VADO TERMI	VDTT12	1	380	TIRRENO POWER	20,4	19,2	13453	10972	7514
Torino	VENAUS	VNST11	1	380	TERNA	18,3	14,9	12071	9484	4421
Torino	VIGNOLE B.	VIGT11	1	380	TERNA	26,5	19,8	17455	13195	8309
Torino	AVISE	AVIT21	1	220	TERNA	17,6	14,8	6680	5105	2763
Torino	BALZOLA	BALT21	1	220	TERNA	12,8	9,3	4860	4028	847
Torino	BIELLA EST	BIET21	1	220	TERNA	16,7	10,8	6337	5172	2767
Torino	BISTAGNO	BIST21	1	220	TERNA	13,4	8,1	5100	4333	2560
Torino	CAMPOCHIES	CCHT21	1	220	TERNA	10,9	8,0	4145	3529	1635
Torino	CAMPOROSSO	CMPT21	1	220	TERNA	8,4	6,4	3205	2750	1182
Torino	CASANOVA	CSNT21	1	220	TERNA	32,4	25,3	12343	9271	7087
Torino	CHATIL. SZ	CHZT21	1	220	TERNA	16,3	12,9	6208	4921	3935
Torino	CHIVAS.TER	CHIT21	1	220	EDIPOWER	28,0	24,4	10642	7098	5840
Torino	DELTAC.ALL	DEAT21	1	220	TERNA	15,0	11,0	5717	4533	2655
Torino	DELTACOGNE	DELB21	1	220	DELTASIDER	14,7	10,6	5580	4439	2622
Torino	ERZELLI	ERZT21	1	220	TERNA	19,1	14,2	7273	6043	3934
Torino	FIAT MIR.	FMIB21	1	220	FIAT	25,8	21,5	9800	7352	6073
Torino	GRUGLIASCO	GRUT21	1	220	TERNA	21,4	16,1	8141	6274	870
Torino	ITAL NOVI	ITNB21	1	220	ITAL NOVI	11,5	8,2	4373	3781	2841
Torino	ITAL.CORN	ITCB21	1	220	ILVA (B)	19,0	14,2	7216	5957	3897
Torino	ITAL.CORN	ITCB21	2	220	ILVA (B)	19,0	14,2	7216	5957	3897
Torino	LABOR.CESI	CS1B21	1	220	LABORATORIO CESI	34,6	30,3	13165	9229	7210
Torino	LEVANNA	MATA21	1	220	AEM D	17,5	12,1	6641	5363	4134
Torino	LEJNI	LEYT21	1	220	TERNA	33,0	23,4	12571	9227	7603
Torino	MARTIN.ALL	MTAT21	1	220	TERNA	17,7	12,2	6737	5430	4174
Torino	MARTINETTO	MAAA21	1	220	AEM TE	20,7	16,3	7867	6120	2767
Torino	MONC.ENEL	MOCT21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	27,6	26,5	10505	7068	2099
Torino	MONCAL. AE	MOAA21	1	220	AEM TE	28,0	26,8	10657	7136	4245
Torino	MONTJOVET	MTJT21	1	220	TERNA	13,7	10,0	5226	4248	1568
Torino	MORIGALLO	MORT21	1	220	TERNA	21,3	16,9	8111	6658	5672
Torino	NOVARA SUD	NOST21	1	220	TERNA	18,7	12,7	7113	5866	3293

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	NOVI L.	NOVT21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,7	4145	3595	2735
Torino	PALLANZENO	PLLT21	1	220	TERNA	17,3	13,3	6588	5229	3879
Torino	PIANEZZA	PIAT21	1	220	TERNA	27,0	20,4	10291	7823	5457
Torino	PIOSSASCO	PIOT21	1	220	TERNA	26,3	20,8	10014	7665	5516
Torino	PONTE V.F.	PONT21	1	220	TERNA	16,8	13,8	6409	5065	2663
Torino	QUART	QUAT21	1	220	C.V. ACQUE	14,6	11,0	5561	4451	2696
Torino	QUART ALL.	QUDT21	1	220	TERNA	15,0	11,4	5713	4558	2733
Torino	RONDISSONE	RONT21	1	220	TERNA	38,9	35,9	14809	10093	7728
Torino	ROSONE	ROAA21	1	220	AEM TE	9,1	5,9	3463	2919	1424
Torino	S.COLOMB G	SCOT21	1	220	TERNA	14,2	9,8	5405	4584	3236
Torino	SANGONE	SANT21	1	220	TERNA	30,1	26,2	11448	8258	6659
Torino	SAVONA	SAVT21	1	220	TERNA	17,4	15,8	6619	5564	2926
Torino	SONDEL SET	SNDT21	1	220	TERNA	23,8	17,8	9054	6850	5869
Torino	SPEZIA CEN	SPZT21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17,3	17,4	6584	5310	2601
Torino	SPEZIA STA	SPET21	1	220	TERNA	17,8	18,6	6763	5437	2632
Torino	STURA	STUT21	1	220	TERNA	32,3	24,2	12301	8953	7348
Torino	TEKSID CAR	TCAB21	1	220	FIAT	26,8	19,0	10204	7864	2853
Torino	TEKSID CRE	TCRB21	1	220	FIAT	24,1	16,7	9161	7026	2112
Torino	TO CENTRO	TOCA21	1	220	AEM D	26,9	20,9	10253	7725	6500
Torino	TO OVEST	TOWA21	1	220	AEM D	24,5	21,7	9313	6989	5806
Torino	TO SUD	TOSA21	1	220	AEM D	26,8	23,5	10185	7517	6166
Torino	TRINO 220	TRNT21	1	220	TERNA	18,5	12,6	7049	5686	2893
Torino	VADO S/E	VDLT21	1	220	TERNA	17,9	18,4	6828	5747	3404
Torino	VALPELLINE	VALT21	1	220	TERNA	17,6	13,8	6699	5209	2743
Torino	VERAMPPIO	VRPT21	1	220	TERNA	16,7	14,1	6371	4919	3160
Torino	VERCELLI	VCI T21	1	220	TERNA	16,9	11,1	6436	5298	2938
Torino	VIGNOLE B.	VIGT21	1	220	TERNA	21,9	20,5	8331	6895	4304
Torino	VILLA	VILA21	1	220	AEM TE	9,6	6,7	3635	3015	1270
Torino	VILLENEUVE	VLNT21	1	220	TERNA	17,2	14,2	6562	5051	3111
Torino	A.S.T.	IBOB41	1	132	ACCIAI SPECIALI TERNI	11,7	9,3	2663	2277	1770
Torino	AAMAIE	AAMB41	1	132	AAMAIE	8,1	6,3	1838	928	786
Torino	ACC.BELTRA	AFBB41	1	132	ACCIAIERIE BELTRAME	11,2	7,6	2558	2099	1041
Torino	ACCEGLIO	ACCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,3	3,3	975	688	515
Torino	ACETATI	TABA41	1	132	ACETATI	11,6	6,7	2638	2192	1679
Torino	ACQUI	ACQT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,5	4,2	1254	1105	1007
Torino	ACTV	ACTA41	1	132	ACTV VERCELLI	6,4	5,8	1455	1087	681
Torino	ACTV ATENA	AACA41	1	132	ATENA	6,4	5,8	1462	1094	684
Torino	AGIP ALL.1	ATAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,3	3195	2677	1086
Torino	AGIP ALL.2	ASAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	11,8	3282	2735	1289
Torino	AGIP ROBAS	AGIB41	1	132	AGIP PETROLI (B)	8,5	6,2	1934	1674	477
Torino	AGIP TRECA	AGPB41	1	132	AGIP PETROLI (B)	13,8	11,1	3142	2636	1079
Torino	AHLSTROM P	BOSB41	1	132	AHLSTROM TURIN	9,9	8,0	2258	1953	561
Torino	AIR LIQUID	SIQB41	1	132	AIR LIQUIDE	16,4	13,4	3747	3215	1954
Torino	AIRASCA	AIST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	10,9	3549	3015	1191
Torino	ALASSIO	ALAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,5	1400	927	499
Torino	ALBA	ALBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,7	2295	1930	869

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	ALBAPOWER	ABPA41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,7	2224	1882	884
Torino	ALBENGA	ALGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,8	1674	1149	437
Torino	ALBIANO	ALOT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	12,5	3092	2640	2519
Torino	ALBI SOLA	ALST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	8,1	2453	2138	1020
Torino	ALESS. C.L	ALCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,7	7,9	1982	1339	745
Torino	ALESS. C.L	ALCT41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	7,9	7,3	1795	1214	643
Torino	ALESSAN.N.	ALNT41	1	132	TERNA	8,7	7,9	1994	1349	748
Torino	ALESSAN.N.	ALNT41	2	132	TERNA	7,9	7,3	1804	1223	646
Torino	ALESSAN.S.	ASUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,9	1934	1384	672
Torino	ALESSIO T.	ALTB41	1	132	ALESSIO TUBI	13,7	9,3	3133	2702	2177
Torino	ALTARE	ATLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	9,1	2953	2391	1152
Torino	ANDONNO C.	ANDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,8	10,8	2921	1281	1008
Torino	ANDONNO CP	ANCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	10,9	2964	1292	1015
Torino	ANNOVATI	ANNB41	1	132	ANNOVATI	10,7	7,7	2443	2056	361
Torino	ANTIBIOTIC	EBBD41	1	132	EDISON	11,9	9,5	2722	2323	1678
Torino	ARINOX	FRTB41	1	132	ARINOX	7,2	5,1	1646	1458	819
Torino	ARMA DI T.	ARTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,2	1646	782	698
Torino	ARONA	ARNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	6,2	2377	2049	950
Torino	ARONA ALL	AALT41	1	132	TERNA	11,5	6,6	2633	2232	810
Torino	ARS.M.M. A	ARAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,4	1916	1674	830
Torino	ARSEN.MIL	ARSB41	1	132	ARSENALE MILITARE	7,9	5,9	1809	1585	807
Torino	ASTI N.	ASNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,7	2510	2086	1638
Torino	ASTI S.	ASST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,8	2215	1811	804
Torino	AULARA	AULT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,7	1886	1362	707
Torino	AVIGL ALL	AVAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,9	2489	2122	990
Torino	AVIGLIANA	AVGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	7,1	2359	2003	1211
Torino	AVIR ASTI	AVRB41	1	132	AVIR	9,0	6,2	2044	1656	440
Torino	AYAS	AYAT41	1	132	DEVAL	8,1	5,9	1843	1506	632
Torino	AYMAV ALL.	AY1T41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	9,1	2183	1741	647
Torino	AYMAVILLE	AYMT41	1	132	C.V. ACQUE	9,5	9,0	2158	1724	645
Torino	BALANGERO	BLGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	7,2	2042	1766	511
Torino	BALZOLA	BALT41	1	132	TERNA	11,3	11,1	2583	2116	1149
Torino	BALZOLA	BALT41	2	132	TERNA	8,5	7,7	1941	1689	1206
Torino	BALZOLA CP	BAZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	10,9	2571	2109	854
Torino	BARDONECCH	BART41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,9	4,8	1108	942	378
Torino	BARDONETTO	BAAA41	1	132	AEM TORINO	12,8	9,5	2916	2084	1010
Torino	BEMBERG	BEMB41	1	132	BEMBERG	10,8	6,3	2475	2117	834
Torino	BEMBERG AL	BEBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	7,1	2800	2375	871
Torino	BI ANDRATE	BIAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,3	1752	1546	1202
Torino	BIELLA EST	BIET41	2	132	TERNA	15,3	11,4	3482	2649	1192
Torino	BIELLA EST	BIET41	1	132	TERNA	13,2	10,1	3003	2561	1609
Torino	BIELLA N.	BENT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	8,2	2628	2257	1444
Torino	BIELLA OVE	BSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,2	11,0	3467	2552	1353
Torino	BIELLA SUD	BLST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,8	2642	2126	895
Torino	BI STAGNO	BIST41	1	132	TERNA	8,1	6,4	1838	1601	1005
Torino	BI STAGNO	BIST41	2	132	TERNA	6,0	4,8	1379	1213	670

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	BOR.AEM AL	BOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	13,0	3816	3262	2176
Torino	BORGARO	BOAA41	1	132	AEM D	8,2	8,3	1877	1561	876
Torino	BORGH.S.SP	BSST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,2	2535	2034	874
Torino	BORGOM FS	FBMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	9,2	3578	2987	837
Torino	BORGOM.EST	BORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	9,5	3702	3076	2079
Torino	BORGOMAN.N	BMBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	9,5	3713	3080	2104
Torino	BORGORATTI	BTIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,4	15,5	3964	3213	2230
Torino	BORGOTICIN	BOCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,6	2519	2200	817
Torino	BORNATE	BOTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,2	2720	2323	1736
Torino	BRA	BRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,0	2832	2266	948
Torino	BRICHERASI	BRIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,6	2032	1773	577
Torino	BROSSASCO	BROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,2	8,5	2327	1555	573
Torino	BURGO V CE	BGVB41	1	132	BURGO	14,6	13,2	3323	2368	1567
Torino	BURGO VERZ	BVET41	1	132	TERNA	15,0	13,5	3421	2419	1586
Torino	BUSALLA	BUST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,4	10,4	3747	3141	1513
Torino	BUSCA	BSCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,2	14,4	4152	2446	1455
Torino	BUZZI UNIC	PREB41	1	132	BUZZI UNICEM	12,6	9,6	2868	1290	983
Torino	CADARESE	CADT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,0	9,8	2501	1924	1498
Torino	CAIRO ALL.	CRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	10,5	3318	2619	2164
Torino	CAIRO CEN	CACT41	1	132	TIRRENO POWER	15,1	11,1	3453	2714	752
Torino	CAIRO CP	CAIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	11,3	3512	2749	2252
Torino	CAIRO E.	CRBT41	1	132	TERNA	14,2	10,2	3236	2564	2127
Torino	CAIRO ENER	CENB41	1	132	CAIRO ENER	14,0	10,2	3186	2529	2103
Torino	CALICE	CALT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,3	11,3	3266	2380	1481
Torino	CALLIANO	CLLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,8	1975	1685	603
Torino	CALUSO	CLST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,8	3142	2574	730
Torino	CAMERI	CAET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,9	1692	1502	716
Torino	CAMPI	CAPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,6	17,1	4713	3787	2761
Torino	CAMPOCHIES	CCHT41	1	132	TERNA	12,7	8,9	2905	2270	1547
Torino	CAMPOCHIES	CCHT41	2	132	TERNA	7,8	6,7	1781	1224	903
Torino	CAMPORE	CAMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	10,3	3373	2472	1731
Torino	CAMPOROSSO	CMPT41	1	132	TERNA	9,0	7,8	2044	1081	722
Torino	CAMPOROSSO	CMPT41	2	132	TERNA	8,7	7,5	1994	1081	722
Torino	CANDIOLO	CAOT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,0	3284	2814	1557
Torino	CANELLI	CANT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,4	1398	1218	570
Torino	CANEVARI	CAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,4	17,5	4437	3547	2189
Torino	CARIGNANO	CART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	9,9	3282	2823	1703
Torino	CARMAGNOLA	CMGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,9	13,1	4094	3475	2516
Torino	CARRU	CRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	9,0	2569	2379	943
Torino	CART.SOTTR	CTSB41	1	132	CARTIERA MONTEROSA	11,6	7,1	2644	2263	1163
Torino	CASALE	CAST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	6,0	1770	1541	686
Torino	CASANOVA	CSNT41	1	132	TERNA	19,9	16,6	4553	3854	1789
Torino	CASANOVA	CSNT41	2	132	TERNA	14,2	12,6	3247	2787	1772
Torino	CAST.D'ANN	CSTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,5	1774	1391	493
Torino	CASTAGNOLE	CSLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,4	2007	1737	852

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	CASTELDELF	CTDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,4	6,1	1690	1153	740
Torino	CASTELLAM.	CATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	10,7	3631	2630	1333
Torino	CASTELN.CP	CDIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	12,2	3101	2488	896
Torino	CASTELNUOV	CTNT41	1	132	TERNA	17,5	14,8	4005	3427	1849
Torino	CASTELNUOV	CTNT41	2	132	TERNA	13,7	12,3	3124	2505	1648
Torino	CAVOUR	CVRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	4,9	1788	1536	781
Torino	CEAT	CEAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	10,2	2893	2459	1208
Torino	CEMENTIR	CEMB41	1	132	CEMENTIR	15,1	11,8	3446	2959	1554
Torino	CERSETO	CEST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,3	1738	1505	766
Torino	CERRETO AS	CRRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,2	2096	1795	975
Torino	CERRETO CA	CRCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	8,1	2658	2260	1574
Torino	CERVO	CERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,6	1436	887	523
Torino	CESANA	CSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	4,5	1343	1173	481
Torino	CEVA	CEVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	7,1	2569	2185	1145
Torino	CHAM.1 AL.	CH1T41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	10,6	2354	1885	749
Torino	CHAMPAGNE1	CHPT41	1	132	C.V. ACQUE	10,2	10,4	2327	1866	746
Torino	CHAMPAGNE2	CHNT41	1	132	C.V. ACQUE	10,2	10,4	2329	1866	747
Torino	CHATIL. SZ	CHZT41	1	132	TERNA	13,8	12,7	3145	2448	980
Torino	CHATIL. SZ	CHZT41	2	132	TERNA	8,0	7,6	1827	1523	923
Torino	CHATILLON	CHAT41	1	132	C.V. ACQUE	7,9	7,5	1811	1511	957
Torino	CHAVONNE	CHVT41	1	132	C.V. ACQUE	10,0	9,9	2281	1817	662
Torino	CHIERI	CHRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,8	1957	1693	725
Torino	CHIUSA PES	CPET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,2	2884	2005	787
Torino	CHIVASSO C	CHST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	11,7	3119	2635	1111
Torino	CIMENA	CIMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,5	11,5	3071	2594	1137
Torino	CIRIE	CIRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	10,9	3083	2650	1929
Torino	COGOLETO	CGTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	8,4	2998	2557	803
Torino	COMITAL	COMB41	1	132	COMITAL	16,1	11,8	3670	3089	1465
Torino	CONDOVE	CDVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,5	2816	2325	1642
Torino	CONS. AMGA	COAB41	1	132	CON. ANSALDO	20,7	19,1	4718	3719	1977
Torino	COSSATO	COST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,9	2660	2269	1824
Torino	COVALOU	COVT41	1	132	C.V. ACQUE	12,8	11,6	2925	2256	735
Torino	CRESCENTIN	CRST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,9	2681	2279	786
Torino	CRESSA	CRET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	7,9	3083	2619	921
Torino	CRETAZ	CHLT41	1	132	DEVAL	13,0	11,0	2969	2334	837
Torino	CREVOLA D.	CRDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,6	13,4	3553	2509	1406
Torino	CREVOLA T.	CRTT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,9	13,6	3622	2548	1418
Torino	CROT	CROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,5	5,6	1473	1225	686
Torino	DEMONTE	DEMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,1	10,1	2759	1450	1024
Torino	DEVERO	DEVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,0	4,5	1366	1102	950
Torino	DOGALI	DOGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	13,5	3784	3084	1947
Torino	DOGALI ALL	DOAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	13,3	3725	3042	2023
Torino	DOGLIANI	DOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,5	1923	1432	1099
Torino	DOMO TOCE	DMOT41	1	132	TERNA	14,7	11,2	3355	2443	1796
Torino	DOMOD ALL	DMAT41	1	132	TERNA	15,9	13,5	3631	2560	1698
Torino	DOMODOSSOL	DMDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	10,8	3170	2320	1653



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	DRONERO C.	DROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,6	6,3	1742	1026	642
Torino	DRONERO CP	DRCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	6,4	1758	1032	645
Torino	DRUENTO	DRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	9,4	2740	2333	892
Torino	EDIS NOV A	AENT41	1	132	TERNA	11,7	7,8	2676	2325	1157
Torino	EDIS NOVAR	MNOD41	1	132	EDISON	5,3	6,2	1210	923	401
Torino	EDIS NOVAR	MNOD41	2	132	EDISON	11,0	7,2	2501	2178	1119
Torino	EDIS SPINE	SPMD41	1	132	EDISON	5,2	4,5	1197	1035	564
Torino	EDISON CAI	CMED41	1	132	EDISON	13,4	9,4	3053	2453	292
Torino	EMBRACO	ASPB41	1	132	EMBRACO	8,2	5,5	1875	1621	798
Torino	ENERBIELLA	EN1B41	1	132	ENERBIELLA	11,1	7,6	2526	2149	1519
Torino	ERZELLI	ERZT41	1	132	TERNA	20,9	17,2	4777	3803	590
Torino	EUROP META	EUMB41	1	132	EUROPA METALLI	12,5	9,8	2848	2263	1108
Torino	FAVRIA	FAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,0	3617	2697	1985
Torino	FEDERAL MO	PSBB41	1	132	FEDERAL MOGUL	10,8	7,8	2457	2096	984
Torino	FEDIO	FEDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,8	8,7	2462	1357	977
Torino	FEDIO ALL.	FDAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,9	2501	1370	983
Torino	FELIZZANO	FELT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,5	1697	1283	546
Torino	FENESTRAL	FEAT41	1	132	TERNA	5,8	4,5	1315	1132	553
Torino	FENESTRELL	FENB41	1	132	ENERGIE	5,7	4,5	1306	1125	551
Torino	FERRANIA	TMIB41	1	132	FERRANIA	13,4	9,4	3065	2463	1093
Torino	FERRERO EN	FERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,8	2272	1917	889
Torino	FIAT IVECO	FTSB41	1	132	FIAT	17,3	14,8	3941	3371	1733
Torino	FIAT MIR.	FMIB41	1	132	FIAT	12,7	14,5	2896	2345	1019
Torino	FIAT ORBAS	FOBB41	1	132	FIAT	17,9	13,4	4090	3391	1777
Torino	FIAT RIVAL	FTRB41	1	132	FIAT	17,4	13,7	3978	3244	1603
Torino	FIAT VILLA	STAB41	1	132	FIAT	15,1	10,8	3453	2967	1123
Torino	FIN CNI GE	CNIB41	1	132	FINCANTIERI	18,1	15,2	4140	3351	2915
Torino	FIN CNI RI	CSRB41	1	132	FINCANTIERI	7,6	5,4	1729	1529	841
Torino	FIN CNI SP	CNMB41	1	132	FINCANTIERI	10,3	9,1	2357	2042	1651
Torino	FINALE L.	FILT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,2	2279	1877	1095
Torino	FONDOVALLE	FNDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,7	4,2	1309	1037	782
Torino	FONTAN.ALL	FTAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	7,6	2434	2067	883
Torino	FORNO CANA	FCVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	7,8	2745	2116	1396
Torino	FOSSANO	FOST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	5,7	2044	1447	621
Torino	FRABOSA	FRBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	7,0	3046	1886	833
Torino	FRONT	FROT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,1	3282	2552	1702
Torino	FRUGAROLO	FRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,4	1914	1451	617
Torino	FS ARENZAN	FSAH41	1	132	RFI	11,5	7,2	2619	2252	771
Torino	FS ARMA TA	FARH41	1	132	RFI	7,1	5,1	1624	608	472
Torino	FS ARQUATA	FAQH41	1	132	RFI	16,1	12,9	3683	3150	823
Torino	FS BEURA	BEFH41	1	132	RFI	14,6	10,4	3341	2652	1147
Torino	FS BORGOMA	FSBH41	1	132	RFI	15,3	9,0	3503	2929	832
Torino	FS BRICHER	FBRH41	1	132	RFI	8,8	5,5	2012	1755	575
Torino	FS BUSSOLE	BFSH41	1	132	RFI	11,3	8,1	2580	2096	1046
Torino	FS CASALE	FCPH41	1	132	RFI	7,7	6,6	1747	1527	1122
Torino	FS CHIVASS	FCHH41	1	132	RFI	9,4	9,3	2140	1902	1871

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	FS CUNEO	FCNH41	1	132	RFI	15,8	11,8	3617	1470	719
Torino	FS FONTANE	FSFH41	1	132	RFI	10,0	7,0	2284	1947	861
Torino	FS GRAVELL	FSGH41	1	132	RFI	18,1	11,5	4136	3262	2645
Torino	FS MIGLIAR	FSLH41	1	132	RFI	11,0	9,8	2505	2164	1732
Torino	FS NICHELI	FSNH41	1	132	RFI	15,9	11,2	3622	3061	517
Torino	FS NOVARA	NOFH41	1	132	RFI	4,9	2,9	1112	980	248
Torino	FS NOVI LI	NLFH41	1	132	RFI	7,5	4,8	1706	1508	639
Torino	FS RONCO S	RCFH41	1	132	RFI	11,2	7,7	2567	2221	1087
Torino	FS S.COLOM	FSCH41	1	132	RFI	8,6	7,1	1962	1734	990
Torino	FS S.DAMIA	SDFH41	1	132	RFI	4,7	2,9	1066	950	254
Torino	FS SALBERT	SBDH41	1	132	RFI	7,1	5,8	1621	1507	390
Torino	FS SANTH A	AFST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,4	2608	2178	1416
Torino	FS SANTHIA	FSHH41	1	132	RFI	11,3	7,3	2590	2165	586
Torino	FS SETTIMO	STFH41	1	132	RFI	7,6	4,8	1742	1529	543
Torino	FS SOLERO	SOFH41	1	132	RFI	3,7	2,2	836	747	322
Torino	FS TERRALB	FTEH41	1	132	RFI	18,1	16,5	4136	3334	2083
Torino	FS TORR.AL	FZAH41	1	132	RFI	7,3	4,5	1676	1458	572
Torino	FS TORRAZZ	FTZH41	1	132	RFI	15,5	11,6	3546	2974	942
Torino	FS TORRAZZ	FTZH41	2	132	RFI	6,3	3,8	1432	1254	537
Torino	FS TRASTA	FSTH41	1	132	RFI	14,8	10,7	3377	2812	867
Torino	FS TROFARE	FTFH41	1	132	RFI	10,1	6,6	2306	2001	209
Torino	FS VALENZA	FVAH41	1	132	RFI	3,6	2,1	813	725	373
Torino	FS VENTIM	VTFH41	1	132	RFI	8,4	7,1	1927	1010	939
Torino	FS VERBANI	FVBH41	1	132	RFI	12,7	7,5	2896	2384	1466
Torino	FS VERC. A	FSRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	6,9	1838	1455	744
Torino	FS VERCELL	FSVH41	1	132	RFI	7,6	6,4	1740	1387	725
Torino	FS VILL.AL	FVLH41	1	132	RFI	6,1	3,8	1398	1235	229
Torino	FS VILLANO	FVNH41	1	132	RFI	6,0	3,7	1375	1217	229
Torino	FUCINE	FUCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,9	5,4	1569	1339	579
Torino	FUNGHERA	FUNT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,9	6,6	1802	1554	554
Torino	GALLIATE	GLLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,1	1758	1559	643
Torino	GARESSIO	GART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	8,2	3245	2294	1586
Torino	GATTINARA	GATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	4,6	1713	1496	677
Torino	GENOVA C.	GECT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,5	18,8	4684	3705	2054
Torino	GENOVA T.	GETT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	22,0	20,6	5024	3925	2030
Torino	GEVER CEN	GEVA41	1	132	GEVER	14,8	13,4	3380	2401	1581
Torino	GIAVENO	GIAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,5	2800	2332	1248
Torino	GLAVERBEL	VECB41	1	132	GLAVERBEL ITALY	14,7	10,1	3364	1845	928
Torino	GOGLIO	GOGT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9,4	7,2	2144	1637	1313
Torino	GRAVELLONA	GRVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,5	11,6	4229	3325	2686
Torino	GRESSONEY	GRET41	1	132	C.V. ACQUE	4,8	3,0	1105	782	655
Torino	HOLCIM	UN1B41	1	132	HOLCIM	10,4	8,8	2375	1979	943
Torino	HOLCIM ALL	UNAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	9,0	2405	2001	949
Torino	HONE 1	HO1T41	1	132	C.V. ACQUE	13,0	9,4	2971	2123	1119
Torino	HONE 2	HO2T41	1	132	C.V. ACQUE	11,5	8,0	2635	1928	1066
Torino	HONE 2 ALL	H2AT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	8,4	2722	1980	1081

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	HONE ALL	HOAT41	1	132	TERNA	13,2	9,5	3017	2149	1125
Torino	I.M.L.	CNRB41	1	132	FINCANTIERI	7,2	5,1	1649	1459	819
Torino	ILTAINOX	FI1B41	1	132	ILTAINOX	7,7	5,6	1768	1563	851
Torino	ILTAINOX A	FIDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,6	1786	1577	855
Torino	ILTE	ILTB41	1	132	ILTE	13,8	9,6	3158	2708	1281
Torino	IMPERIA	IMPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,9	1532	836	600
Torino	IN.MET.ALL	IMAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,2	1918	1691	887
Torino	INCISA	INCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,4	1477	1277	502
Torino	INVEX	IVXB41	1	132	INVEX	6,9	5,0	1571	1202	531
Torino	IR VILLADO	IDRB41	1	132	SISMA	14,9	11,3	3393	2516	1338
Torino	ISOLLAZ	ISOT41	1	132	C.V. ACQUE	10,1	6,6	2300	1759	1007
Torino	ISORELLA	ISLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	9,5	3270	2492	1452
Torino	ITA	ITAB41	1	132	ILVA (B)	13,0	8,5	2964	2532	828
Torino	ITALCEM.AL	ICAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,3	3138	1358	915
Torino	ITALCEMENT	ITLB41	1	132	ITALGEN (B)	13,5	10,1	3087	1348	910
Torino	ITALIA COK	COKB41	1	132	ITALIANA COKE	13,9	10,1	3183	2527	2099
Torino	ITALPET	ITPB41	1	132	ITALPET PREFORME	11,5	6,7	2633	2189	1686
Torino	ITALPET EN	ILLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	6,8	2670	2217	1693
Torino	IVREA	IVRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	8,2	2893	1967	1002
Torino	KIMBERLY V	SCVB41	1	132	KIMBERLY	15,0	13,0	3432	2399	1226
Torino	KIMBERLY-R	SCTB41	1	132	KIMBERLY	6,9	4,2	1583	1388	654
Torino	LA PIANTA	LPTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	13,7	3037	2596	2001
Torino	LABOR.CESI	CS1B41	1	132	LABORATORIO CESI	19,4	16,5	4423	3677	1765
Torino	LANCIA CHI	LACT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,1	13,1	3907	3311	1326
Torino	LANCIA VER	LCVB41	1	132	FIAT	11,0	7,3	2510	2041	953
Torino	LAVAGNA	LAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,9	1768	1564	1188
Torino	LE VALLETT	LVAA41	1	132	AEM TORINO	10,7	12,1	2432	1966	990
Torino	LEMIE	LEMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,4	5,4	1459	1237	659
Torino	LEMIE B AL	LMBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	5,5	1471	1246	661
Torino	LERI CAVOU	LERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,9	1749	1502	762
Torino	LEVANTO	LEVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,1	1978	1724	959
Torino	LEJNI	LEYT41	2	132	TERNA	19,2	17,7	4378	3712	1840
Torino	LEJNI	LEYT41	1	132	TERNA	21,3	17,7	4871	3792	1774
Torino	LIVOR.F.AL	LFAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	8,7	2955	2443	1364
Torino	LIVOR.FER.	LIFT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	8,6	2937	2429	945
Torino	LUCCH ALL	LCAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,5	13,8	3777	3237	1953
Torino	LUCENTO	LUAA41	1	132	AEM TORINO	11,0	12,6	2517	2033	1006
Torino	LUNI	LUNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,4	2224	1939	1046
Torino	LUSERNA	LUST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,1	1859	1616	645
Torino	MAEN	MAET41	1	132	C.V. ACQUE	7,5	6,8	1704	1336	600
Torino	MAGLIANO	MGLT41	2	132	TERNA	18,4	15,1	4193	2571	1660
Torino	MAGLIANO	MGLT41	1	132	TERNA	12,3	12,8	2797	2773	1702
Torino	MAGLIANO	MGLT41	3	132	TERNA	12,9	11,3	2944	2531	1646
Torino	MARTINETTO	MAAA41	1	132	AEM TE	13,1	16,6	2996	2404	1086
Torino	MASSERANO	MAST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,0	2135	1846	556
Torino	MERITOR HV	ROKB41	1	132	MERITOR HVS	7,3	4,8	1676	1488	712

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	METRO	METT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	10,9	2960	2511	1288
Torino	MICHEL.CUN	MICB41	1	132	MICHELIN	10,1	6,5	2311	1367	716
Torino	MICHEL.FOS	MIFB41	1	132	MICHELIN	9,1	5,8	2071	1492	597
Torino	MICHEL.SPI	MISB41	1	132	MICHELIN	8,8	6,8	2000	1515	586
Torino	MICHEL.STU	MCSB41	1	132	MICHELIN	17,0	14,5	3889	3328	1777
Torino	MIRAFIORI	FMEA41	1	132	AEM D	13,5	15,3	3078	2477	1042
Torino	MIROGLIO A	MIRB41	1	132	MIROGLIO	9,7	7,4	2206	1872	705
Torino	MIROGLIO S	ABTB41	1	132	MIROGLIO	12,0	8,7	2729	2098	519
Torino	MOLASSANA	MOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,8	16,0	4286	3451	3033
Torino	MOMO	MOMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	7,3	2843	2440	1007
Torino	MOMPANT CP	MOTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	10,3	2797	2237	899
Torino	MONDOVI	MODT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,7	2820	2287	704
Torino	MONGRANDO	MOGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,1	3613	2530	1533
Torino	MONTEGROSS	MTGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,2	1747	1475	433
Torino	MONTEROSA	AM1A41	1	132	AEM D	16,0	14,1	3661	3145	1340
Torino	MONTESTRUT	MONT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,6	16,3	4928	2324	1432
Torino	MORASCO	MROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,7	4,8	1311	995	757
Torino	MORETTA	MRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	5,7	1998	1656	620
Torino	MORGEX	MOXT41	1	132	DEVAL	6,9	5,3	1576	1313	935
Torino	MORGEX ALL	MXAT41	1	132	DEVAL	7,0	5,4	1587	1323	940
Torino	MORIGALLO	MORT41	1	132	TERNA	22,6	18,9	5159	4112	1514
Torino	MORIGALLO	MORT41	2	132	TERNA	16,7	13,7	3823	3134	1014
Torino	MURIALDO	MURT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	7,5	2916	2213	1225
Torino	NAVA	NAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,3	1304	1065	882
Torino	NERVI	NERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	7,5	2434	2069	960
Torino	NESTLE'	LOCB41	1	132	NESTLE'	8,7	5,7	1980	1645	626
Torino	NOVARA ALL	NOAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,7	1756	1533	651
Torino	NOVARA N.	NONT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,6	2670	2315	1212
Torino	NOVARA SUD	NOST41	2	132	TERNA	12,9	10,1	2944	2561	1353
Torino	NOVARA SUD	NOST41	1	132	TERNA	13,5	11,3	3090	2666	1779
Torino	NOVEL	NVLA41	1	132	NOVEL	5,3	6,2	1206	919	400
Torino	NOVI L.	NOVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	7,3	2160	1698	538
Torino	NUS	NUST41	1	132	DEVAL	7,8	6,6	1788	1473	759
Torino	NUS ALL.	NUAT41	1	132	TERNA	7,9	6,6	1806	1486	762
Torino	OCAVA	OCVB41	1	132	O/CAVA	6,0	3,7	1370	1196	736
Torino	OMEGNA	OMET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	6,6	2873	2407	1399
Torino	OMVP	OMP41	1	132	OMVP PINASCA	6,9	4,9	1564	1335	428
Torino	ORBASSANO	ORBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,3	14,0	4170	3402	1753
Torino	OTO MELARA	OTOB41	1	132	OTO MELARA	12,0	11,4	2733	2350	1849
Torino	OTOMEL. AL	OTAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	12,0	2804	2408	1885
Torino	OULX	OULT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	5,6	1489	1312	427
Torino	OVADA	OVAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	6,5	2327	2026	1096
Torino	P.I.CHI	PICB41	1	132	P.I.CHI	16,8	12,9	3827	3249	1316
Torino	P.MARM.CP	PMCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	4,1	1101	751	545
Torino	P.S.MART C	PSNT41	1	132	DEVAL	14,1	9,5	3215	2015	753
Torino	PALLANZENO	PLLT41	1	132	TERNA	18,0	15,7	4117	2951	2035

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	PALLANZENO	PLLT41	2	132	TERNA	17,7	14,1	4042	3202	1213
Torino	PARACCA	PART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,8	2930	2488	1320
Torino	PERRERES	PERT41	1	132	C.V. ACQUE	6,3	5,4	1434	1135	556
Torino	PERRERES C	PEST41	1	132	DEVAL	6,3	5,4	1446	1142	558
Torino	PIAGGINO	SISB41	1	132	SISMA	14,9	12,3	3398	2422	1380
Torino	PIANEZZA	PIAT41	1	132	TERNA	17,8	15,6	4069	3473	1509
Torino	PIANEZZA	PIAT41	2	132	TERNA	13,2	11,0	3003	2548	1126
Torino	PIEDIMUL C	PDMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	12,4	3697	2944	1640
Torino	PIET.LIGUR	PTLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,4	2350	1917	974
Torino	PIETRAPORZ	PTPT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,7	4,2	1306	891	850
Torino	PIEVE VERG	PVGT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,4	10,9	3051	2469	1493
Torino	PINASCA	PINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,8	1530	1306	440
Torino	PINASCA ST	PIST41	1	132	TERNA	6,9	4,9	1578	1345	429
Torino	PINEROL.N.	PNNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,5	2131	1801	375
Torino	PINEROL.S.	PNST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	6,4	2300	2004	531
Torino	PINO TORIN	PITT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,6	2126	1835	661
Torino	PIOSS CP	POIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,9	17,8	4773	3940	1095
Torino	PIOSSASCO	PIOT41	2	132	TERNA	21,3	18,3	4857	4002	1819
Torino	PIOSSASCO	PIOT41	1	132	TERNA	16,3	14,5	3727	3081	1788
Torino	PIR.SET.AL	PSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,4	2681	2293	1811
Torino	PIREL.LIV.	PILB41	1	132	PIRELLI	11,9	7,8	2720	2250	788
Torino	PIRELLI SE	PSEB41	1	132	PIRELLI	11,6	9,3	2644	2263	1792
Torino	POIRINO	PORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,7	1368	1196	736
Torino	POLIOLI	POLB41	1	132	POLIOLI	6,4	5,7	1450	1087	681
Torino	PON.S.MART	PSMT41	1	132	C.V. ACQUE	14,5	11,9	3304	2002	1023
Torino	PONT AEM	POAA41	1	132	AEM TORINO	13,6	10,0	3103	2278	851
Torino	PONTE MARM	PMMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,8	4,1	1101	751	545
Torino	PONTE V.F.	PONT41	1	132	TERNA	6,6	5,2	1509	1172	855
Torino	PONTECURON	PTCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	8,6	2457	2022	1426
Torino	PONTEM.ALL	PMAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	4,1	1108	754	547
Torino	PONTEPIETR	PNPT41	1	132	DEVAL	8,6	8,0	1962	1573	645
Torino	PONTEVIZZA	PVIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,5	2423	2089	1336
Torino	PONTVENTOU	PVXA41	1	132	AEM TORINO	13,6	14,3	3097	2102	1828
Torino	PRA	PRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	10,2	3528	2908	1822
Torino	PRAGELATO	PRGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	4,3	1279	1106	586
Torino	PRAOIL FON	SNFB41	1	132	PRAOIL	16,9	11,7	3866	3017	1638
Torino	PRAOIL PAN	SNPB41	1	132	PRAOIL	7,2	5,2	1642	1443	768
Torino	PRAOIL POL	SPOB41	1	132	PRAOIL	8,3	7,4	1898	1533	661
Torino	PRAY	PRYT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,2	2612	2240	1260
Torino	PRE S.DIDI	PSDT41	1	132	DEVAL	6,9	5,3	1578	1315	986
Torino	QUADR.ALL.	QAAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22,3	19,2	5097	4042	2838
Torino	QUADRIVIO	QADT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,7	17,2	4736	3804	2717
Torino	QUINCINETT	QUIT41	1	132	C.V. ACQUE	13,1	10,2	2985	1909	1044
Torino	RACCONIGI	RACT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	7,9	2793	2378	882
Torino	RAPALLO	RAPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,2	2334	1994	1016
Torino	REBOCCO	REBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	7,3	2110	1837	869
Torino	RECCO	RECT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,8	2238	1916	1170

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	RHIN	RHIT41	1	132	DEVAL	7,6	6,4	1731	1406	648
Torino	RIVA ACCIA	ACLB41	1	132	RIVA ACCIAIO	6,4	4,0	1464	1254	561
Torino	RIVARA	RIVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,0	2795	2158	1248
Torino	RIVOLI	RVLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	10,5	2898	2460	1377
Torino	ROBILANTE	ROBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	9,7	2918	1301	989
Torino	RONDISSONE	RONT41	1	132	TERNA	19,8	16,9	4531	3756	1783
Torino	RONDISSONE	RONT41	2	132	TERNA	17,3	17,8	3953	3312	1856
Torino	RONDISSONE	RONT41	3	132	TERNA	9,5	9,4	2172	1930	1898
Torino	ROQUETTE I	SPDB41	1	132	ROQUETTE ITALIA	12,2	9,4	2788	2214	1099
Torino	ROSONE	ROAA41	1	132	AEM TE	13,2	9,3	3010	2055	1088
Torino	ROSSIGL.AL	RSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,5	2357	2043	1056
Torino	ROSSIGLION	ROST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	6,4	2320	2013	1048
Torino	ROVESCA	ROVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,9	6,6	2028	1528	1243
Torino	S.BARTOLOM	SBTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	9,9	2893	2294	1115
Torino	S.BERNAR T	SBET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	7,6	2688	1958	1038
Torino	S.CLAIR	SCLT41	1	132	C.V. ACQUE	12,1	10,5	2763	2182	1028
Torino	S.COLOMB G	SCOT41	2	132	TERNA	12,4	9,4	2836	2392	1745
Torino	S.COLOMB G	SCOT41	1	132	TERNA	8,7	7,2	1982	1751	996
Torino	S.DAMIANO	SDMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,4	5,7	1466	914	611
Torino	S.G.CUNEO	SGCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	8,6	2898	1440	626
Torino	S.GIACOMO	SGMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,1	5,9	1843	1127	804
Torino	S.GILLIO	SGLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,9	2503	2134	981
Torino	S.GIORGIO	SGGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,6	14,5	4711	3195	2346
Torino	S.GIOVAN	SGVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,7	15,3	4487	3307	1464
Torino	S.GOBAIN	SGBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	6,9	2377	1797	519
Torino	S.MAURIZIO	SMZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	6,6	2608	2224	909
Torino	S.REMO	SRMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,4	1866	926	811
Torino	S.ROCCO CN	SRCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,3	15,8	4398	1832	1078
Torino	S.ROCCO CN	SRCT41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,3	15,8	4398	1597	751
Torino	S.VITorinoIA	SVLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	7,7	2437	2012	793
Torino	SACAL	SACB41	1	132	SACAL	10,4	6,7	2368	1968	1064
Torino	SALBERTRAN	SLBT41	1	132	TERNA	7,2	5,9	1637	1522	391
Torino	SALUZ.ALL.	SLLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	9,1	2788	2115	887
Torino	SALUZZO	SALT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,6	3117	2312	1270
Torino	SAMP.ALL.A	SPAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	6,0	1756	1210	617
Torino	SAMP.ALL.B	SPBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	6,3	1783	1219	609
Torino	SAMPEYRE	SAMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,7	6,3	1768	1211	607
Torino	SAMPEYRE	SAMT41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	7,6	6,0	1742	1201	614
Torino	SANFRONT	SAFT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,5	5,3	1704	1388	737
Torino	SANGONE	SANT41	1	132	TERNA	18,8	15,2	4289	3574	2553
Torino	SANGONE	SANT41	2	132	TERNA	13,0	13,8	2978	2419	1096
Torino	SANGONE AL	SAAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	12,1	3727	3148	1069
Torino	SANTHIA	SATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,2	2551	2131	892
Torino	SAR.QUI.AL	SQAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,6	2697	2238	797
Torino	SARP PROD	SRPA41	1	132	SARPOM PROD.	14,2	11,7	3243	2709	2690
Torino	SARP.ALESS	SRAB41	1	132	SARPOM	8,5	6,7	1936	1418	638



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	SARPOM QUI	SQUB41	1	132	SARPOM	11,7	8,5	2660	2210	793
Torino	SARPOM TR.	SRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	11,7	3268	2727	1301
Torino	SARZANA	SART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,8	2277	1979	1005
Torino	SAVIGLIANO	SVGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,6	2558	1952	1159
Torino	SAVONA	SAVT41	2	132	TERNA	12,8	10,6	2932	2424	1127
Torino	SAVONA	SAVT41	1	132	TERNA	10,6	8,8	2414	2110	1095
Torino	SCARMAGNO	SCAB41	1	132	OLIVETTI	11,6	7,6	2649	2054	891
Torino	SENDREN	SENT41	1	132	C.V. ACQUE	5,3	3,2	1206	843	697
Torino	SENDREN AL	SDAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,3	1213	846	700
Torino	SERENE ALL	SEAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,6	14,7	4236	3439	1690
Torino	SERENE ENE	SRNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,8	15,2	4286	3467	1655
Torino	SERENE RIV	SREA41	1	132	SERENE (A)	18,4	15,0	4195	3392	1638
Torino	SERRAVALLE	SERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	12,0	2939	2340	474
Torino	SESTRI LEV	SELT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,2	1939	1708	891
Torino	SETTIMO	SETT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	9,4	2695	2303	1738
Torino	SIDERSCAL	SIVB41	1	132	SIDERSCAL	15,1	11,5	3455	2553	1348
Torino	SIGNAY ALL	SYAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	8,4	2012	1606	687
Torino	SIGNAYES	SIGT41	1	132	C.V. ACQUE	8,8	8,5	2005	1598	694
Torino	SINTER UTE	SNUB41	1	132	SINTERAMA	13,2	9,4	3017	2362	801
Torino	SINTERAMA	SINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,5	3065	2395	805
Torino	SKF AIRASC	RVAB41	1	132	SKF	15,0	10,4	3421	2918	1236
Torino	SMA TORINO	COPB41	1	132	SMA TORINO	11,4	8,9	2601	2227	1615
Torino	SNAM P.ALL	SNAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	7,5	1918	1547	664
Torino	SOMMARI VA	SOMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	4,9	1825	1589	745
Torino	SPEZIA EST	SPST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	14,3	3117	2659	1636
Torino	SPEZIA STA	SPET41	1	132	TERNA	13,8	14,4	3149	2685	1529
Torino	SPIGNO ALL	SFAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	5,7	1799	1544	764
Torino	SPIGNO CEN	SPCT41	1	132	TIRRENO POWER	7,9	5,7	1799	1545	760
Torino	SPIGNO CP	SFIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,6	1781	1530	760
Torino	SPINETTA	SMDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,7	1987	1499	593
Torino	STELLA	STET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	9,1	3131	2694	1617
Torino	STURA	STUT41	1	132	TERNA	17,7	15,5	4044	3455	1361
Torino	STURA	STUT41	2	132	TERNA	12,4	10,3	2829	2413	898
Torino	SUD OV.AEM	ASOA41	1	132	AEM TE	13,9	16,5	3167	2528	1696
Torino	SUSA	SUSA41	1	132	AEM TORINO	12,7	11,4	2893	2300	912
Torino	TEKSID BUT	TKBB41	1	132	FIAT	10,2	7,0	2332	1980	1203
Torino	TELESSIO	TEAA41	1	132	AEM TORINO	9,5	6,0	2165	1537	924
Torino	TERMOM. AL	TMAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	13,2	2973	2544	1969
Torino	TERMOMECCA	TMCB41	1	132	TERMOMECCANICA	12,8	12,9	2928	2507	1947
Torino	TERRALBA	TERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,5	16,7	4227	3399	2108
Torino	TESSENDERL	ENIB41	1	132	TESSENDERLO	15,5	10,7	3533	2836	1747
Torino	TORRAZ R.F	TZAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,9	3613	3027	948
Torino	TORRAZZA	TORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	13,2	3857	3223	914
Torino	TORTONA	TRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,5	2663	2162	1086
Torino	TRASTA	TRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,4	14,7	4432	2732	1339
Torino	TRAVI E PR	EURB41	1	132	TRAVI E PROFILATI PALLANZENO	15,4	12,2	3514	2599	1862
Torino	TRECCATE	TRET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,9	1984	1753	561

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Torino	TRECCATE AL	TRKT41	1	132	TERNA	13,5	10,6	3090	2605	1140
Torino	TREIBACHER	SMMB41	1	132	TREIBACHER	14,4	11,1	3295	2409	1777
Torino	TRINO CP	TRST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,9	2334	1965	1059
Torino	TROFARELLO	TROT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	9,3	3083	2650	1373
Torino	TUBI G. AL	TBAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	7,9	2825	2425	838
Torino	UEI TAVAGN	UEIB41	1	132	UEI	12,3	9,1	2811	1861	1079
Torino	UT VERRES	IGIB41	1	132	VERRES	12,1	8,5	2756	2087	1059
Torino	UT.S.GOBAL	USGB41	1	132	SAINT GOBAIN	10,3	6,8	2348	1779	518
Torino	VADO CP	VDST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,3	2455	2041	869
Torino	VADO S/E	VDLT41	1	132	TERNA	11,2	7,9	2560	2127	831
Torino	VALENZA	VAZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	6,2	1736	1276	554
Torino	VALLEMOSSO	VMST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,1	2743	2343	1623
Torino	VALPONE	VLPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,5	2042	1784	767
Torino	VARALLO	VRLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	5,5	2174	1877	1239
Torino	VARAZZE	VART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,6	2617	2265	903
Torino	VARENNA	VRNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,4	11,2	3745	2963	1703
Torino	VARZO 2	VDVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9,8	8,0	2238	1696	1129
Torino	VARZO ALL.	VZAT41	1	132	TERNA	9,9	8,0	2258	1711	1135
Torino	VARZO CP	VZCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	8,0	2233	1694	1128
Torino	VENARIA	VENT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	13,1	3786	3237	2563
Torino	VENAUS	VNST41	1	132	TERNA	13,9	14,6	3183	2496	1602
Torino	VENAUS	VNST41	2	132	TERNA	10,0	9,5	2286	2138	1852
Torino	VENTIMIGLI	VTMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	7,0	1923	1013	921
Torino	VERAMPPIO	VRPT41	1	132	TERNA	15,3	13,1	3496	2574	1849
Torino	VERBANIA	VERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	7,0	2763	2287	1732
Torino	VERCELLI	VCI T41	1	132	TERNA	8,2	7,3	1861	1456	809
Torino	VERCELLI S	VCSA41	1	132	ATENA	6,6	5,9	1507	1136	700
Torino	VERPAN	STTB41	1	132	VERPAN	14,9	10,1	3412	2932	1983
Torino	VERRES	VRST41	1	132	DEVAL	12,4	8,8	2841	2118	1106
Torino	VERRES ALL	IGAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,7	2797	2112	1066
Torino	VERT	VRTB41	1	132	SIED	9,9	6,8	2265	1706	997
Torino	VERT ALL	VRAT41	1	132	TERNA	13,2	8,8	3008	1967	779
Torino	VERTEK	IVCB41	1	132	VERTEK	11,8	8,1	2704	2244	926
Torino	VESIME	VEST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,5	1197	1059	763
Torino	VETDEGO EN	VTDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	8,8	2896	2346	504
Torino	VETRI DEGO	VTEB41	1	132	SAINT GOBAIN	12,5	8,7	2852	2315	502
Torino	VETROTEX	VITB41	1	132	VETROTEX ITALIA	10,5	7,1	2400	2000	862
Torino	VIGNOLE B.	VIGT41	2	132	TERNA	17,1	14,1	3900	3325	1647
Torino	VIGNOLE B.	VIGT41	1	132	TERNA	14,1	14,4	3218	2559	1645
Torino	VILLADOSS.	VLDT41	1	132	TERNA	16,5	13,1	3768	2736	1398
Torino	VILLAFR TO	VIFT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,7	1980	1690	728
Torino	VILLANOV A	VLVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,3	1852	1596	870
Torino	VILLENEUVE	VLNT41	1	132	TERNA	10,4	10,7	2380	1904	1299
Torino	VINADIO	VIDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,6	9,2	2411	1338	1244
Torino	VINAVIL.ME	VIMD41	1	132	EDISON	16,2	13,0	3695	2694	1387
Torino	VINOVO	VINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	10,7	3530	3024	2382
Torino	VIRLE	VLET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	8,7	2980	2579	1294



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Torino	VIVERONE	VIVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	6,7	2391	1900	979
Torino	VOLPIANO	VOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,4	11,9	3752	3151	1479
Torino	VOLTRI	VRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	10,8	3661	3058	2500
Torino	ZUINO	ZUIT41	1	132	C.V. ACQUE	7,4	4,4	1685	1097	857
Torino	ZUINO ALL	ZUAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,4	1699	1104	861

# **AREA TERRITORIALE MILANO**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	BAGGIO	BAGM11	1	380	TERNA	45,4	33,4	29913	20217	12291
Milano	BAGGIO	BAGM11	2	380	TERNA	32,3	20,9	21245	15943	8452
Milano	BOVISIO	BOVM11	1	380	TERNA	44,1	31,9	29013	19766	12493
Milano	BOVISIO	BOVM11	2	380	TERNA	34,3	22,9	22579	17036	10987
Milano	BRUGHERIO	BRUM11	1	380	TERNA	39,8	30,6	26185	17751	10196
Milano	BULCIAGO	BULM11	1	380	TERNA	23,0	14,9	15120	12256	5231
Milano	CAGNO	CAGM11	1	380	TERNA	27,7	18,7	18218	14204	6900
Milano	CAORSO	CAOM11	1	380	TERNA	31,5	21,9	20748	14506	8067
Milano	CHIARI	CHRM11	1	380	TERNA	33,1	22,9	21804	16606	9263
Milano	CISLAGO	CISM11	1	380	TERNA	33,2	23,7	21823	16166	7650
Milano	CREMONA	CRWM11	1	380	TERNA	26,2	19,9	17230	13046	7643
Milano	CISERANO	CSEM11	1	380	TERNA	31,1	22,0	20485	14634	8770
Milano	CASSANO	CSSA11	1	380	AEM MILANO	32,9	26,0	21668	15546	7634
Milano	CASSANO	CSSA12	1	380	AEM MILANO	32,9	26,0	21668	15553	7638
Milano	CASSANO ST	CSTA11	1	380	BRULLI TRASMISSIONE	33,1	26,1	21773	15612	7650
Milano	EDOLO	EDOM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27,4	26,3	18053	12107	8741
Milano	EDOLO	EDOM11	2	380	ENEL-PRODUZIONE	27,4	26,3	18054	12101	8741
Milano	EDOLO ST	EDTM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27,6	26,5	18155	12162	8776
Milano	FLERO	FLEM11	1	380	TERNA	40,1	29,4	26411	19246	15000
Milano	FERRERA ER.	FRBA11	1	380	ENIPOWER	26,8	23,4	17666	13112	8736
Milano	FERRERA ER.	FRBA11	2	380	ENIPOWER	27,7	25,4	18253	13000	8658
Milano	GORLAGO	GORM11	1	380	TERNA	38,4	26,9	25250	18765	12919
Milano	UT ARVEDI ISP	ISPB11	1	380	ACCIAIERIA ARVEDI	22,9	17,8	15093	11670	7149
Milano	LACCHIARELLA	LACM11	1	380	TERNA	34,2	23,5	22508	15653	6514
Milano	LA CASELLA	LCSM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33,5	33,9	22033	12627	5800
Milano	LA CASELLA	LCSM12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33,5	33,8	22029	12547	5801
Milano	LA CASELLA	LCSM13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33,8	34,1	22216	12627	5817
Milano	LA CASELLA	LCSM14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33,8	34,1	22219	12550	5817
Milano	LA CASELLA ST	LCZM11	1	380	TERNA	36,0	37,4	23673	13206	5937
Milano	LONATO	LNTM11	1	380	TERNA	25,6	17,3	16860	13052	6598
Milano	MANTOVA ST	MNTM11	1	380	TERNA	32,2	27,1	21192	15908	7970
Milano	MERCALLO	MRCM11	1	380	TERNA	29,3	20,2	19306	14795	6684
Milano	MANTOVA	MTVA11	1	380	ENIPOWER	29,8	26,5	19633	15014	2953
Milano	MUSIGNANO	MUSM11	1	380	TERNA	29,4	24,9	19333	15359	8928
Milano	NAVE	NAVM11	1	380	TERNA	36,0	25,8	23682	17319	10917
Milano	OSTIGLIA	OSCM11	1	380	ENDESA	50,2	49,5	33016	20104	16104
Milano	OSTIGLIA	OSCM12	1	380	ENDESA	50,2	49,5	33010	20036	16102
Milano	OSTIGLIA	OSCM13	1	380	ENDESA	50,1	49,9	33006	20033	16159
Milano	OSTIGLIA	OSCM14	1	380	ENDESA	50,1	49,6	32952	20034	16102
Milano	OSPIATE	OSPM11	1	380	TERNA	50,1	38,9	32999	21900	16008
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM11	1	380	TERNA	51,6	52,0	33975	20471	16383
Milano	POGLIANO	PGNM11	1	380	TERNA	45,4	35,5	29856	20359	14014
Milano	PIANCAMUNO	PNCM11	1	380	TERNA	27,3	18,9	17945	13499	6778
Milano	PIEVE ALBIG.	PVAM11	1	380	TERNA	34,0	30,5	22381	15666	9625
Milano	PIACENZA	PZAM11	1	380	EDIPOWER	39,3	35,4	25850	15006	11773
Milano	RONCOVALGR.	ROVM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27,8	23,4	18329	14666	8664

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	RONCOVALGR.	ROVM12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27,9	23,5	18367	14714	8675
Milano	RONCOVALGR.	ROVM13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	28,0	23,5	18400	14733	8685
Milano	RONCOVALGR.	ROVM14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	28,0	23,6	18426	14659	8690
Milano	RHO CAVO	ROXM11	1	380	TERNA	47,2	36,3	31037	20954	9489
Milano	SERMIDE	SERM11	1	380	EDIPOWER	42,7	43,3	28099	17118	6836
Milano	SERMIDE	SERM12	1	380	EDIPOWER	42,7	43,3	28099	17118	6836
Milano	SERMIDE	SERM13	1	380	EDIPOWER	42,7	43,4	28105	17118	6836
Milano	SERMIDE	SERM14	1	380	EDIPOWER	42,7	43,4	28110	17125	6839
Milano	S.FIORANO	SFIM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31,9	28,9	21020	14192	8298
Milano	SERMIDE ST	SMDM11	1	380	TERNA	42,8	43,5	28173	17150	6841
Milano	S.ROCCO	SROM11	1	380	TERNA	46,8	40,8	30798	17510	13261
Milano	TURBIGO ST	TBGM11	1	380	TERNA	49,7	44,8	32731	21426	15609
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM11	1	380	TERNA	35,0	24,9	23055	17304	8890
Milano	TURBIGO	TURM11	1	380	EDIPOWER	49,6	44,6	32627	21375	15582
Milano	TURBIGO	TURM11	2	380	EDIPOWER	49,6	44,6	32627	21375	15582
Milano	TURBIGO	TURM11	3	380	EDIPOWER	49,6	44,7	32662	21391	15591
Milano	TURBIGO	TURM11	4	380	EDIPOWER	49,6	44,6	32631	21375	15582
Milano	TURBIGO	TURM12	3	380	EDIPOWER	49,6	44,6	32632	21380	15582
Milano	TURBIGO	TURM12	4	380	EDIPOWER	49,6	44,6	32631	21375	15583
Milano	TAVAZZANO	TZCM15	1	380	ENDESA	48,2	47,7	31698	18135	13773
Milano	TAVAZZANO	TZCM16	1	380	ENDESA	48,2	47,7	31692	18124	13773
Milano	TAVAZZANO	TZCM17	1	380	ENDESA	48,2	47,7	31714	18137	13780
Milano	TAVAZZANO	TZCM18	1	380	ENDESA	48,2	47,7	31714	18124	13782
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM11	1	380	TERNA	48,3	47,9	31779	18159	13794
Milano	VERDERIO	VERM11	1	380	TERNA	40,5	30,6	26667	19115	13826
Milano	VOGHERA ST	VGHA11	1	380	BRULLI TRASMISSIONE	33,2	28,1	21849	15272	8013
Milano	VOGHERA	VGRA11	1	380	VOGHERA ENERGIA	33,1	27,8	21807	15246	8006
Milano	BAGGIO	BAGM21	1	220	TERNA	28,5	24,4	10862	8756	5639
Milano	BRUGHERIO ALL	BHKM21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	34,0	25,3	12939	9508	6822
Milano	BELVISO	BLVD21	1	220	EDISON	4,5	4,8	1728	1002	638
Milano	BRUGHERIO	BRUM21	1	220	TERNA	40,2	36,3	15306	11190	10384
Milano	RIC.OVES BS	BSOB21	1	220	RETRASM	4,9	5,6	1885	1565	1017
Milano	CEDEGOLO	CDMD21	1	220	EDISON	6,4	4,6	2457	1699	1444
Milano	CESANO	CESD21	1	220	RTM1	6,3	4,2	2391	2024	616
Milano	CISLAGO	CISM21	1	220	TERNA	21,6	18,4	8249	6568	4312
Milano	CAMPO MORO	CMOM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,1	6,8	2713	1707	1327
Milano	CASSANO SEZ.	CSAD21	1	220	RTM1	11,5	9,3	4390	3462	939
Milano	UT CESI	CSIB21	1	220	CESI	31,3	27,3	11941	9263	7794
Milano	CASSANO	CSSA21	1	220	AEM MILANO	26,7	26,0	10180	7320	5878
Milano	CASSANO	CSSA22	1	220	AEM MILANO	26,7	26,0	10164	7328	930
Milano	CERTOSA	CTSM21	1	220	TERNA	27,7	24,8	10553	8446	4245
Milano	DALMINE ST	DALM21	1	220	TERNA	22,8	16,3	8680	6577	1738
Milano	UT DALMINE	DLNB21	1	220	DALMINE	22,7	16,3	8656	6559	1736
Milano	DALMINE BG	DMNB21	1	220	DALMINE	21,9	15,9	8337	6326	1720
Milano	GADIO	GADB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	29,1	25,0	11070	8464	7409
Milano	GARGNANO	GARM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	12,0	10,1	4560	3731	1676

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	GANDA	GDAD21	1	220	EDISON	4,4	4,6	1668	972	788
Milano	GROSIO	GRSA21	1	220	AEM MILANO	15,0	15,6	5706	2763	1956
Milano	GROSOTTO	GRTA21	1	220	AEM MILANO	14,5	14,7	5537	2713	1929
Milano	PREMADIO ALL	KPRD21	1	220	EDISON	4,3	3,2	1653	1236	486
Milano	RISE SESTO	KSED21	1	220	EDISON	8,6	7,8	3267	2724	901
Milano	VENINA	KVND21	1	220	EDISON	5,0	5,5	1909	1081	659
Milano	LAMBRATE	LAMB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	31,5	27,5	12013	9309	7827
Milano	LANZADA	LZDM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8,1	8,0	3071	1876	1427
Milano	MAGENTA	MAGM21	1	220	TERNA	25,5	19,0	9720	7870	4832
Milano	MARCARIA	MARM21	1	220	TERNA	15,4	10,6	5853	4884	2004
Milano	MESE	MESM21	1	220	EDIPOWER	7,9	6,8	3021	2412	774
Milano	MANTOVA	MTVA21	1	220	ENIPOWER	7,6	5,8	2900	2490	2439
Milano	NAVE	NAV21	1	220	TERNA	23,4	21,6	8915	6758	3967
Milano	RIC.NORD MI	NOMB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	38,8	35,5	14770	10720	9084
Milano	OSPIATE	OSPM21	1	220	TERNA	25,6	24,3	9767	7768	3075
Milano	RIC.OVES MI	OVMB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	17,4	17,4	6633	5126	3285
Milano	PREMADIO	PMDA21	1	220	AEM MILANO	9,5	9,4	3608	2025	593
Milano	PORTAVOLTA	PTVB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	28,5	25,9	10858	8621	3942
Milano	PORTA VENEZIA	PVNB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	29,5	26,5	11241	8846	3730
Milano	RIC.SUD MI	SMIB21	1	220	AEM TRASMISSIONE	20,0	20,2	7614	5755	3533
Milano	SONDRIO	SONM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	9,6	9,5	3661	2331	1675
Milano	SESTO S.G.	SSGM21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	38,0	34,3	14464	10604	8402
Milano	TURBIGO ST	TBGM21	1	220	TERNA	13,6	12,1	5194	4441	1738
Milano	TAVAZZ. EST	TMED21	1	220	RTM1	22,6	19,0	8622	6641	1869
Milano	TORRETTA	TRRM21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	35,5	32,4	13528	10070	2563
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM21	1	220	TERNA	23,9	21,0	9119	6985	4442
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM22	1	220	TERNA	23,6	20,9	8996	6920	2957
Milano	TAVAZ.OVEST	TZOD21	1	220	RTM1	21,0	17,6	8013	6230	786
Milano	VERDERIO	VERM21	1	220	TERNA	35,0	31,0	13330	9703	7583
Milano	ARESE ALL	AALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,2	14,2	4166	3490	2817
Milano	ABBIATEGRASSO	ABBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,4	2737	2374	1212
Milano	ALBINO	ABNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	10,4	3381	2659	947
Milano	ALBATE	ABTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	11,3	3959	3249	1193
Milano	ACSA ALL	ACAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,5	12,4	3773	3286	1991
Milano	UT RIVA CAR.	ACCB41	1	132	RIVA ACCIAIO	10,6	7,3	2423	2105	1178
Milano	IC ACCAM	ACEM41	1	132	TERNA	16,5	12,7	3764	3251	1681
Milano	ACCAM	ACMA41	1	132	CONSORZIO ACCAM	16,4	12,7	3757	3245	1679
Milano	ARCORE ENEL	ACRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	13,5	3795	3060	1175
Milano	UT ACSA	ACSB41	1	132	ACSA STEEL FORGINGS	16,4	12,3	3754	3270	1985
Milano	ARDENNO	ADNM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,2	12,6	3254	2208	1402
Milano	S.EUFEMIA ALL	AFAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	30,0	20,8	6868	5397	2846
Milano	ALMAG ALL	AGHM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,0	13,0	4574	3852	1600
Milano	AGIP SANNAZZARO	AGRB41	1	132	AGIP PETROLI	14,3	9,4	3270	2713	844
Milano	AGRATE CP	AGRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	11,3	3368	2813	1907
Milano	UT AGUSTA	AGUB41	1	132	AGUSTA	12,5	8,6	2848	2495	2039
Milano	ALAGNA	ALAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,6	2680	2284	1031

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	ALBIZZATE	ALBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,1	12,0	3686	3215	2170
Milano	UT ALFA BS	ALFB41	1	132	ALFA ACCIAI	6,8	6,7	1554	1392	1363
Milano	ALFA ALL	ALKA41	1	132	ASM BRESCIA	6,8	6,7	1562	1399	1369
Milano	UT ALMAG L.	ALMB41	1	132	ALMAG	18,2	11,6	4157	3524	1540
Milano	ALBANO	ALND41	1	132	EDISON	4,4	2,9	1012	777	547
Milano	FIAT ARESE	ALRA41	1	132	ECOPOWER AMBROSIANA	16,8	13,1	3843	3213	2055
Milano	UT LONZA	ALSB41	1	132	POLYNT	18,3	13,8	4182	3260	2411
Milano	LONZA ALL	ALUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,1	14,7	4371	3385	2479
Milano	ALZANO CS	ALZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,3	15,3	4401	3339	2811
Milano	AMSA FIGINO	AMFA41	1	132	AMSA	18,2	15,4	4165	3640	1748
Milano	ARENA ALL	ANKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,9	2722	2376	1247
Milano	ARDENNO CP	ANNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	12,5	3253	2207	1402
Milano	ACQUANEGRA ALL	AQKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,9	13,9	4091	3272	2114
Milano	ACQUANEGRA	AQNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,7	13,7	4045	3237	2134
Milano	ARCONATE	ARCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	8,1	2312	2048	867
Milano	ARDENNO ST	ARDM41	1	132	TERNA	14,3	12,6	3258	2210	1403
Milano	ARESE	AREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,0	13,2	3898	3258	2074
Milano	ARGEGNO	ARGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	6,2	2674	2150	735
Milano	ARMISA	ARMD41	1	132	EDISON	3,5	3,5	803	544	416
Milano	ARNATE	ARNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	12,1	3698	3214	1639
Milano	ARENA PO	ARPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,8	2715	2370	644
Milano	ARCORE CP	ARRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	14,5	3994	3258	2557
Milano	ARCISATE	ARSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,2	2156	1917	684
Milano	UT ARTI GRAFICHE	ARTB41	1	132	NUOVO ISTITUTO ARTI GRAFICHE	17,9	14,0	4096	3266	1952
Milano	ARVEDI CS	ARVA41	1	132	AEM CREMONA	16,6	12,9	3786	2904	2259
Milano	UT ARV. ATA	ARVB41	1	132	ACCIAIERIA A	16,4	12,8	3756	2885	2248
Milano	ASSAGO ALL	ASKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,0	2669	2339	967
Milano	ASOLA	ASOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	6,4	1826	1624	796
Milano	UT ASO OSP.	ASPB41	1	132	ASO SIDERURGICA	20,9	17,5	4780	4098	1177
Milano	ASSAGO	ASSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,0	2671	2340	967
Milano	ASO UT ALL	ASXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,6	18,4	4943	4229	1188
Milano	UT ATB CALD.	ATBB41	1	132	ATB CALDERERIA	16,6	11,9	3799	3304	1956
Milano	ATB ALL	ATKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	12,0	3816	3319	1961
Milano	UT AGROLINZ	AUSB41	1	132	AGROLINZ MELAMIN ITALIA	16,5	13,4	3778	3277	2773
Milano	AVIASCO	AVIM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,1	4,9	1388	1081	685
Milano	UT AVIR	AVRB41	1	132	AVIR	13,8	10,7	3166	2771	1157
Milano	UT ACC.VENETE	AVSB41	1	132	ACCIAIERIE VENETE	17,4	10,8	3971	3367	2546
Milano	UT BASF	BAFB41	1	132	BASF ITALIA	13,5	9,4	3089	2726	1479
Milano	BAGGIO	BAGM41	1	132	TERNA	13,8	11,7	3152	2763	1437
Milano	BAGGIO	BAGM41	2	132	TERNA	21,2	18,6	4846	4200	3039
Milano	IC BERGAMO	BAKM41	1	132	TERNA	17,4	12,9	3968	3208	1358
Milano	BALZAR. ALL	BALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	8,2	2624	2322	942
Milano	BUSTO OVEST	BAOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	11,5	3541	3080	1866
Milano	BARASSO	BARM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,0	2808	2475	1090
Milano	UT ISOVER	BATB41	1	132	SAINT GOBAIN	11,2	8,0	2563	2270	933
Milano	BASF ALL	BAXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	9,4	3099	2734	1481
Milano	UT BAYER	BAYB41	1	132	BAYER	14,3	10,2	3260	2858	1319

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	BOCCALEONE CS	BCFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,2	14,9	4380	3446	1711
Milano	UT BREDINA	BDNB41	1	132	BREDINA ACCIAI	18,2	12,6	4164	3402	1909
Milano	BREDINA ALL	BDXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,6	13,0	4243	3461	1928
Milano	BERTINI	BERD41	1	132	EDISON	16,1	13,1	3681	3188	1078
Milano	BESANA	BESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,0	3056	2668	1419
Milano	BOFFALORA CS	BFFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	15,4	3993	3178	1106
Milano	BERGAMO CP	BGAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	13,2	3964	3180	1206
Milano	BRUGHERIO CP	BGEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	15,9	3859	3086	1428
Milano	BERGAMO ALL	BGLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,0	13,6	4108	3289	2291
Milano	BURGO MN	BGMB41	1	132	BURGO	14,9	10,2	3409	2851	877
Milano	BAGNOLO	BGNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22,4	13,9	5131	4305	1739
Milano	BAGOLINO	BGOA41	1	132	ASM BRESCIA	5,1	4,6	1168	926	802
Milano	BAGNOLO ALL	BGXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,3	11,2	4177	3550	1149
Milano	BIASSONO	BIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	11,2	3446	2848	1416
Milano	BIGARELLO	BIGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,3	1833	1616	849
Milano	BOLGIANO CS	BLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	9,9	2628	2211	1178
Milano	BELVISO ALL	BLKD41	1	132	EDISON	3,2	3,2	723	507	394
Milano	BELVISO	BLVD41	1	132	EDISON	3,2	3,2	723	507	394
Milano	BAGOLINO ALL	BLXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	4,6	1169	926	802
Milano	BOTTANUCO CS	BNCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,9	2728	2405	1381
Milano	BRENO AL	BNKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,6	2652	1976	1116
Milano	BRENO CS	BNOA41	1	132	SAGETER ENERGIA	11,6	7,6	2649	1973	1116
Milano	BOCCALEONE CP	BOCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,6	14,5	4248	3362	1789
Milano	BOFFETTO	BOFM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,6	7,2	1972	1472	638
Milano	BORGIO S.G.	BOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,3	2563	2263	873
Milano	BOLGIANO ALL	BOKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	9,8	2616	2200	1204
Milano	BOLLATE	BOLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,5	13,0	3771	3307	1824
Milano	BONACINA	BONM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	10,8	3536	2886	1843
Milano	BORDOGNA	BORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,7	10,6	2664	1895	1146
Milano	BOSISIO P.	BOSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	7,5	2578	2187	1352
Milano	BOVISIO	BOVM41	1	132	TERNA	17,7	14,1	4038	3496	1554
Milano	BOVISIO	BOVM41	2	132	TERNA	18,1	15,1	4138	3617	1458
Milano	BOVISIO	BOVM41	3	132	TERNA	18,3	16,1	4191	3454	1478
Milano	BOSISIO ALL	BOXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,1	2480	2108	1453
Milano	BRAGONZI CS	BRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,6	3296	2870	2283
Milano	BRANDICO	BRDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	9,6	3214	2813	1459
Milano	BRECCIA	BREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,6	12,9	4474	3603	2861
Milano	UT BRAGONZI	BRGB41	1	132	BRAGONZI	14,4	10,6	3290	2866	2280
Milano	BREVIO	BRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	9,9	3324	2805	1265
Milano	CERNUSCO ALL	BRKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,1	11,9	3688	3127	1077
Milano	BREMBIO	BRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,1	2518	2163	1234
Milano	BERNAREGGIO	BRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,0	11,8	3438	2884	1854
Milano	BRONI	BROM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,3	2271	1998	813
Milano	BRUSUGLIO	BRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	13,1	3807	3338	1691
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	1	132	TERNA	16,3	14,1	3731	3119	1458
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	2	132	TERNA	16,9	14,9	3856	3151	1481
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	3	132	TERNA	16,9	15,9	3863	3089	1543



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNI VOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	BARZANO'	BRZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	11,6	3262	2854	1489
Milano	BUSTO GAROLFO	BSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	6,2	1804	1607	1100
Milano	BASSANO	BSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,0	2871	2509	1015
Milano	RIC.OVES BS	BSOB41	1	132	RETRASM	20,7	16,1	4740	3501	3265
Milano	BRESSANA	BSSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,1	2191	1928	893
Milano	BAGNOLO SV	BSVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,1	2124	1838	687
Milano	BOTTANUCO ALL	BTKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,6	3164	2776	1491
Milano	BULCIAGO	BULM41	1	132	TERNA	14,4	11,5	3291	2762	1453
Milano	BULCIAGO	BULM41	2	132	TERNA	20,1	15,7	4590	3905	1517
Milano	BULCIAGO	BULM41	3	132	TERNA	14,3	12,0	3268	2863	1594
Milano	BUSTO SUD	BUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,2	13,5	3937	3396	2505
Milano	BURGO ALL	BUXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,2	10,4	3477	2902	881
Milano	BOVISIO CP	BVVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,1	13,5	3899	3415	1321
Milano	BERZO AL	BZKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	7,8	2756	2130	1056
Milano	BERZO I. CS	BZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	6,9	2512	1967	1014
Milano	CALCINATO	CACM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	8,8	3371	2851	1346
Milano	CADREZZATE	CADM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,7	2598	2287	1005
Milano	CAGNO	CAGM41	1	132	TERNA	15,0	12,3	3440	3018	1894
Milano	CAGNO	CAGM41	2	132	TERNA	17,7	13,9	4058	3438	1426
Milano	CASTEGGIO ALL	CAKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	3,9	1495	1331	666
Milano	CALEPPIO	CALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,7	3142	2603	1409
Milano	CAMERL. AL	CAMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	11,4	3991	3271	1187
Milano	CAPONAGO	CAPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	11,2	3375	2831	2337
Milano	CASTIGLIONE OL.	CASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	13,2	4001	3478	2719
Milano	UT CALVISANO	CAVB41	1	132	FERALPI SIDERURGICA	7,7	5,7	1764	1571	763
Milano	CALVISANO AL	CAXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	6,0	1845	1642	779
Milano	CASALBUTTANO	CBTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,5	2700	2379	825
Milano	UT COLATA CONT.	CCOB41	1	132	COLATA CONTINUA ITAL	17,1	12,8	3899	3189	1918
Milano	CASALE CREMAS.	CCRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,5	1931	1670	872
Milano	CEDEGOLO ALL	CDKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	14,3	3857	2377	547
Milano	CEDEGOLO	CDMD41	1	132	EDISON	16,8	14,3	3851	2370	502
Milano	CEDRATE	CDRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,4	14,5	4205	3643	2852
Milano	CELLA DATI	CDTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,3	1151	1003	712
Milano	CEDEGOLO ENEL	CEDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16,8	14,2	3833	2366	546
Milano	CERESARA ALL	CEKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	7,1	1915	1700	703
Milano	CERIANO LAG.	CELM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	11,2	3541	3111	1585
Milano	CERNUSCO	CERM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,1	12,6	3691	3186	1145
Milano	CESANO	CESD41	1	132	RTM1	5,1	4,3	1175	994	666
Milano	CETO	CETM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,8	10,0	3377	2320	1299
Milano	CETO ALL	CEXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,2	10,3	3464	2365	1313
Milano	CENATE CS	CEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	10,3	2979	2632	1390
Milano	CASTELGOFFREDO	CGFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,9	1754	1561	812
Milano	CARUGO	CGOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,2	3598	3074	1729
Milano	CHIUDUNO	CHDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	9,9	2981	2634	1268
Milano	CHIARI CP	CHEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	12,6	3663	3202	1309
Milano	CHIGNOLO I.	CHIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	10,2	3262	2857	1378



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	CHIARAVALLE CS	CHMD41	1	132	EDISON	16,8	13,1	3850	3327	1311
Milano	CHIARI	CHRM41	1	132	TERNA	14,3	12,2	3272	2883	1527
Milano	CHIARI	CHRM41	2	132	TERNA	17,1	14,2	3911	3411	1571
Milano	CIVIDATE AL	CIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	9,4	3331	2374	1259
Milano	CISANO B.	CIBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,9	2650	2338	1100
Milano	UT CIVIDATE ACC.	CICB41	1	132	ACCIAIERIE CIVIDATE AL PIANO	10,9	8,2	2489	2209	1315
Milano	CISLAGO CP	CIEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,4	16,4	4889	4126	1712
Milano	CINISELLO	CINM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	12,9	3643	3014	2242
Milano	CISLAGO	CISM41	1	132	TERNA	19,3	18,7	4402	3792	1345
Milano	CISLAGO	CISM41	2	132	TERNA	21,6	16,8	4949	4171	1406
Milano	CISLAGO	CISM41	3	132	TERNA	18,1	15,1	4135	3483	1511
Milano	CISLAGO	CISM41	4	132	TERNA	11,0	10,0	2522	2231	1520
Milano	CITTIGLIO	CITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,5	2642	2332	1493
Milano	CIVIDATE	CIVD41	1	132	EDISON	14,4	9,3	3299	2354	1253
Milano	CIVIDATE	CIVD41	2	132	EDISON	9,0	5,5	2065	1616	660
Milano	CIVIDATE CS	CIYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,2	2492	2212	1316
Milano	IC COLOGNO	CLGM41	1	132	TERNA	15,9	14,7	3633	2897	842
Milano	CASTELLEONE	CLLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	5,9	2074	1774	739
Milano	CASTO AL	CLUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	5,1	1953	1721	1163
Milano	UT HOLCIM	CMEB41	1	132	HOLCIM	11,8	7,5	2703	2337	1304
Milano	CASALMAGGIORE	CMGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,7	2,5	845	755	567
Milano	COMMESSAGGIO	CMMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	4,0	1281	1135	757
Milano	COMO NORD	CMNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	9,5	3652	2959	633
Milano	UT IES	CMPB41	1	132	IES ITALIANA	14,2	9,5	3239	2720	654
Milano	CARONA	CNAM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,7	6,8	1760	1263	880
Milano	CARONNO	CNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	11,7	3537	2992	2089
Milano	CARONNO	CNNM41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,6	2508	2176	1200
Milano	UT CNAO	CNOB41	1	132	CNAO	9,2	6,2	2104	1855	1404
Milano	CARCANO CS	CNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,6	2916	2018	990
Milano	CNAO CS	CNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,2	2108	1859	1406
Milano	COMUN NUOVO ALL	CNXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	10,3	3381	2956	1539
Milano	COMUN NUOVO CS	CNYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,2	2841	2499	1404
Milano	COCagliariLIO	COCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	11,4	3500	3061	1695
Milano	CORSICO ALL	COKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	11,3	3353	2926	1099
Milano	COLOGNO CP	COLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,1	14,5	3676	2966	1563
Milano	CONCESIO	CONM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	10,3	3273	2862	1394
Milano	COPIANO	COPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,0	2120	1859	855
Milano	CORSICO	CORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	11,0	3239	2832	1167
Milano	COSIO VALT.	COSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	11,0	3010	2079	912
Milano	CAMPO	CPOD41	1	132	EDISON	8,7	7,2	1986	1399	787
Milano	UT CSP	CPPB41	1	132	CSP INTERNATIONAL	6,9	5,5	1588	1415	648
Milano	CARONNO AL	CRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,1	13,2	3901	3261	2099
Milano	CREMONA ES	CREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,7	1926	1631	978
Milano	CREMONA CS	CRFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	10,9	3333	2570	2207
Milano	CRESPI ALL	CRKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,5	15,2	4449	3385	1323
Milano	CORTEOL. CS	CRLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	5,8	2080	1820	767

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Milano	CREMA	CRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,4	2060	1784	732
Milano	CREMONA OV	CROA41	1	132	AEM CREMONA	17,6	14,0	4031	3012	2527
Milano	CERRO MAG.	CRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,7	2255	2000	939
Milano	UT CRESPI	CRSB41	1	132	MANIFATTURA	15,1	10,7	3454	2728	1209
Milano	CAORSO CS	CRSM41	1	132	SOGIN	13,7	11,3	3135	2038	850
Milano	CORTEFRANCA	CRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	8,1	2936	2563	1187
Milano	UT CARCANO	CRUA41	1	132	ANTONIO CARCANO	12,7	10,5	2897	2009	988
Milano	CREVA CP	CRVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	4,9	1848	1648	914
Milano	CREMONA	CRWM41	1	132	TERNA	20,0	16,8	4570	3538	1440
Milano	CREMONA	CRWM41	2	132	TERNA	14,1	11,8	3233	2830	1443
Milano	CESANO BOSCONI	CSBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	11,0	3167	2774	1250
Milano	CALUSCO	CSCA41	1	132	ITALGEN	8,2	4,4	1869	1355	1014
Milano	CERESARA CS	CSCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,5	1589	1416	649
Milano	CISERANO	CSEM41	1	132	TERNA	17,8	14,6	4065	3531	1449
Milano	CISERANO	CSEM41	2	132	TERNA	14,2	12,1	3251	2857	1447
Milano	CISERANO	CSEM41	3	132	TERNA	16,5	13,5	3778	3012	1449
Milano	CASTEGGIO CP	CSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	3,9	1493	1330	666
Milano	CASALPUST.	CSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	10,8	3226	2710	2150
Milano	CASNIGO	CSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,5	3055	2400	1102
Milano	CASORATE S	CSOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,4	3300	2891	1462
Milano	CASTANO P.	CSPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	13,1	3735	3223	1695
Milano	CISERANO CP	CSRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	12,0	3239	2846	1122
Milano	CASTELLANZA ALL	CSTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	14,7	4009	3467	2581
Milano	CASTELLANZA	CSZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,6	14,7	4014	3471	2911
Milano	C.COMABBI O AL	CTAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,1	2844	2492	870
Milano	CARTIERA TOSC.	CTDB41	1	132	MARCHI	10,6	6,6	2415	2071	829
Milano	CASTIGLIONE S.	CTGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	6,7	1969	1751	683
Milano	UT C.COMABBI O	CTIB41	1	132	CEMENTERIA DI MERONE	12,4	9,1	2836	2485	869
Milano	MINCIO	CTMA41	1	132	ASM BRESCIA	18,5	17,9	4223	2813	1878
Milano	MINCIO	CTMA41	2	132	ASM BRESCIA	11,0	10,7	2511	1606	812
Milano	CETO CS	CTOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	10,6	3520	2377	1276
Milano	CALCIN. AL	CTXA41	1	132	ASM BRESCIA	16,8	10,2	3845	3210	1143
Milano	CUCCIAGO	CUCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	10,8	4000	3343	1938
Milano	CUNARDO	CUNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,1	1875	1671	824
Milano	CURTATONE CS	CURM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	9,2	2960	2517	889
Milano	CREVA ALL	CVAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	5,3	1954	1739	767
Milano	CIVATE AL	CVKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	9,2	3120	2597	1752
Milano	CAVENAGO	CVNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	9,5	3015	2561	1698
Milano	CIVATE	CVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,5	2627	2220	1328
Milano	CAZZAGO CP	CZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	12,0	3708	3228	1464
Milano	DARFO	DAFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,0	3150	2489	1010
Milano	UT DALMINE C.V.	DCVB41	1	132	DALMINE	20,8	15,8	4766	3735	1515
Milano	DERVIO	DERM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	8,4	2866	2178	1600
Milano	DESENZANO	DESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	8,8	2966	2535	1008
Milano	DALMINE CP	DLMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,8	2838	2500	1009
Milano	DONEGANI	DONA41	1	132	ASM BRESCIA	17,3	13,8	3960	2983	2809
Milano	DOSSI	DOSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,6	5,3	1270	934	622

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	UT DEP. NOSEDO	DPNB41	1	132	SIBA - DEPURATORE MILANO	17,3	13,7	3951	3415	1491
Milano	DARFO B.T.	DRFA41	1	132	SAGETER ENERGIA	12,4	7,8	2833	2346	1249
Milano	DESENZANO ALL	DSAA41	1	132	ASM BRESCIA	12,4	8,3	2842	2434	1076
Milano	DSM B.I.I.	DSMA41	1	132	DSM BAKERY INGREDIENTS ITALIA	6,5	3,9	1493	1330	666
Milano	DEP.S.ANTONINO C	DSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	11,4	3455	3001	1680
Milano	DESIO	DSOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	12,8	3730	3100	1156
Milano	DUBINO	DUBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	11,3	2972	2031	952
Milano	ECOENERGIA	ECGA41	1	132	ECOENERGIA	9,1	5,8	2078	1818	766
Milano	ECOLOMBARDIA 4	ECLA41	1	132	ECOLOMBARDIA 4	11,9	7,9	2724	2402	1380
Milano	EDOLO CP	EDEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,6	2637	1876	621
Milano	UT ECOBAT	ENIB41	1	132	ECOBAT SITINDUSTRIE	16,5	13,0	3763	3301	1822
Milano	IC PRIMA	EPRM41	1	132	TERNA	11,7	8,1	2684	2302	1454
Milano	ERBA	ERBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	9,5	3273	2798	1437
Milano	RIC.EST BS	ESBA41	1	132	ASM BRESCIA	29,7	22,4	6802	5229	864
Milano	ESTERLE	ESLD41	1	132	EDISON	14,1	11,2	3223	2806	1003
Milano	IC ESINE	ESNM41	1	132	TERNA	13,3	8,6	3045	2402	946
Milano	UT EURAL GNUTTI	EUGB41	1	132	EURAL GNUTTI	15,3	11,2	3507	3063	1669
Milano	EUROGRAVURE	EURB41	1	132	EUROGRAVURE	12,7	9,1	2911	2415	1107
Milano	UT EURATOM	EUTB41	1	132	EURATOM	11,1	7,5	2546	2243	996
Milano	FALOPPIO	FALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,5	3456	2963	1416
Milano	UT FEINROHREN	FEIB41	1	132	FEINRHOREN	13,6	9,7	3099	2709	1977
Milano	FENEGRO'	FENM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,6	12,0	4030	3441	1199
Milano	UT FERALPI	FEPB41	1	132	FERALPI SIDERURGICA	14,6	9,1	3347	2837	1355
Milano	UT FER	FERB41	1	132	F.E.R.	5,8	4,3	1318	1172	577
Milano	IC AMSA	FGEM41	1	132	TERNA	18,3	15,4	4173	3647	1750
Milano	FIERA CP	FIEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,6	17,3	4488	3900	1525
Milano	FIENZA CS	FIFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,1	15,5	4375	3807	2042
Milano	UT FILODORO	FILB41	1	132	FILODORO CALZE	6,6	4,9	1510	1348	723
Milano	FILAGO CS	FILM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,3	3286	2880	1324
Milano	FILODORO ALL	FIXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	5,2	1579	1408	740
Milano	UT FORNI LEGHE BR	FLBB41	1	132	FORNI LEGHE SELLERO	11,6	7,6	2648	1973	1116
Milano	UT FILATURA CIV.	FLCB41	1	132	FILATURA DI CIVIDATE	13,2	8,4	3028	2205	1202
Milano	FLERO	FLEM41	1	132	TERNA	11,3	12,1	2590	2224	1568
Milano	FLERO	FLEM41	2	132	TERNA	8,3	9,6	1891	1688	1645
Milano	FLERO	FLEM41	3	132	TERNA	31,0	23,9	7083	5753	4100
Milano	FLERO CP	FLRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	30,8	23,7	7033	5719	1874
Milano	FIL.CIV. ALL	FLXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	9,4	3328	2377	1252
Milano	UT FORONI	FOIB41	1	132	FORONI	15,7	12,3	3582	3116	1628
Milano	FORONI CS	FOIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,4	14,4	3971	3439	1712
Milano	FORNO	FORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,0	10,8	3202	2154	564
Milano	UT FOND. TORBOLE	FOTB41	1	132	FONDERIE DI TORBOLE	13,7	10,5	3137	2753	1424
Milano	UT FIERA MI	FRAB41	1	132	FIERA MILANO	19,5	17,2	4467	3883	1522
Milano	UT DUFERDOFIN	FRFB41	1	132	DUFERDOFIN	23,0	16,2	5253	4388	3356
Milano	UT CAPRA R.	FRMB41	1	132	RAFFINERIA METALLI CAPRA	12,4	7,4	2835	2460	1005
Milano	FORNOVO	FRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,3	2426	2152	1082
Milano	UT FERRERO	FRRB41	1	132	FERRERO	12,0	8,5	2744	2262	1296

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	FERRERO CS	FRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,5	2748	2265	1297
Milano	FRASSINO	FRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	9,5	3245	2724	654
Milano	UT FRATI	FRUB41	1	132	FRATI LUIGI	4,1	2,8	929	829	608
Milano	FRATI ALL	FRXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,5	3,1	1027	915	652
Milano	RFI MORTARA	FSMH41	1	132	RFI	3,9	2,3	880	783	296
Milano	UT FULGAR	FULB41	1	132	FULGAR	7,0	5,2	1593	1420	772
Milano	FUSINE	FUSD41	1	132	RTM1	4,3	3,8	985	683	498
Milano	FUSINE	FUSD41	2	132	RTM1	3,8	3,4	875	607	472
Milano	GAGGIANO	GAGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,3	2702	2366	1148
Milano	GARLASCO	GAMD41	1	132	RTM1	7,1	5,4	1614	1358	637
Milano	GANDELLINO	GANM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,2	5,5	1407	1055	673
Milano	GAVARDO CS	GAVA41	1	132	ASM BRESCIA	19,5	11,3	4459	3658	2134
Milano	GORDONA	GDNM41	1	132	EDIPOWER	13,1	11,7	2986	1894	874
Milano	GEROLA AL	GEKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	9,4	2752	2005	966
Milano	GEROLA	GERM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,7	9,1	2669	1953	954
Milano	UT GEWISS	GEWB41	1	132	GEWISS	13,0	10,2	2975	2628	1389
Milano	GETECA ALL	GEXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	7,2	2168	1688	909
Milano	GNUTTI CH.ALL	GFAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	12,8	3707	3239	1455
Milano	UT GHIDINI	GHAB41	1	132	GHIDINI TRAFILERIE	18,7	11,9	4264	3609	1556
Milano	GHEDI	GHEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	9,7	3590	3071	1342
Milano	GHI SALBA	GHI M41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	9,1	2925	2583	1351
Milano	GHIDINI ALL	GHEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,8	12,0	4294	3633	1561
Milano	GIUSSAN.AL	GIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,8	12,7	4062	3490	2042
Milano	GIUSSANO	GIUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	10,8	3561	3083	1183
Milano	GALLARATE AL	GLAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,9	13,9	4090	3545	2143
Milano	UT GOLDEN LADY	GLDB41	1	132	GOLDEN LADY	8,0	6,0	1828	1628	656
Milano	UT GLISENTI	GLIB41	1	132	FOND. GUIDO GLISENTI	20,7	13,7	4735	3994	1691
Milano	GOLTARA	GLTA41	1	132	ASM BRESCIA	17,3	12,8	3960	3202	1357
Milano	GROMO ALL	GMKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	5,5	1501	1160	716
Milano	GANDELLINO ALL	GNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	5,7	1430	1069	679
Milano	UT GNUTTI CHIARI	GNCB41	1	132	GNUTTI TRAFILERIE	15,9	12,4	3630	3173	1441
Milano	GRANDOL.AL	GNKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	6,2	2525	1849	943
Milano	UT GNUTTI BS	GNTB41	1	132	GNUTTI TRAFILERIE	23,0	17,9	5256	3906	945
Milano	GNUTTI CS	GNUA41	1	132	ASM BRESCIA	23,1	18,0	5288	3926	946
Milano	GNUTTI ALL	GNXA41	1	132	ASM BRESCIA	23,2	18,1	5303	3935	947
Milano	GORLAGO CP	GOEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,9	12,6	3417	3006	1071
Milano	GORLAGO	GORM41	1	132	TERNA	22,0	17,5	5037	4290	1452
Milano	GORLAGO	GORM41	2	132	TERNA	20,6	17,1	4715	3715	1551
Milano	GORLAGO	GORM41	3	132	TERNA	15,0	12,8	3436	3022	1491
Milano	GROPELLO ALL	GPKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,6	2681	2285	1030
Milano	GRAVEDONA ALL	GRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	6,3	2585	1888	1040
Milano	GRASSOBBIO	GRBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,8	3580	3118	1317
Milano	GORGONZOLA	GRGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	10,8	3366	2713	1646
Milano	FORONI ALL	GRKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,4	15,9	4203	3629	2868
Milano	GORLA	GRLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,1	12,6	3684	3202	1928
Milano	GROMO	GRMM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,6	5,5	1499	1158	715

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNI VOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	GRANDOLA	GRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	5,5	2405	1882	864
Milano	GROPELLO C.	GRPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,8	1737	1513	838
Milano	GROSOTTO	GRTA41	1	132	AEM MILANO	8,6	7,9	1962	888	718
Milano	GRAVEDONA	GRVM41	1	132	EDIPOWER	10,6	5,9	2414	1783	925
Milano	UT TRAFIL. GNUTT	GTTB41	1	132	GNUTTI TRAFILERIE	15,8	12,5	3610	3158	1390
Milano	OSPITA ALL	GUAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,4	17,2	4657	3995	2582
Milano	GUIDIZZOLO	GUIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,7	1760	1568	801
Milano	GUSSAGO	GUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	10,7	3259	2855	1397
Milano	GAVARDO CP	GVRA41	1	132	ASM BRESCIA	20,0	11,3	4572	3741	1968
Milano	GAZZO CS	GZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,2	1827	1611	848
Milano	RFI BOCCALEONE	HBOH41	1	132	RFI	19,0	14,7	4339	3418	1704
Milano	RFI BRONI	HBRH41	1	132	RFI	9,7	6,2	2228	1962	806
Milano	RFI BRESCIA	HBSH41	1	132	RFI	2,7	1,7	622	553	465
Milano	CASALP. ALL	HCAH41	1	132	RFI	5,3	3,6	1221	1081	669
Milano	RFI CHIARI	HCHH41	1	132	RFI	4,1	2,5	927	816	635
Milano	RFI CAMERLATA	HCMH41	1	132	RFI	16,7	10,8	3827	3151	1180
Milano	RFI CREMONA	HCRH41	1	132	RFI	14,6	10,9	3327	2566	2204
Milano	RFI CASALPUSTERL	HCSH41	1	132	RFI	5,1	3,4	1156	1026	647
Milano	RFI CASTELLEONE	HCTH41	1	132	RFI	9,1	5,9	2072	1772	738
Milano	RFI CURTATONE	HCUH41	1	132	RFI	12,9	9,1	2945	2506	888
Milano	RFI DESENZANO	HDZH41	1	132	RFI	2,0	1,2	448	401	352
Milano	RFI FIORENZA	HFIH41	1	132	RFI	19,1	15,4	4365	3798	2040
Milano	RFI GALLARATE	HGAH41	1	132	RFI	15,1	11,1	3456	3019	2454
Milano	RFI GAZZO	HGZH41	1	132	RFI	8,0	5,2	1826	1610	847
Milano	RFI LAVENO	HLAH41	1	132	RFI	9,8	6,2	2244	1989	1344
Milano	RFI LODI	HLOH41	1	132	RFI	11,3	8,9	2584	2224	980
Milano	RFI MANERBIO	HMAH41	1	132	RFI	15,0	9,4	3440	2973	866
Milano	MANERBIO CS	HMAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	9,4	3446	2978	866
Milano	RFI MELEGNANO	HMEH41	1	132	RFI	4,1	2,5	938	843	641
Milano	RFI MAGENTA	HMGH41	1	132	RFI	15,9	12,1	3626	3109	776
Milano	RFI PIADENA	HPIH41	1	132	RFI	3,7	2,5	850	765	514
Milano	RFI PAVIA	HPVH41	1	132	RFI	9,4	6,3	2145	1890	1493
Milano	RFI POZZUOLO	HPZH41	1	132	RFI	11,7	8,3	2681	2215	1279
Milano	RFI RHO	HRHH41	1	132	RFI	9,5	7,3	2162	1917	1173
Milano	RFI ROGOREDO	HROH41	1	132	RFI	6,1	3,9	1397	1249	849
Milano	RFI S.CASSANO	HSCH41	1	132	RFI	11,2	7,9	2565	2271	619
Milano	RFI SEREGNO	HSEH41	1	132	RFI	14,8	10,6	3378	2945	1217
Milano	SUZZARA CS	HSUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,7	3,0	1063	943	507
Milano	RFI SUZZARA	HSZH41	1	132	RFI	4,6	3,0	1063	943	507
Milano	RFI TREV.OVEST	HTOH41	1	132	RFI	10,2	7,1	2334	1954	1153
Milano	IBM VIMERC. ALL	IBKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	14,3	3959	3239	2144
Milano	UT RIVA SEL.	IBLB41	1	132	RIVA ACCIAIO	16,4	12,9	3745	2421	890
Milano	UT IBM VIMERCATE	IBMB41	1	132	IBM ITALIA	15,8	12,6	3622	3005	1616
Milano	IBM VIMERCATE CS	IBMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	12,6	3629	3010	1617
Milano	UT IBM SEGRATE	IBSB41	1	132	IBM ITALIA	11,8	9,5	2694	2245	1062
Milano	IBM SEGRATE CS	IBSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	9,5	2698	2248	1063

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	IRO OD. ALL	IDAA41	1	132	ASM BRESCIA	18,1	12,6	4145	3389	1671
Milano	ILTA ALL	ILAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	7,8	2700	2369	1200
Milano	SILLA SUST.	ILLA41	1	132	SAVIOLA	5,1	3,5	1166	1008	612
Milano	UT ILTA	ILTB41	1	132	ILTAINOX	11,6	7,7	2646	2324	1188
Milano	IMES AL	IMAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	12,2	3719	3244	2067
Milano	UT IMES	IMEB41	1	132	IMES	15,7	11,7	3597	3141	2024
Milano	IMES VARANO ALL	IMXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,7	3611	3153	2029
Milano	INDUNO AL	INAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	13,3	3954	3357	1222
Milano	INDUNO	INDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,9	2568	2274	619
Milano	UT INN.SE	INSB41	1	132	INNSE CILINDRI	17,1	12,0	3911	3395	1789
Milano	INZAGO	INZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,4	2696	2228	1365
Milano	UT IRO ODOLO	IROB41	1	132	IRO INDUSTRIE RIUNITE	17,8	12,3	4071	3335	1657
Milano	INN.SE ALL	ISAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	12,3	3963	3439	1801
Milano	ISEO	ISEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	7,9	2896	2513	903
Milano	ISOLA SER. ALL	ISKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	15,5	3946	2439	1126
Milano	ISOLATO	ISLM41	1	132	EDIPOWER	10,5	8,5	2404	1530	1156
Milano	ISORELLA	ISRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,8	1767	1573	894
Milano	UT ITALFOND	ITFB41	1	132	ITALFOND	20,4	12,5	4655	3936	753
Milano	UT ITALGHISA	ITGB41	1	132	ITALGHISA	21,2	13,0	4844	4082	1701
Milano	UT ITALTEL	ITTB41	1	132	ITALTEL	18,6	15,0	4258	3712	1632
Milano	ITALFOND ALL	ITXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,6	13,3	4930	4150	761
Milano	V.SERIO ALL	IVAA41	1	132	ITALGEN	20,1	16,0	4586	3477	1992
Milano	UT IVECO BS	IVCB41	1	132	FIAT	15,3	12,4	3498	2717	2572
Milano	IVECO CS	IVEA41	1	132	ASM BRESCIA	15,4	12,5	3518	2730	2584
Milano	ARCORE EDIS	KARD41	1	132	EDISON	16,6	13,5	3788	3055	1174
Milano	BOFFALORA	KBFD41	1	132	EDISON	17,4	15,4	3986	3172	1106
Milano	COLOGNO	KCOD41	1	132	EDISON	15,9	14,7	3627	2893	842
Milano	LENNA ALL	KLAD41	1	132	EDISON	16,6	14,6	3806	3110	1472
Milano	COPIANO ALL.	KPAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,2	2199	1922	784
Milano	RISE SESTO	KSED41	1	132	EDISON	10,7	8,9	2453	2166	654
Milano	RISE SESTO	KSED41	2	132	EDISON	8,7	7,7	1993	1530	851
Milano	VENINA	KVND41	1	132	EDISON	4,1	4,4	931	614	456
Milano	VENINA	KVND41	2	132	EDISON	9,1	7,7	2091	1550	652
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	1	132	TERNA	15,4	13,2	3520	3058	1519
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	2	132	TERNA	14,1	12,3	3215	2797	1544
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	3	132	TERNA	14,4	12,3	3294	2869	1580
Milano	LAINATE	LAIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	13,4	3994	3489	1755
Milano	LACCHIARELLA CP	LCCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	11,9	3226	2812	857
Milano	LA CASELLA	LCSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,8	8,1	2696	2357	2222
Milano	LA CASELLA ST	LCZM41	1	132	TERNA	12,4	8,7	2829	2469	1519
Milano	UT SIDERSCAL	LEAB41	1	132	ACC. FERR. LEALI LUIGI	18,6	13,1	4256	3467	1805
Milano	LECCO	LECM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	10,0	3273	2701	1594
Milano	LEGNANO	LEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	6,2	1792	1596	1131
Milano	UT LEALI ROE	LERB41	1	132	ACC. FERR. LEALI LUIGI	13,1	8,4	2993	2545	907
Milano	UT LEVER	LEVB41	1	132	LEVER FABERGE' IT.	12,2	8,9	2784	2364	1926
Milano	LIMITO	LIMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	13,3	3637	2947	1605



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	RUSCA ALL	LI NM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,0	2832	2332	1245
Milano	LISCATE	LISM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,7	1601	1397	955
Milano	LONATO ALL	LNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	8,7	3277	2780	1520
Milano	LONATE P. ALL	LNKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	12,7	3786	3277	1453
Milano	LENNA	LNND41	1	132	RTM1	5,6	3,9	1272	939	704
Milano	LONATE POZZ.	LNPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	12,8	3795	3284	2538
Milano	LONATO CS	LNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	9,1	3353	2842	1356
Milano	LONATO	LNTM41	1	132	TERNA	21,6	17,0	4930	4043	1601
Milano	LONATO	LNTM41	2	132	TERNA	11,2	10,2	2569	2271	1590
Milano	LANZADA CP	LNZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,8	1546	1207	582
Milano	LOCATE	LOCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,5	2553	2256	1249
Milano	LODI	LODM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	9,6	2712	2328	1000
Milano	LEALI OD. ALL	LOKA41	1	132	ASM BRESCIA	18,7	13,1	4265	3475	1806
Milano	LOMELLINA	LOMA41	1	132	LOMELLINA ENERGIA	11,3	8,2	2585	2221	1087
Milano	LOVERO	LOVA41	1	132	AEM MILANO	8,0	6,4	1829	755	671
Milano	LOVERO	LOVA41	2	132	AEM MILANO	6,6	5,7	1506	769	671
Milano	UT LUCCHINI LOV.	LOVB41	1	132	LUCCHINI	8,7	5,8	1991	1708	1106
Milano	LUISAGO	LSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	9,9	3524	3029	1359
Milano	UT LUCCHINI CAST	LUCB41	1	132	LUCCHINI	8,4	5,0	1917	1690	1149
Milano	LUDRIGNO	LUDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,5	6,5	1714	1303	770
Milano	LUMEZZANE	LUMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,9	12,4	4330	3668	1794
Milano	LOVERO 1 ALL	LV1A41	1	132	AEM MILANO	6,8	6,0	1551	783	682
Milano	LOVERO 2 ALL	LV2A41	1	132	AEM MILANO	8,3	6,7	1896	768	682
Milano	LANZANO	LZNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	8,8	2990	2614	1535
Milano	MARCARIA CP	MACM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	10,2	2272	2007	622
Milano	MADESIMO	MAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	8,5	2397	1528	1153
Milano	MAGENTA	MAGM41	1	132	TERNA	18,9	16,5	4329	3496	1537
Milano	MAGENTA	MAGM41	2	132	TERNA	17,0	13,7	3878	3316	1444
Milano	MANDELLO	MANM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,5	2351	1933	1005
Milano	MARCARIA	MARM41	1	132	TERNA	10,0	10,3	2285	2018	1212
Milano	MARCARIA	MARM41	2	132	TERNA	11,4	11,1	2615	2260	1131
Milano	MASCIANI CS	MASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,1	2238	1985	670
Milano	MADES.AL	MAXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	8,5	2403	1530	1155
Milano	MORBEGNO	MBED41	1	132	RTM1	4,3	3,6	973	687	489
Milano	MONTICHIARI ALL	MCAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,4	3587	3046	1356
Milano	MARCHENO	MCHM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,8	10,6	3832	3212	1497
Milano	MINCIO ALL	MCKA41	1	132	ASM BRESCIA	18,1	13,2	4143	3143	717
Milano	MEDA	MDAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,8	12,5	4077	3514	1922
Milano	MOIO CALVI	MDCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	10,5	2661	1894	1057
Milano	MEDE	MDEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,1	2092	1826	805
Milano	MEDA ALL	MDLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,0	13,3	4345	3723	2477
Milano	MELEGNANO	MELM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,3	2834	2476	1198
Milano	MESE	MESM41	1	132	EDIPOWER	16,1	16,8	3682	2199	933
Milano	METALFAR ALL	METM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,0	2459	2091	1494
Milano	MAGENTA CP	MGEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,8	16,2	4295	3472	1532
Milano	MAGENTA CS	MGFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	12,1	3633	3114	776

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	MAGENTA ALL	MGKH41	1	132	RFI	16,9	13,6	3868	3308	971
Milano	MIRADOLO	MI RM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,6	2086	1811	924
Milano	MALLERO AL	MLAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	9,7	2504	1806	1053
Milano	MARNE CP	MLEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	10,5	3340	2925	1312
Milano	UT METALFAR	MLFB41	1	132	METALFAR PRODOTTI IND.	10,8	7,1	2473	2103	1451
Milano	MALEGNO CP	MLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	7,9	2755	2078	1197
Milano	MALPENSA ALL	MLKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,9	3200	2692	1632
Milano	MALLERO	MLLM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,0	8,5	2285	1676	1008
Milano	MALNATE	MLNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	10,4	3089	2721	582
Milano	MALPENSA CP	MLPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,9	3201	2693	1165
Milano	MALPENSA CS	MLSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,0	14,1	4105	3273	1955
Milano	UT METALLI MONT.	MMOB41	1	132	MONTELLO	12,7	10,0	2911	2573	1373
Milano	MANTOVA CP	MNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	11,1	3705	3066	1914
Milano	MANERBIO DDL	MNBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	9,4	3456	2986	865
Milano	MONTI CHIARI	MNCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,9	2027	1801	695
Milano	UT MANIFAT. LEG.	MNLB41	1	132	MANIFATTURA DI LEGNANO	7,8	6,2	1790	1594	1130
Milano	MONTANARA	MNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	9,1	2908	2478	905
Milano	MONTORFANO	MNRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	9,2	3254	2757	1523
Milano	MONTANASO	MNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	14,0	3291	2798	860
Milano	UT MORA GAV.	MOGB41	1	132	MORA FONDERIE	19,5	11,3	4449	3650	2132
Milano	ZOGNO ALL	MOLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,0	2929	2139	1587
Milano	MONASTERO	MONM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,0	11,3	2970	2030	1929
Milano	MORTARA	MORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,9	2526	2156	1132
Milano	UT MOLLA	MOUB41	1	132	MOLLA	15,3	11,2	3491	3050	2093
Milano	MOLINO ALL	MOXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,7	1987	1766	677
Milano	MOLINO CS	MOYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	6,0	1830	1629	656
Milano	MERCALLO	MRCM41	1	132	TERNA	14,9	12,6	3414	2964	1441
Milano	MERCALLO	MRCM41	2	132	TERNA	16,1	13,6	3686	3223	1568
Milano	MERCALLO	MRCM41	3	132	TERNA	12,6	10,6	2880	2517	1446
Milano	UT MARCEGAGLIA C	MREB41	1	132	MARCEGAGLIA	3,6	2,4	816	730	553
Milano	UT MARCEGAGLIA M	MRGB41	1	132	MARCEGAGLIA	8,2	7,5	1868	1658	1073
Milano	UT ALBR.-WILSON	MRHB41	1	132	ALBRIGHT & WILSON	9,6	7,8	2191	1944	612
Milano	MARIANO	MRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,8	11,4	3830	3304	1868
Milano	MARMIROLO	MRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,1	2796	2263	537
Milano	MARTIGNANA	MRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,6	2,4	829	730	563
Milano	MUSOCCO	MSCA41	1	132	AEM MILANO	18,4	14,6	4218	3677	2244
Milano	MESE CP	MSEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	15,8	3584	2171	730
Milano	UT MASCIONI	MSNB41	1	132	MASCIONI	9,8	6,1	2236	1983	670
Milano	MONTIR. ALL	MTAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	7,5	2864	2485	1009
Milano	METALCAM ALL	MTKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,3	2832	2086	1151
Milano	UT MET. ESTRUSI	MTSB41	1	132	METALLI ESTRUSI	18,6	13,7	4252	3673	1639
Milano	MET. ESTR. ALL	MTTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,7	13,9	4283	3699	1644
Milano	GIANICO CS	MTXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	11,3	3819	2941	976
Milano	MONTIRONE CS	MTYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	7,4	2839	2464	1006
Milano	MUGGIO'	MUGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	13,2	3507	2913	2155
Milano	UT MANGIMI.VR	MVRB41	1	132	MANGIMIFICI VERONESI	17,7	13,6	4036	3231	2131



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	MONZA	MZAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	13,3	3542	2932	2048
Milano	MONZA EST	MZEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	13,1	3622	3013	2126
Milano	NAVE CP	NAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,9	14,8	4319	3666	1776
Milano	NAVE	NAVM41	1	132	TERNA	26,1	19,8	5957	4762	2737
Milano	NAVE	NAVM41	2	132	TERNA	21,0	17,2	4803	4119	1648
Milano	NAVE	NAVM41	3	132	TERNA	18,9	14,9	4321	3669	2226
Milano	UT N.CHIPS	NCHB41	1	132	RADICI NOVA CIPS	8,1	6,5	1857	1433	821
Milano	NEMBRO CS	NEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,8	3461	2732	1209
Milano	NIBIONNO	NIBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	11,7	3825	3278	1515
Milano	RIC.NORD BS	NOBA41	1	132	ASM BRESCIA	14,3	11,7	3260	2557	2429
Milano	RIC.NORD BS	NOBA41	2	132	ASM BRESCIA	15,7	12,6	3588	2726	2580
Milano	RIC.NORD MI	NOMB41	1	132	AEM TRASMISSIONE	1,2	0,7	269	200	194
Milano	NOVATE	NOVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,9	14,6	4101	3585	1611
Milano	UT NOYFIL	NOYB41	1	132	NOYFIL ITALIA	12,7	8,8	2903	2553	1303
Milano	NOZZA	NOZA41	1	132	ASM BRESCIA	7,7	4,5	1753	1549	1082
Milano	NERVIANO	NRVB41	1	132	PFIZER	4,8	4,0	1095	904	395
Milano	NOSEDO CS	NSDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	13,8	3959	3422	1493
Milano	UT SICO	NSIB41	1	132	SICO SOC. IT. CARBURO OSSIGEN.	13,5	9,4	3084	2722	1477
Milano	UT GORISPAC	NSPB41	1	132	GORISPAC	6,9	5,2	1575	1404	739
Milano	NUVOLENTO ALL	NUVA41	1	132	ASM BRESCIA	23,5	13,7	5368	4311	1655
Milano	NUVOLENTO	NVOA41	1	132	ASM BRESCIA	12,9	7,3	2949	2500	1294
Milano	NOVEDRATE	NVRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,7	12,0	4266	3584	2472
Milano	UT NYLSTAR CESAN	NYCB41	1	132	NYLSTAR	15,6	11,4	3560	3127	1470
Milano	NYL.CES.ALL	NYKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,7	3616	3175	1481
Milano	NYL.VRD.ALL	NYXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	11,5	3495	3045	1459
Milano	NOZZA ALL	NZKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,4	1672	1367	1144
Milano	OSTIGLIA CP	ODDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	11,2	2737	2380	419
Milano	ODOLO	ODOA41	1	132	ASM BRESCIA	18,7	13,2	4280	3485	2415
Milano	OGGIONO	OGGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,4	3069	2574	1800
Milano	OLGIATE OL.	OLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	12,4	3718	3232	1886
Milano	OLGINATE	OLNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	9,5	3296	2749	1411
Milano	OLGIATE ALL	OLXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,7	13,8	4050	3509	2363
Milano	UT IVECO MN	OMSB41	1	132	FIAT	4,7	3,1	1079	957	511
Milano	OPERA	OPEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,7	2422	2128	1213
Milano	UT ORI	ORIB41	1	132	ORI MARTIN	15,0	9,9	3440	2999	1436
Milano	ORZIVECCHI	ORZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	10,2	3355	2937	1924
Milano	OSPIATE ALL	OSAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,8	12,3	3830	3352	1351
Milano	OSPIATE CP	OSDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,7	19,0	4967	4296	1785
Milano	RFI OSTIGLIA	OSFH41	1	132	RFI	2,1	1,4	486	439	386
Milano	OSPITALETTO	OSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,3	18,0	4880	4179	1194
Milano	OSPIATE	OSPM41	1	132	TERNA	15,7	13,5	3596	3067	1595
Milano	OSPIATE	OSPM41	2	132	TERNA	22,0	19,2	5035	4352	1589
Milano	OSPIATE	OSPM41	3	132	TERNA	19,6	17,1	4474	3897	1749
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM41	1	132	TERNA	15,0	13,7	3424	2930	1745
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM41	2	132	TERNA	12,1	11,2	2756	2395	1745
Milano	UT OXON	OXOB41	1	132	OXON ITALIA	11,3	7,3	2572	2175	783

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	PADERNO	PADM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	13,2	3819	3348	1670
Milano	PAVIA EST	PAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,1	2109	1856	848
Milano	PALAZZOLO	PALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	10,1	2974	2628	1267
Milano	PANDINO	PANM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	8,5	2730	2300	1173
Milano	PARAVISO	PARB41	1	132	LUCCHINI	14,3	11,1	3261	2699	1446
Milano	PIANCAMUNO CP	PCEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	12,1	3441	2839	932
Milano	PANTANO AVIO	PDAM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,3	4,4	1664	1258	673
Milano	PADERNO FRANCO	PDFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,1	2410	2125	1647
Milano	PADERNO FRA. ALL.	PDKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,0	2883	2516	1346
Milano	PEDESINA	PEDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,6	8,9	2650	1942	922
Milano	PEGOGNAGA	PEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,7	1293	1140	559
Milano	PEDESINA ALL.	PEKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	9,5	2789	2022	940
Milano	PESCHIERA	PESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	9,6	2605	2190	1243
Milano	CARTIERA PIGNA	PGCA41	1	132	CARTIERE PAOLO PIGNA	19,1	15,2	4374	3320	2797
Milano	UT PILENGA	PILB41	1	132	PILENGA PIETRO	12,4	8,2	2836	2496	1403
Milano	PIANICO	PINM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,4	2732	2300	1019
Milano	PIZZIGHETTONE	PIZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,2	13,0	3940	3218	1929
Milano	PIADENA	PNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,7	2,5	851	765	514
Milano	PIANCAMUNO	PNCM41	1	132	TERNA	22,0	17,1	5039	3918	1543
Milano	PIANCAMUNO	PNCM41	2	132	TERNA	15,1	12,1	3453	2848	1408
Milano	PONTE NOSSA CS	PNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,5	2287	1787	940
Milano	PONTEVICO	PNVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,8	2726	2391	1138
Milano	UT POLYMER	POLB41	1	132	POLIMERLATEX	14,3	10,2	3260	2858	1319
Milano	POZZOLENGO	POZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	8,9	2861	2301	528
Milano	IC LOMELLINA	PRAM41	1	132	TERNA	11,3	8,2	2588	2223	1087
Milano	PARABIAGO	PRBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	12,0	3811	3189	1549
Milano	PRESTONE	PREM41	1	132	EDIPOWER	10,9	9,5	2503	1600	987
Milano	PRIMALUNA	PRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,1	2726	2196	1140
Milano	UT PROFIL. NAVE	PRNB41	1	132	PROFILATI NAVE	11,8	7,0	2698	2347	986
Milano	PRIMA TREZZO	PRTA41	1	132	PRIMA	11,7	8,1	2680	2299	1453
Milano	PASSIRANO CS	PSRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	9,8	3104	2713	1979
Milano	PESSINA	PSSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	3,4	1120	1005	612
Milano	PAVIA ALL.	PTAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,3	2373	2087	697
Milano	PONTE CAFFARO	PTCD41	1	132	EDISON	4,7	4,4	1081	848	738
Milano	UT PONTE NOS	PTNB41	1	132	PONTE NOSSA	10,0	7,5	2283	1784	939
Milano	PIETRA CS	PTRA41	1	132	ASM BRESCIA	18,6	14,7	4259	3207	3007
Milano	PIEVE EMANUELE	PVEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,8	2843	2485	1186
Milano	PAVIA CS	PVFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,3	2147	1892	1494
Milano	PAVIA OVEST	PVOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,3	2112	1863	1394
Milano	PAVIA TORR.	PVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,5	2197	1934	1227
Milano	PIACENZA	PZAM41	1	132	EDIPOWER	12,7	10,2	2893	2518	884
Milano	POZZUOLO ALL.	PZKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,5	2750	2266	1296
Milano	POZZUOLO CS	PZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,3	2685	2218	1280
Milano	UT RADICI FIL	RADB41	1	132	RADICI FIL	13,3	9,4	3031	2384	1100
Milano	ROBBIO	RBBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,1	1910	1591	601
Milano	RCS	RCSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	10,5	3225	2721	1831

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	UT RCS	RCWB41	1	132	R.C.S.	14,1	10,5	3220	2716	1829
Milano	UT RODA BOS.	RDBB41	1	132	RODACCIAI	10,7	7,0	2440	2077	1309
Milano	RADICIF. ALL	RDLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,5	3052	2399	1103
Milano	RENO DE MED.	RDMA41	1	132	RENO DE MEDICI	17,3	15,1	3954	3154	1112
Milano	RODANO	RDNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	9,3	2628	2200	1139
Milano	UT RODA SIR.	RDSB41	1	132	RODACCIAI	12,0	8,1	2734	2311	1239
Milano	REA DALMINE	REAA41	1	132	REA	16,0	11,1	3649	3038	1606
Milano	REGOLEDO	REGM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,2	11,1	3025	2087	913
Milano	IC REA	RENM41	1	132	TERNA	16,0	11,1	3656	3043	1608
Milano	RESCALDINA	RESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	8,0	2317	2053	861
Milano	RHO EDISON	RHED41	1	132	EDISON	16,4	12,2	3748	3282	1945
Milano	RHO CS	RHMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	12,5	3788	3316	1957
Milano	RHO CP	RHOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,4	12,3	3747	3282	2063
Milano	ROMANO ALL	RMKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,7	2698	2389	914
Milano	ROMANO LOMB.	RMNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,7	2489	2209	1015
Milano	CURNO	RNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	11,4	3560	2864	1324
Milano	RODA ALL	RODM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,3	2788	2354	1251
Milano	ROE' VOLC. CS	ROEA41	1	132	ASM BRESCIA	13,1	8,4	2998	2549	908
Milano	ROGENO	ROGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,9	3598	3081	1243
Milano	ROE ALL	ROKA41	1	132	ASM BRESCIA	14,2	9,3	3242	2742	931
Milano	ROMANENGO	ROMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,5	1975	1699	808
Milano	P.RUSCA	RSCB41	1	132	ENECO	11,9	8,5	2721	2249	1220
Milano	RESIO	RSOA41	1	132	SAGETER ENERGIA	13,3	8,6	3041	2399	946
Milano	ROMANTERRA	RTRD41	1	132	EDISON	5,1	4,7	1171	928	804
Milano	COLACEM AL	RUAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,4	2624	2316	1314
Milano	UT COLACEM	RUSB41	1	132	COLACEM	11,4	7,4	2611	2305	1311
Milano	RIVANAZZANO	RVNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,3	1531	1352	1013
Milano	ROVATO CS	RVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	11,3	3513	3068	1671
Milano	REZZATO AL	RZAA41	1	132	ASM BRESCIA	18,1	11,1	4132	3425	1090
Milano	REZZATO	RZZA41	1	132	ITALGEN	2,0	1,0	464	356	327
Milano	COMO S.ABB	SABM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	10,0	3557	2934	2423
Milano	SALO'	SALA41	1	132	ASM BRESCIA	15,8	10,4	3602	3019	873
Milano	UT SAPIO	SAPB41	1	132	SAPIO	14,5	11,0	3319	2783	2008
Milano	SAREZZO	SARM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	23,3	15,7	5320	4408	3101
Milano	SALO' ALL	SAXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	11,7	3953	3284	1530
Milano	S.BARTOLOMEO	SBAM41	1	132	TERNA	15,8	10,5	3601	3133	1466
Milano	S.BERNARDO	SBEM41	1	132	EDIPOWER	11,8	10,4	2686	1736	839
Milano	S.BERNARDI	SBIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,5	13,3	3779	3300	1417
Milano	BERTINI AL	SBKD41	1	132	EDISON	16,1	13,1	3671	3179	1042
Milano	S.BENEDETTO PO	SBNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,5	2,9	1019	905	496
Milano	RIC.SUD BS	SBSA41	1	132	ASM BRESCIA	22,3	17,6	5100	3732	971
Milano	RIC.SUD BS	SBSA41	2	132	ASM BRESCIA	11,0	10,8	2516	2156	724
Milano	UT SCABI	SCBB41	1	132	SCABI	11,0	6,9	2509	1965	1014
Milano	SNAM CINI SELLO	SCIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	13,0	3648	3015	2237
Milano	UT SNAM CIN.	SCNB41	1	132	SNAM	15,9	12,9	3641	3009	2234
Milano	SICREM ALL	SCXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,2	13,0	3930	3212	1926

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	UT SCABI G.	SDGB41	1	132	METAL FRA	16,5	11,1	3772	2911	972
Milano	S.DONATO MI	SDOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	13,2	3854	3330	1711
Milano	SEA MALPENSA	SEAA41	1	132	MALPENSA ENERGIA	14,0	11,9	3199	2691	2526
Milano	UT GETECA	SECA41	1	132	GE.TE.CA	9,4	7,1	2152	1677	906
Milano	SERMIDE CP	SEDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,9	1480	1313	515
Milano	SEGURO	SEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,1	18,4	4834	4191	2621
Milano	UT RIVA CETO	SEIB41	1	132	RIVA ACCIAIO	15,4	10,6	3513	2374	1275
Milano	SERMIDE	SERM41	1	132	EDIPOWER	6,5	4,9	1480	1313	515
Milano	ALMAG R. ALL	SETM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	26,2	19,4	5983	4990	2165
Milano	S.EUFEMIA	SEUA41	1	132	ASM BRESCIA	31,4	23,1	7187	5536	3665
Milano	S.FIORANO CP	SFEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,5	14,3	3995	2511	1841
Milano	S.GIULIANO	SGIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	11,5	3462	3005	1548
Milano	SEREGNO CP	SGNB41	1	132	A.E.B.	14,5	10,3	3326	2901	1242
Milano	UT SGS	SGSB41	1	132	STMICROELECTRONICS	14,5	11,0	3319	2783	2008
Milano	SIAD AL	SIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,7	3448	3014	1412
Milano	UT SICREM	SICB41	1	132	SICREM	17,2	12,9	3921	3205	1924
Milano	UT SIAD	SIDB41	1	132	SIAD	14,4	10,1	3297	2887	1383
Milano	SIECO S.D.	SIEA41	1	132	SIECO	11,1	9,4	2530	2135	1154
Milano	ITALTEL CS	SIEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,7	15,1	4268	3720	1633
Milano	UT N.FORNERIA	SIMB41	1	132	NUOVA FORNERIA	18,6	15,0	4258	3712	1632
Milano	UT SINAC	SINB41	1	132	SINAC	9,4	6,4	2138	1903	945
Milano	SIO CS	SIOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	13,3	3665	2968	1973
Milano	UT BACHELITE	SIRB41	1	132	BAKELITE ITALIA	15,8	12,2	3619	3149	2052
Milano	SIT CS	SITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,6	2185	1889	750
Milano	UT SIA+SADEP	SIUB41	1	132	SIA SOC. INDUSTRIA AGGLOMERATI	4,1	2,8	946	844	615
Milano	UT AIR LIQUIDE	SIWB41	1	132	AIR LIQUIDE	16,0	13,3	3658	2963	1971
Milano	SIA ALL	SIXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,5	3,1	1018	907	648
Milano	SEZ. 100/116	SKZA41	1	132	ASM BRESCIA	29,8	20,5	6823	5366	2837
Milano	UT SALICE A.	SLCB41	1	132	SALICE ARTUR	17,3	11,1	3954	3347	1477
Milano	SALICE CS	SLCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	11,2	3962	3353	1478
Milano	SELLERO CS	SLEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,4	12,9	3752	2425	891
Milano	SELLERO ALL	SLKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	9,7	3128	2190	998
Milano	UT SILMET	SLMB41	1	132	SILMET	20,8	15,6	4759	4059	2271
Milano	SOLARO	SLOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	10,9	3531	3102	1618
Milano	SERMIDE ST	SMDM41	1	132	TERNA	6,5	4,9	1482	1315	515
Milano	SOMMA LOMB.	SMLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	10,4	3043	2631	1148
Milano	SONICO AL	SNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,4	2595	1854	629
Milano	SONICO	SNCD41	1	132	EDISON	8,2	5,5	1867	1246	421
Milano	SONDRIO CP	SNDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	10,1	2562	1840	990
Milano	S.ANGELO	SNGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,4	2231	1936	803
Milano	SANNAZZARO	SNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	9,4	3274	2716	844
Milano	SONDALO	SODM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	4,0	1238	688	618
Milano	SONDRIO	SONM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,2	10,2	2566	1843	697
Milano	SORI SOLE	SORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	10,1	3322	2652	1576
Milano	SOVICO	SOVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	9,8	3244	2832	1279
Milano	SOVICO ALL	SOXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	11,1	3442	2863	1370
Milano	S.PIETRO	SPIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	8,3	2279	2021	620

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	S.PIETRO O.	SPOM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,0	9,1	2520	1891	1062
Milano	SAPIO-SGS SM	SPSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	11,0	3324	2787	2010
Milano	SERMI DE CS	SRFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,8	4,3	1319	1173	577
Milano	SEREGNO AL	SRGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,9	10,7	3398	2961	1220
Milano	S.I.R. CS	SRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	12,2	3626	3155	2055
Milano	S.ROCCO	SROM41	1	132	TERNA	17,3	14,9	3957	3278	1485
Milano	S.ROCCO	SROM41	2	132	TERNA	15,2	13,8	3464	2943	1622
Milano	S.ROCCO	SROM41	3	132	TERNA	15,5	13,5	3540	3050	1489
Milano	S.ROCCO	SROM41	4	132	TERNA	11,5	10,4	2634	2286	1490
Milano	RENO D.M. CS	SRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	15,1	3962	3159	1112
Milano	SERIMATE	SRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,0	15,3	4564	3563	2812
Milano	UT SERVOLA	SRVB41	1	132	SERVOLA	14,2	9,9	3245	2680	1587
Milano	S.STEFANO LOD.	SSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	12,1	3209	2732	932
Milano	SEREGNO CS	SSMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	10,3	3331	2906	1243
Milano	UT PRAOIL	SSNB41	1	132	PRAOIL	14,3	9,4	3269	2712	844
Milano	UT SISAS	SSSB41	1	132	S.I.S.A.S.	16,0	13,3	3658	2963	1971
Milano	STEAZZANO	STEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	10,2	3372	2948	1608
Milano	UT STEFANA NAV.	STFB41	1	132	ACC. FER.STEFANA	14,2	9,9	3258	2811	1880
Milano	UT ALMAG R.	STNB41	1	132	ALMAG	25,4	18,6	5802	4850	2138
Milano	UT STEFANA OSP.	STOB41	1	132	ACC. FER.STEFANA	17,0	13,1	3886	3365	2303
Milano	STAMPERIA CS	STPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	9,1	2915	2418	1108
Milano	UT SIT	STWB41	1	132	SIT	9,5	6,5	2173	1879	749
Milano	STAZZONA	STZA41	1	132	AEM MILANO	8,2	5,5	1866	663	598
Milano	STAZZONA	STZA41	2	132	AEM MILANO	5,4	4,4	1226	689	598
Milano	SUMI RAGO	SUMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	12,5	3798	3310	2576
Milano	SUSTINENTE	SUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,7	2311	1997	876
Milano	SUZZARA CP	SUZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	3,2	1116	988	520
Milano	SANVITO ALL	SVXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,7	2623	2245	737
Milano	STAZZONA AL	SZKA41	1	132	AEM MILANO	6,7	4,3	1527	610	554
Milano	S.ZENO CS	SZNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	23,0	16,3	5268	4400	3363
Milano	S.ZENO ALL	SZXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	7,2	2746	2387	992
Milano	UT TAMOIL	TA1B41	1	132	TAMOIL	17,1	13,5	3901	2863	897
Milano	TAGLIUNO	TAGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,1	3148	2743	1048
Milano	TAMOIL CS	TAMA41	1	132	AEM CREMONA	17,1	13,5	3909	2867	897
Milano	IC TASSARA	TASM41	1	132	TERNA	14,6	9,5	3327	2425	1206
Milano	TURBIGO ST	TBGM41	1	132	TERNA	19,4	17,6	4438	3788	1632
Milano	TURBIGO ST	TBGM41	2	132	TERNA	11,4	10,6	2610	2303	1617
Milano	UT RODIA	TECA41	1	132	CAFFARO	5,0	4,1	1139	958	352
Milano	TEGLIO CP	TEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,2	3,2	723	507	394
Milano	UT TENARIS ARC.	TENB41	1	132	DALMINE	16,5	13,4	3781	3050	1174
Milano	TERMO U.	TEUA41	1	132	ASM BRESCIA	20,9	16,6	4768	3514	3116
Milano	UT TEXTILE	TEXB41	1	132	FIMTEXTILE	8,1	6,5	1857	1433	821
Milano	TLS VARESE CS	TLSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	11,4	3487	3056	1577
Milano	UT VARESE RISORS	TLVB41	1	132	VARESE RISORSE	15,2	11,4	3481	3050	1575
Milano	TAVAZZ. EST	TMED41	1	132	RTM1	17,5	14,9	3995	3426	1634
Milano	TEMU' CP	TMUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,4	2283	1656	773

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Milano	TORNAVENTO	TORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,1	11,9	3460	3002	1713
Milano	UT ANSALDO L	TOSB41	1	132	ANSALDO ENERGIA	7,8	6,2	1790	1594	1130
Milano	TORBOLE ALL	TOXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	24,8	20,0	5662	4772	2477
Milano	TORBOLE CS	TOYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,9	15,6	4771	4068	2274
Milano	TECNOPOLI.M.CS	TPLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	4,1	1139	958	352
Milano	TRADATE	TRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,8	14,2	4073	3532	2721
Milano	TREVIGLIO ALL	TREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	9,4	2949	2442	1090
Milano	TREVIGLIO	TRGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	9,3	2856	2520	873
Milano	TRESCORE	TRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,0	10,8	3431	2815	849
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM41	1	132	TERNA	24,7	23,4	5655	4793	2892
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM41	2	132	TERNA	16,9	14,0	3874	3373	1571
Milano	TURB.SUP. ALL	TSAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,1	15,9	4149	3558	1370
Milano	TOSCOLANO	TSMA41	1	132	ASM BRESCIA	12,0	7,8	2733	2324	929
Milano	TASSARA	TSRA41	1	132	CONS. EN. PULITA MULTIUTILITY	14,5	9,5	3321	2421	1206
Milano	TOSCOL. ALL	TSXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,2	2871	2436	882
Milano	TURBIGO SUP.	TUSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	17,7	15,3	4055	3482	1359
Milano	TERMO U. CS	TUZA41	1	132	ASM BRESCIA	21,2	16,8	4857	3566	3155
Milano	TERMO U. CS	TUZA41	2	132	ASM BRESCIA	21,1	16,4	4831	3546	3098
Milano	TREVIGLIO OV. CS	TVGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,1	2337	1957	1154
Milano	TEXTILE AL	TXAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,7	1891	1455	828
Milano	TAVAZZANO	TZCM41	1	132	ENDESA	19,6	19,1	4486	3825	1573
Milano	TAVAZZANO	TZCM41	2	132	ENDESA	19,6	19,1	4486	3825	1573
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	1	132	TERNA	14,9	15,2	3417	2899	1591
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	2	132	TERNA	16,9	15,3	3857	3186	1547
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	3	132	TERNA	19,7	19,2	4496	3834	1575
Milano	TAVAZ.OVEST	TZOD41	1	132	RTM1	4,1	2,7	942	847	451
Milano	TREZZO CP	TZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	9,9	3127	2655	1579
Milano	UBOLDO	UBOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	11,9	3556	3014	2011
Milano	UT DEPURAT. S.A.	UDSB41	1	132	DEPURATORE S.ANTONINO	15,1	11,4	3449	2996	1679
Milano	VAL LESINA CS	VALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	10,5	2914	2024	945
Milano	VARESE SUD	VASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	11,8	3669	3207	1775
Milano	VAIANO VALLE	VAVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,4	13,9	3973	3434	2094
Milano	UT VALLESINA	VAWB41	1	132	VAL LESINA	12,7	10,4	2910	2022	944
Milano	VALLETTA CS	VAYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,7	3,1	1080	957	511
Milano	VOBARNO CP	VBAA41	1	132	ASM BRESCIA	20,8	14,8	4748	3864	2972
Milano	CHIAVENNA	VCHM41	1	132	EDIPOWER	14,9	14,4	3404	2061	908
Milano	RFI VILLA TIRANO	VDFH41	1	132	RFI	8,1	5,1	1845	643	581
Milano	V.TIRANO CS	VDSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,2	1864	645	583
Milano	V.TIRANO CP	VDTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	4,7	1871	618	561
Milano	VEDELLO	VEDD41	1	132	EDISON	3,7	4,1	857	561	426
Milano	VERNATE ALL	VEKM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	12,1	3267	2846	861
Milano	VERDERIO	VERM41	1	132	TERNA	16,0	13,7	3647	3079	1483
Milano	VERDERIO	VERM41	2	132	TERNA	18,4	16,3	4218	3648	1794
Milano	VERDERIO	VERM41	3	132	TERNA	21,2	20,0	4841	4077	1595
Milano	VERNATE	VETM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,2	2822	2472	1001
Milano	VIGENTINA	VGEA41	1	132	AEM MILANO	16,4	12,6	3749	3249	2976



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Milano	VIGNATE	VGNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	11,2	3383	2747	1416
Milano	VIGEVAO OVEST	VGOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	4,8	1341	1099	324
Milano	VIADANA	VIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,5	3,1	1030	917	653
Milano	VIGEVAO EST	VIGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,3	2785	2397	1646
Milano	V. SERIO CP	VILM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,2	16,1	4613	3492	2918
Milano	VIMODRONE	VIMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	11,8	3168	2579	902
Milano	VITTUONE	VITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	12,6	3949	3256	1414
Milano	VIZZOLA TIC.	VIZM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,5	11,2	3076	2619	1248
Milano	VILLA CARCINA CS	VLCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,8	13,7	4747	4003	1693
Milano	VILLONGO	VLLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,6	2722	2380	972
Milano	VALSABB.118 ALL	VLSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,5	12,9	4233	3454	1945
Milano	VALSABB.122 ALL	VLXA41	1	132	ASM BRESCIA	17,4	11,8	3975	3275	2101
Milano	VALSABB. ALL	VLXA41	1	132	ASM BRESCIA	14,7	9,6	3368	2815	1902
Milano	VOBARNO	VOBM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	20,8	14,8	4759	3873	2977
Milano	VOGHERA CP	VOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,2	2704	2349	667
Milano	VOLTA MANT. CP	VOLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,3	2308	1682	689
Milano	VAPRIO ALL	VPAA41	1	132	ITALGEN	15,3	10,8	3497	2747	1633
Milano	VILLA POMA	VPOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,9	1721	1521	474
Milano	VAPRIO	VPRA41	1	132	ITALGEN	14,5	9,9	3324	2603	1582
Milano	VERDERIO CP	VRDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,0	19,8	4805	4050	979
Milano	VARANO	VRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	11,1	3354	2941	1851
Milano	UT VARES. STAMPI	VRSB41	1	132	VARESINA Stampi	13,8	9,9	3164	2776	1866
Milano	VARZI	VRZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,3	2,6	974	870	717
Milano	VENINA ALL	VSAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	7,8	2111	1562	654
Milano	UT VALSABBIA	VSOB41	1	132	FERRIERA VALSABBIA	14,7	9,5	3351	2802	1896
Milano	V. SERIO	VSRA41	1	132	ITALGEN	5,5	2,4	1255	762	641
Milano	V. SERIO	VSRA41	2	132	ITALGEN	19,6	15,4	4474	3406	1967
Milano	VALLETTA ALL	VTAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	3,1	1089	965	514
Milano	UT VETRERIE	VTIB41	1	132	SAINT GOBAIN	6,9	5,3	1571	1392	461
Milano	VITTUONE ALL	VTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,9	16,3	4316	3488	1257
Milano	UT VETROTEX	VTRB41	1	132	VETROTEX ITALIA	13,3	8,9	3040	2655	1415
Milano	UT WHIRPOOL	WRPB41	1	132	WHIRLPOOL EUROPE	10,5	7,3	2402	2117	819
Milano	WHIRPOOL ALL	WRXM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	9,3	2885	2526	874
Milano	XXV APRILE	XXVA41	1	132	ASM BRESCIA	13,6	10,7	3109	2384	2272
Milano	UT YOMO	YOMB41	1	132	SITIA YOMO	12,3	9,1	2815	2466	1000
Milano	ZELO BUON PER.	ZBPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,1	3198	2669	1330
Milano	ZECCHINI CS	ZEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,3	1594	1421	772
Milano	ZIZIOLA	ZIZA41	1	132	ASM BRESCIA	21,0	16,2	4801	3506	3241
Milano	ZIZIOLA	ZIZA41	2	132	ASM BRESCIA	12,3	9,6	2822	2175	2080
Milano	ZOGNO CP	ZOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	12,2	3790	2883	1942

# **AREA TERRITORIALE VENEZIA**



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
			[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	ADRIA SUD	ADSV11	1	380	TERNA	23,0	17,8	15122	10016	6294
Venezia	CAMIN	CAMV11	1	380	TERNA	28,9	22,9	19045	13056	8028
Venezia	CORDIGNANO	CRDV11	1	380	TERNA	15,0	10,6	9860	7469	4381
Venezia	DOLO	DOLV11	1	380	TERNA	34,4	30,4	22639	14199	11095
Venezia	DUGALE	DUGV11	1	380	TERNA	38,1	28,8	25101	17256	12320
Venezia	FUSINA T.	FSNV11	1	380	ENEL PRODUZIONE	23,9	21,6	15735	10675	8901
Venezia	MONFALCONE	MFTV11	1	380	ENDESA	17,6	16,9	11570	6982	4232
Venezia	NOGAROLE ROCCA	NGRV11	1	380	TERNA	25,2	16,7	16554	12465	6589
Venezia	PLANAIS	PLNV11	1	380	TERNA	24,5	23,1	16125	9463	6732
Venezia	PORTO TOLLE	PTOV11	1	380	TERNA / ENEL PRODUZIONE	33,8	36,0	22264	11767	9291
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV11	1	380	TERNA	21,6	20,3	14223	8627	4785
Venezia	RFX	RFXB11	1	380	CONSORZIO RFX	27,0	20,6	17743	12371	7764
Venezia	SALGAREDA	SLGV11	1	380	TERNA	22,1	15,9	14557	10138	5287
Venezia	SANDRIGO	SNGV11	1	380	TERNA	20,3	13,6	13374	10259	4450
Venezia	TORVISCOSA	TRVD11	1	380	EDISON	22,1	21,6	14560	8540	6251
Venezia	UDINE OVEST	UDOV11	1	380	TERNA	18,0	13,5	11825	8051	4154
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV11	1	380	TERNA	28,9	22,6	19052	12588	11337
Venezia	ACC.BELTRAME	ABEB21	1	220	ACCIAIERIE BELTRAME	13,2	12,9	5019	4214	2827
Venezia	ACC.BERTOLI SAFAU	SAUB21	1	220	ACCIAIERIE BERTOLI SAFAU	11,2	11,3	4261	3308	1439
Venezia	ACC.VALBRUNA BZ	ACBB21	1	220	ACCIAIERIE VALBRUNA	15,9	14,6	6064	3974	1406
Venezia	ACC.VALBRUNA VI	AVBB21	1	220	ACCIAIERIE VALBRUNA	13,2	12,9	5019	4214	2827
Venezia	ACC.VALSUGANA	ACVB21	1	220	ACCIAIERIA VALSUGANA	10,4	8,6	3955	3183	1607
Venezia	ACC.VENETE 220	AVEB21	1	220	ACCIAIERIE VENETE	26,8	25,1	10204	7699	6061
Venezia	AIR LIQUIDE VR	ALQB21	1	220	AIR LIQUIDE	22,1	14,4	8409	6533	1472
Venezia	ALA	ALAV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	18,7	14,3	7140	5529	4372
Venezia	ARCO	AROV21	1	220	TERNA	22,8	18,3	8685	5932	3594
Venezia	AZOTATI	AZTD21	1	220	RTM1 / EDISON	25,3	22,2	9647	7180	6609
Venezia	B.VALSUGANA	BVSV21	1	220	TERNA	10,6	8,9	4046	3248	1623
Venezia	BOAZZO	BOAV21	1	220	ENEL PRODUZIONE	11,3	9,1	4316	3093	1940
Venezia	BOLZANO	BZED21	1	220	RTM1	6,8	5,5	2575	1930	538
Venezia	BUIA	BUIV21	1	220	TERNA	9,3	7,6	3531	2660	1386
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV21	1	220	TERNA	33,9	27,6	12913	9204	8951
Venezia	CAMIN	CAMV21	1	220	TERNA	27,7	26,4	10544	7911	6191
Venezia	CARDANO	CARV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	18,9	18,3	7215	4528	3668
Venezia	CASTELBELLO	CBED21	1	220	SELEDISON NET / SELEDISON	6,8	6,5	2575	1690	812
Venezia	CAVILLA	CAVV21	1	220	ENEL PRODUZIONE	11,2	8,8	4262	3505	1695
Venezia	CIMEGO	CIMV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	20,0	16,8	7625	5071	2568
Venezia	CITTADELLA	CITV21	1	220	TERNA	9,7	7,2	3699	3151	515
Venezia	COLA'	CLAD21	1	220	RTM1	28,6	22,2	10907	8033	2792
Venezia	CONEGLIANO	CONV21	1	220	TERNA	11,1	8,1	4214	3286	1280
Venezia	DOLO	DOLV21	1	220	TERNA	35,3	35,9	13452	9275	7439
Venezia	DUGALE	DUGV21	1	220	TERNA	28,0	26,6	10684	8384	5590
Venezia	ESTE S. CROCE	ESTV21	1	220	TERNA	5,4	3,9	2060	1812	682
Venezia	FADALTO	FADV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	12,4	11,8	4719	3192	1354
Venezia	FERRIERE NORD	FENB21	1	220	FERRIERE NORD	8,5	6,7	3247	2480	1336
Venezia	FUSINA T.	FSNV21	1	220	ENEL PRODUZIONE	19,6	17,9	7468	5074	4470

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	1	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	GLORENZA	GL0D21	1	220	SELEDISON NET / SELEDISON	5,5	5,1	2084	1393	423
Venezia	LANA	LANV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	16,7	15,8	6350	3868	2990
Venezia	LASA	LSAD21	1	220	RTM1	5,9	5,6	2255	1479	401
Venezia	LAVIS	LVSU21	1	220	TERNA	16,1	12,3	6154	4430	2501
Venezia	MALCONTENTA	MACD21	1	220	RTM1	33,4	34,4	12728	9114	8214
Venezia	MARGHERA LEVANTE	PMLD21	1	220	EDISON	31,8	34,4	12117	8825	8817
Venezia	MASO PILL	MPIV21	1	220	TERNA	7,2	5,8	2739	2026	1028
Venezia	MASO PILL	MPIV22	1	220	TERNA	10,6	7,9	4049	2932	1081
Venezia	MOLINE	MOIA21	1	220	PRIMIERO ENERGIA	11,4	8,6	4342	3503	1264
Venezia	MONFALCONE	MFTV21	1	220	ENDESA	17,5	17,4	6659	4661	2512
Venezia	MONFALCONE ZI	MFZV21	1	220	TERNA	18,1	17,8	6883	4867	4251
Venezia	N.MAGRINI GALILEO	SVEB21	1	220	NUOVA MAGRINI GALILEO	28,3	23,7	10797	8044	6752
Venezia	NATURNO AE	NATA21	1	220	AETAA BOLZANO / AE BOLZANO	13,9	14,4	5311	3238	1771
Venezia	ODERZO	ODZV21	1	220	TERNA	13,5	9,8	5161	4116	1060
Venezia	PADRICIANO	PDRV21	1	220	TERNA	15,4	12,8	5850	4562	3060
Venezia	PONTE RESIA AE	PTRB21	1	220	AETAA BOLZANO / AE BOLZANO	15,6	14,5	5946	3901	1451
Venezia	PORDENONE	PNEV21	1	220	TERNA	12,1	9,0	4610	3701	1698
Venezia	PRACOMUNE	PRCV21	1	220	ENEL PRODUZIONE	8,3	6,8	3162	2174	1866
Venezia	REDI PUGLIA	RDPV21	1	220	TERNA	19,3	20,2	7346	5240	3452
Venezia	RIC. OVEST	VROA21	1	220	AGSM TRASMISSIONE	24,5	19,5	9317	7140	768
Venezia	RIVA ACCIAIO	RICB21	1	220	RIVA ACCIAIO	14,7	10,6	5608	4642	2814
Venezia	S.ANTONIO	SATV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	18,3	17,0	6976	4406	2911
Venezia	S.FLORIANO D'EGNA	SFLV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	13,4	11,1	5104	3587	2046
Venezia	S.MASSENZA CLE	SMCV21	1	220	ENEL PRODUZIONE	36,1	33,6	13745	7839	7729
Venezia	S.MASSENZA ED	SMED21	1	220	RTM1	35,9	33,2	13687	7836	3923
Venezia	S.MASSENZA ST	SMSV21	1	220	TERNA	36,4	34,0	13880	7901	7101
Venezia	S.PANCRAZIO	SPCV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	12,0	10,4	4556	2950	2410
Venezia	S.VALBURGA	SVAV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	9,2	7,8	3513	2366	2006
Venezia	SALGAREDA	SLGV21	1	220	TERNA	20,4	16,4	7777	6030	4402
Venezia	SANDRA'	SAED21	1	220	RTM1	32,5	26,0	12370	8869	8395
Venezia	SCORZE'	SCRV21	1	220	TERNA	28,9	24,0	11022	8181	6848
Venezia	SOMPLAGO C.LE	SOCV21	1	220	EDIPOWER	9,7	8,9	3706	2678	1653
Venezia	SOMPLAGO ST.	SOMV21	1	220	TERNA	9,8	8,9	3726	2693	1659
Venezia	SOVERZENE	SOVV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	13,9	13,2	5309	3606	1154
Venezia	STAZIONE I	ST1D21	1	220	RTM1	31,9	34,2	12166	8849	8162
Venezia	STAZIONE III	ST3D21	1	220	RTM1 / EDISON	31,4	33,7	11983	8743	8395
Venezia	STAZIONE IV	MGED21	1	220	RTM1 / EDISON	31,9	34,5	12144	8840	8762
Venezia	STAZIONE V	ST5B21	1	220	ALCOA	29,0	31,0	11064	8192	5924
Venezia	TAIO	TAID21	1	220	RTM1 / EDISON	16,8	14,0	6412	4275	3102
Venezia	TORBOLE	TRBV21	1	220	TERNA / ENEL PRODUZIONE	23,6	19,2	8978	6074	4858
Venezia	TRENTO SUD	TNSV21	1	220	TERNA	20,0	15,2	7631	5251	2332
Venezia	TREVI SO SUD	TVSV21	1	220	TERNA	17,5	12,5	6663	5346	2488
Venezia	UDINE N.E.	UDNV21	1	220	TERNA	11,0	10,0	4195	3232	1671
Venezia	VELLAI	VELV21	1	220	TERNA	15,2	12,2	5800	4503	3359
Venezia	VERONA B.M.	VRBV21	1	220	TERNA	24,8	19,9	9456	7230	3006
Venezia	VICENZA MONTEVIALE	VIMV21	1	220	TERNA	17,3	17,1	6610	5418	3322
Venezia	VILLABONA	VILV21	1	220	TERNA	31,4	30,2	11963	8662	5163

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	ABANO	ABNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,1	8,5	2773	2428	786
Venezia	ACC.CIVIDALE	ACCB41	1	132	ACCIAIERIA CIVIDALE	11,0	7,7	2516	2073	785
Venezia	ACC.VENETE 132	AVNB41	1	132	ACCIAIERIE VENETE	11,8	8,8	2702	2362	1283
Venezia	ACC.ZEN	ZENB41	1	132	ACCIAIERIE ZEN	15,2	11,9	3474	3005	671
Venezia	ADRIA CP	ADV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,8	10,4	3160	2505	956
Venezia	ADRIA SUD	ADSV41	1	132	TERNA	17,6	16,0	4017	2994	1614
Venezia	AGORDO	AGOV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	10,3	9,2	2357	1939	1265
Venezia	AGORDO CP	AGDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	9,1	2329	1919	1257
Venezia	AIM FUSINIERI	AIMB41	1	132	A.I.M. VICENZA	6,0	4,2	1375	1224	913
Venezia	AIR LIQUIDE PD	ALPB41	1	132	AIR LIQUIDE	13,7	10,7	3141	2728	1382
Venezia	AIR MEZZOLOMB.	AMLB41	1	132	AIR	12,6	8,3	2879	2156	802
Venezia	ALA FS	ALFH41	1	132	RFI	2,3	1,4	515	453	182
Venezia	ALCOA FUSINA	ALCB41	1	132	ALCOA	14,5	12,2	3304	2450	2069
Venezia	ALCOA VELLAI	ALVB41	1	132	ALCOA	11,1	8,2	2530	2106	953
Venezia	ALTAVILLA	AVIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,2	12,1	3694	3203	1707
Venezia	ALTI CHIERO	ALTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,5	10,3	3322	2878	1148
Venezia	ALTIPIANO	ACEB41	1	132	ACEGAS	13,3	13,3	3033	2535	1811
Venezia	AMG GORIZIA	AMGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,6	9,7	2422	1832	877
Venezia	AMPEZZO	AMPV41	1	132	EDIPOWER	7,9	7,3	1813	1286	679
Venezia	AMPEZZO CP	AMCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,0	7,3	1825	1296	681
Venezia	ARCO	AROV41	1	132	TERNA	18,3	17,3	4186	3303	1040
Venezia	ARCO CP	ACPV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	18,0	17,0	4126	3263	682
Venezia	ARSI E'	ARSV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	15,8	13,3	3606	2695	1753
Venezia	ARSON	ARNV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	9,5	6,8	2179	1770	701
Venezia	ARZIGNANO	ARZV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,9	11,0	3626	3146	1416
Venezia	ASM BRESSANONE	ABRB41	1	132	ASM BRESSANONE	10,8	8,6	2472	1855	1174
Venezia	AUSSAPOL	ASPB41	1	132	AUSSAPOL	13,8	11,9	3152	2472	1463
Venezia	AVIO	AVOV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	9,0	6,3	2061	1770	827
Venezia	AZOTATI	AZTD41	1	132	RTM1 / EDISON	10,2	10,8	2336	1520	1496
Venezia	AZOTATI	AZTD41	2	132	RTM1 / EDISON	12,9	12,2	2946	2010	1595
Venezia	BASSANELLO	BLLV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	17,4	14,5	3979	3416	2380
Venezia	BASSANO	BASV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,2	5,5	1881	1646	700
Venezia	BATTAGLIA	BATV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,4	4,8	1691	1500	977
Venezia	BELLUNO	BELV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,7	7,6	2452	1958	620
Venezia	BELVEDERE	BVEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,3	9,3	2816	2110	1185
Venezia	BIBIONE	BIBV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,2	4,7	1656	1453	747
Venezia	BIFRANGI	BFBG41	1	132	BIFRANGI	7,8	5,0	1782	1554	808
Venezia	BIPAN	BIPB41	1	132	BIPAN	9,2	6,2	2094	1807	1000
Venezia	BOLZANO	BZED41	1	132	RTM1 / EDISON	16,6	15,3	3787	2593	544
Venezia	BOLZANO FS	BFSH41	1	132	RFI	9,2	7,5	2112	1677	546
Venezia	BOVOLONE	BOVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,4	6,4	2147	1892	1056
Venezia	BREGANZE	BRGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,2	9,5	2779	2396	647
Venezia	BRESSANONE	BREV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	11,0	8,7	2509	1878	1183
Venezia	BRESSANONE	BREV41	2	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	9,5	8,0	2181	1568	1061
Venezia	BROLETTO	BROB41	1	132	ACEGAS	11,7	9,9	2674	2282	2087
Venezia	BRONDOLO	BRLV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	6,4	4,7	1474	1240	920
Venezia	BRUNICO	BMED41	1	132	EDISON	6,5	5,8	1482	1065	313

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	BRUNICO CP	BRUV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,0	4,0	1144	876	375
Venezia	BUDOIA CP	BUDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,7	8,9	2674	2188	1195
Venezia	BUIA CP	BUCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,9	6,5	2268	1876	954
Venezia	BURGO TIMAVO	CBTB41	1	132	CARTIERE BURGO	7,9	6,2	1812	1527	1179
Venezia	BUSSOL. CP	BDVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,7	14,9	3810	3188	624
Venezia	BUSSOL. MA	BMAV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	16,9	15,1	3858	3227	715
Venezia	BUSSOL. MA	BMAV41	2	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	12,9	11,2	2955	2511	579
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV41	1	132	TERNA	17,8	16,0	4075	3406	1236
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV41	2	132	TERNA	13,3	12,0	3045	2583	1799
Venezia	BUTTAPIETRA FS	BUFH41	1	132	RFI	1,6	1,0	370	334	303
Venezia	BUZZI UNICEM	UNCB41	1	132	BUZZI UNICEM	8,4	5,8	1928	1576	823
Venezia	CA' DEL BUE	CDBA41	1	132	AGSM VERONA	12,5	10,7	2850	2249	569
Venezia	CA' EMILIANI	CEMV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	21,7	15,6	4959	3847	1361
Venezia	CA' POIA	CPOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,2	9,3	2778	2213	1244
Venezia	CA' TIEPOLO	CTPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,2	5,4	1881	1605	606
Venezia	CA' TRON	CTRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,1	8,4	2767	2291	1249
Venezia	CAERANO	CAEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	4,3	2,6	982	869	581
Venezia	CALALZO	CALV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	6,7	6,1	1534	1208	681
Venezia	CALDIERO FS	CLFH41	1	132	RFI	2,3	1,3	517	464	399
Venezia	CAMIN	CAMV41	1	132	TERNA	19,7	17,0	4496	3756	1683
Venezia	CAMIN	CAMV41	2	132	TERNA	18,1	15,4	4130	3535	1598
Venezia	CAMIN	CAMV41	3	132	TERNA	18,3	15,6	4176	3574	1566
Venezia	CAMIN CP	CACV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	19,6	16,9	4482	3744	1837
Venezia	CAMPOLONGO	CPLV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,0	3,9	1144	922	299
Venezia	CAMPOSAMPIERO	CSPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,6	6,0	2203	1927	965
Venezia	CANARO CP	CCRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,6	4,9	1747	1513	600
Venezia	CANEVA	CANV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,6	12,7	3337	2719	1062
Venezia	CAORIA	CRIA41	1	132	PRIMIERO ENERGIA	6,5	6,1	1487	1126	889
Venezia	CAORLE	CAOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,3	5,6	1889	1652	1256
Venezia	CARDANO	CARV41	1	132	TERNA	10,5	9,4	2403	1890	1092
Venezia	CARMIGNANO	CNOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,4	7,5	2373	2068	1445
Venezia	CARMIGNANO FS	CFFH41	1	132	RFI	10,0	7,0	2288	1998	769
Venezia	CARPANE'	CRPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,1	5,9	2091	1768	839
Venezia	CART.BURGO VAC.	CBUB41	1	132	CARTIERE BURGO	7,7	5,1	1767	1560	788
Venezia	CART.BURGO ZUG.	CZUB41	1	132	CARTIERE BURGO	9,1	6,2	2080	1805	676
Venezia	CART.CADIDAVID	CCDA41	1	132	ICC INDUSTRIA CARTARIA CADAVID	10,9	7,5	2484	2135	915
Venezia	CART.CARMIGNANO	CCNB41	1	132	CARTIERA DI CARMIGNANO	10,0	7,1	2282	1992	1408
Venezia	CART.PORTONOGARO	CPNB41	1	132	PORTONOGARO	10,0	6,9	2284	1917	1082
Venezia	CART.ROMANELLO	CRMB41	1	132	CARTIERA ROMANELLO	14,8	11,1	3377	2761	1483
Venezia	CART.VILLORBA	CVLB41	1	132	MARCHI	8,3	5,7	1904	1672	711
Venezia	CARTIGLIANO	CRTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,9	6,3	2045	1791	622
Venezia	CASARSA FS	CAFH41	1	132	RFI	7,4	4,9	1685	1446	622
Venezia	CASTELBELLO	CBED41	1	132	SELEDISON NET / SELEDISON	7,0	7,0	1599	1112	553
Venezia	CASTELFRANCO	CFRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,6	6,1	2186	1910	696
Venezia	CASTELFRANCO FS	CFSH41	1	132	RFI	8,1	5,1	1841	1619	653
Venezia	CASTELLETO	CASV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	8,5	6,8	1940	1617	955

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	CASTELMASSA	CSMD41	1	132	EDISON	9,2	7,5	2105	1763	582
Venezia	CASTELNUOVO	CSNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,0	7,9	2294	1660	683
Venezia	CASTELPIETRA	CSRA41	1	132	ACSM PRIMIERO	7,2	6,3	1641	1244	967
Venezia	CAVALLINO	CLIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	4,8	3,0	1107	983	560
Venezia	CAVILLA	CAVV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	8,5	6,1	1949	1587	1207
Venezia	CEA GO	CEAA41	1	132	CEA	10,5	9,5	2391	1812	872
Venezia	CEM.ROSSI	CERB41	1	132	INDUSTRIA CEMENTI G.ROSSI	8,0	5,4	1823	1596	760
Venezia	CEM.ZILLO	CZIB41	1	132	CEMENTI ZILLO	10,0	7,4	2291	1795	662
Venezia	CENCENIGHE	CENV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	9,0	8,1	2050	1660	580
Venezia	CEREGNANO GRIMECA	CGNV41	1	132	TERNA	9,6	7,1	2205	1820	516
Venezia	CESSALTO	CTOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,4	5,9	1911	1670	746
Venezia	CHIAMPO	CMPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,8	10,8	3608	3128	1898
Venezia	CHIEVO	CHIV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	12,0	10,0	2748	2312	729
Venezia	CHIEVO CP	CHDA41	1	132	AGSM VERONA	12,1	10,1	2777	2337	723
Venezia	CHIEVOLIS	CVSD41	1	132	EDISON	6,4	4,9	1465	1124	779
Venezia	CHIUSA FS	CIFH41	1	132	RFI	8,9	6,4	2041	1604	792
Venezia	CHIUSAFORTE	CHFV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	4,0	3,2	910	759	381
Venezia	CIMEGO	CIMV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	6,8	5,2	1556	1324	821
Venezia	CIVIDALE	CIVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,6	8,3	2663	2183	800
Venezia	CODROIPO	CODV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,2	11,5	3706	3034	1979
Venezia	COGOLO	COGV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	7,2	5,9	1654	1217	680
Venezia	COLA'	CLAD41	1	132	RTM1	5,8	6,0	1319	1149	737
Venezia	COLLE	CLED41	1	132	EDISON	5,7	4,4	1311	1052	748
Venezia	COLLICELLO	CLCA41	1	132	E.D.A.	10,3	6,9	2356	1934	715
Venezia	COLOGNA NUOVA	CLGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,7	8,4	2674	2348	777
Venezia	COLOGNOLA	CLNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,8	9,4	3156	2754	1149
Venezia	CONSELVE	CNSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,5	6,2	2167	1863	967
Venezia	CORDENONS	CDNV41	1	132	EDIPOWER	12,2	9,5	2783	2265	1015
Venezia	CORDIGNANO	CRDV41	1	132	TERNA	16,1	14,2	3684	3010	1539
Venezia	CORDIGNANO	CRDV41	2	132	TERNA	12,7	10,7	2898	2508	1547
Venezia	CORMONS FS	CMFH41	1	132	RFI	8,2	5,6	1877	1550	748
Venezia	CORNEDO	CNDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,1	9,2	2992	2606	1262
Venezia	CORVARA	CRVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	3,8	2,8	864	719	399
Venezia	COSTALUNGA	CSGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,7	3,5	1302	1141	685
Venezia	CURON	CURD41	1	132	EDISON	3,4	3,1	766	499	345
Venezia	DESEDAN	DESV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,8	8,7	2472	1942	557
Venezia	DOBBIACO	DOBV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	4,7	3,5	1085	865	394
Venezia	DOBBIACO FS	DFSH41	1	132	RFI	4,6	3,3	1051	841	389
Venezia	DOLO	DOLV41	1	132	TERNA	22,3	22,6	5096	4177	1969
Venezia	DOLO CP	DODV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,4	12,4	3752	3165	1337
Venezia	DOMEGLIARA FS	DMFH41	1	132	RFI	2,1	1,3	474	418	215
Venezia	DONADA	DONV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,8	7,6	2473	2023	504
Venezia	DRO	DROV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	8,7	6,0	1998	1695	571
Venezia	DUGALE	DUGV41	1	132	TERNA	15,5	13,7	3543	3072	1667
Venezia	DUGALE	DUGV41	2	132	TERNA	17,0	16,4	3897	3376	1705
Venezia	DUGALE	DUGV41	3	132	TERNA	18,9	15,6	4320	3721	1715

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	ELETTRA GLT	ELTA41	1	132	ELETTRA GLT	12,3	12,7	2801	2377	1853
Venezia	ELETTROGORIZIA	EGOA41	1	132	ELETTROGORIZIA	10,5	9,6	2390	1806	871
Venezia	ENERPASS	ENEA41	1	132	ENERPASS AG	5,8	4,3	1327	1048	408
Venezia	ENI RAF. VENEZIA	AGPA41	1	132	ENI	18,7	15,2	4269	3366	1454
Venezia	ESTE CP	ESCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,1	5,5	1848	1633	594
Venezia	ESTE S. CROCE	ESTV41	1	132	TERNA	10,5	7,3	2395	2099	646
Venezia	FABER	FBRB41	1	132	FABER INDUSTRIE	9,3	5,9	2120	1857	823
Venezia	FAGAGNA	FAGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,6	8,4	2648	2166	1016
Venezia	FANTONI	FNTB41	1	132	FANTONI	9,9	6,5	2267	1872	910
Venezia	FIAMM	FMMA41	1	132	FIAMM	10,6	7,8	2420	2128	714
Venezia	FIAMM CP	FMCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,7	7,9	2450	2155	717
Venezia	FIL MAN MADE	SUNB41	1	132	SUNFIL	11,0	8,4	2507	1926	1066
Venezia	FINCANTIERI	FINB41	1	132	FINCANTIERI	14,4	12,4	3302	2107	816
Venezia	FLAG	MFLB41	1	132	FLAG	15,0	11,2	3434	2731	1772
Venezia	FLERES FS	FLFH41	1	132	RFI	5,7	3,8	1293	1036	543
Venezia	FORTE ALTO	FOAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	3,9	2,3	881	781	537
Venezia	FORNO DI ZOLDO	FOZV41	1	132	ENEL PRODUZIONE / ENEL DISTRIBUZIONE	7,2	5,7	1647	1325	576
Venezia	FOSSALTA FS	FSFH41	1	132	RFI	2,3	1,5	536	474	421
Venezia	FUSINA 2	FS2V41	1	132	TERNA	15,1	13,0	3449	2542	1812
Venezia	FUSINA EST	FSEV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,4	12,1	3293	2447	1763
Venezia	FUSINA T.	FSNV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,8	12,8	3382	2501	1791
Venezia	FUSINA T.	FSNV42	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,8	12,8	3385	2503	1792
Venezia	FUSINA T.	FSNV43	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,6	12,6	3337	2474	1777
Venezia	FUSINA T.	FSNV44	1	132	ENEL PRODUZIONE	14,6	12,6	3338	2474	1777
Venezia	FUSINIERI	FUNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	6,1	4,2	1385	1233	918
Venezia	GARDA	GRDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,9	5,5	1809	1560	634
Venezia	GARDONA	GNAV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	8,6	7,0	1965	1570	596
Venezia	GIAIS	GIAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,9	10,1	2947	2331	1656
Venezia	GIUSTINO	GIUV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	3,4	2,3	777	684	525
Venezia	GLORENZA	GLOD41	1	132	SELEDISON NET / SELEDISON	4,4	4,4	997	616	396
Venezia	GLORENZA CP	GLRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	4,3	4,4	988	612	395
Venezia	GODEGA	GODV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,5	7,9	2405	2099	563
Venezia	GORIZIA	GORV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	8,7	2322	1786	905
Venezia	GREZZANA	GRZA41	1	132	AGSM VERONA	8,8	6,5	2004	1667	716
Venezia	GRIMECA	GRMB41	1	132	BASSANO GRIMECA	9,5	7,0	2180	1801	514
Venezia	INFURFOR	IFFB41	1	132	INFURFOR	7,6	5,7	1732	1475	615
Venezia	IRIS	IRIB41	1	132	IRIS	10,5	9,6	2392	1813	872
Venezia	ISAP	ISOB41	1	132	ISAP PACKAGING	11,7	9,6	2682	2261	720
Venezia	ISTRAGO	ISR41	1	132	EDISON	4,9	3,7	1126	919	679
Venezia	ISTRANA	ISTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	3,6	2,2	825	736	469
Venezia	ITALCEMENTI	ICEB41	1	132	ITALGEN	11,8	10,1	2706	2307	1988
Venezia	JESOLO	JESV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,4	5,7	1924	1681	733
Venezia	LA ROCCA	LARV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	4,6	3,6	1061	923	655
Venezia	LA SECCA	LASV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,0	8,3	2516	2009	1062
Venezia	LAI ON	LAI V41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,2	4,1	1192	900	417
Venezia	LANCENIGO FS	LNFH41	1	132	RFI	5,0	3,1	1136	1001	703



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	LANEROSSI	LNRB41	1	132	LANEROSSI	13,1	11,1	2988	2587	1887
Venezia	LAPPAGO	LAPV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	4,5	3,9	1023	755	323
Venezia	LASA	LSAD41	1	132	RTM1 / EDISON	4,9	4,5	1127	749	447
Venezia	LATISANA	LATV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,0	7,5	2509	2152	1184
Venezia	LE CAVE FS	LCFH41	1	132	RFI	5,4	3,6	1225	987	594
Venezia	LEGNAGO	LEGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,0	6,2	2061	1820	941
Venezia	LEGNAGO FS	LFSH41	1	132	RFI	7,6	5,1	1728	1533	858
Venezia	LENDINARA	LENV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,1	4,8	1621	1399	704
Venezia	LERINO FS	LEFH41	1	132	RFI	3,6	2,2	823	731	583
Venezia	LEVADA	LEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,7	6,4	2224	1914	886
Venezia	LIGNANO	LGNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,8	5,0	1783	1558	600
Venezia	LINDE	LINB41	1	132	LINDE GAS ITALIA	11,6	9,9	2647	2260	2011
Venezia	LISERT	LISV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,4	15,1	3750	2300	843
Venezia	LIZZANA	LIZA41	1	132	TRENTINO SERVIZI	11,4	8,4	2615	2155	911
Venezia	LIZZANA	LIZA41	2	132	TRENTINO SERVIZI	6,5	5,3	1482	1254	571
Venezia	LONIGO	LONV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,7	11,7	3594	3123	2684
Venezia	LUGO	LUGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,2	5,1	1885	1663	895
Venezia	MALCONTENTA	MACD41	1	132	RTM1	14,5	13,5	3321	2360	1807
Venezia	MALGA CIAPELA	MCIV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	4,8	4,2	1087	864	441
Venezia	MALGA MARE	MMAV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	5,9	4,5	1359	1028	617
Venezia	MANIAGO	MANV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,3	8,7	2575	1970	1079
Venezia	MANZANO	MNZV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,9	6,8	2263	1867	1035
Venezia	MARCEGAGLIA	MRCB41	1	132	MARCEGAGLIA	14,2	12,6	3254	2540	1486
Venezia	MARGHERA	PMGV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	21,9	15,7	5001	3864	1367
Venezia	MARLENGO	MLMD41	1	132	EDISON	5,6	5,2	1279	988	535
Venezia	MAROSTICA	MRAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,9	5,4	1801	1587	545
Venezia	MARZOTTO	MRZA41	1	132	MARZOTTO	9,0	6,9	2059	1810	1437
Venezia	MASO COR.CP	MCPA41	1	132	TRENTINO SERVIZI	10,7	9,3	2443	1973	664
Venezia	MASO CORONA	MCMA41	1	132	AGSM VERONA	10,8	9,3	2473	1994	666
Venezia	MEDUNA	MDAA41	1	132	CAFFARO	10,5	8,6	2401	2067	937
Venezia	MEDUNA	MDAA41	2	132	CAFFARO	10,7	8,7	2456	2111	945
Venezia	MEDUNO	MDOD41	1	132	RTM1 / EDISON	7,6	6,0	1727	1333	873
Venezia	MESTRE	MESV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,0	9,0	2750	2181	1179
Venezia	MESTRE	MESV41	2	132	ENEL DISTRIBUZIONE	17,8	14,3	4076	3177	1482
Venezia	MEZZOCORONA	MZCD41	1	132	RTM1 / EDISON	17,1	11,7	3915	2750	2064
Venezia	MOENA	MOEV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	7,1	5,2	1634	1348	646
Venezia	MOGLIANO	MGLV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,9	10,9	3399	2738	915
Venezia	MOLINE	MOIA41	1	132	PRIMIERO ENERGIA	10,6	9,1	2434	1805	1105
Venezia	MOLINI DI TURES	MTUV41	1	132	ENEL PRODUZIONE / ENEL DISTRIBUZIONE	5,7	5,1	1293	942	354
Venezia	MOLINO	MLOV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	7,6	5,9	1738	1434	542
Venezia	MONASTIER	MERV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,5	8,9	2868	2424	1081
Venezia	MONCLASSICO	MONV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	7,9	5,4	1797	1391	512
Venezia	MONFALCONE	MFTV41	1	132	ENDESA	16,2	15,1	3695	2239	835
Venezia	MONSELICE	MNSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	6,2	3,7	1416	1261	872
Venezia	MONTEBELLO	MTBV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,8	11,1	3382	2946	1507
Venezia	MONTEBELLO FS	MOFH41	1	132	RFI	3,0	1,8	684	610	504



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO [kV]	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
						[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	MONTECCHIO	MOTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	17,6	13,0	4022	3474	2375
Venezia	MONTEGALDA	MGDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,1	3,2	1157	1019	753
Venezia	MONTEREALE FILATI	MFIB41	1	132	MONTEREALE FILATI	11,8	8,9	2693	2125	858
Venezia	MORI	MRMD41	1	132	RTM1	7,2	4,8	1639	1360	906
Venezia	MORI	MRMD41	2	132	RTM1	12,5	8,7	2866	2377	595
Venezia	MOZZECANE	MOZV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,9	10,9	3639	3091	1223
Venezia	MOZZECANE FS	MFSH41	1	132	RFI	15,6	10,7	3571	3037	1214
Venezia	MUSILE	MUSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,7	8,5	2675	2300	1149
Venezia	NERVESA	NERV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,2	4,9	1640	1431	685
Venezia	NOGARA	NOGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,1	7,1	2315	2031	871
Venezia	NOGARA FS	NGFH41	1	132	RFI	1,8	1,2	417	376	337
Venezia	NOGAROLE ROCCA	NGRV41	1	132	TERNA	16,2	13,7	3713	3156	1710
Venezia	NOGAROLE ROCCA	NGRV41	2	132	TERNA	20,3	16,1	4640	3922	1638
Venezia	NOVE 71	NONV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	11,8	10,2	2689	2206	1917
Venezia	NOVE 71	NONV41	2	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	9,2	7,1	2092	1747	767
Venezia	NOVENTA VICENTINA	NVNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	7,0	2328	2046	1023
Venezia	OPICINA	OPIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,4	9,5	2609	2225	1574
Venezia	OPICINA FS	OFSH41	1	132	RFI	4,1	2,8	943	818	657
Venezia	OPICINA SEZ.	OPSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,6	9,7	2643	2256	1455
Venezia	ORA	ORAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,5	10,4	3308	2391	1562
Venezia	ORA FS	OAFH41	1	132	RFI	5,6	4,0	1280	1070	133
Venezia	OSPITALE	OSPV41	1	132	TERNA	6,9	5,3	1585	1315	506
Venezia	OSSANA	OSSV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	7,2	5,3	1642	1240	609
Venezia	OVARO	OVAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,2	3,7	1187	927	527
Venezia	P.M.T.	PMTB41	1	132	P.M.T.	14,2	12,6	3254	2540	1486
Venezia	P.MARGHERA CP	PMCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	20,1	15,8	4605	3632	1304
Venezia	PADOVA FIERA	PDFV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	17,6	14,0	4020	3448	2714
Venezia	PADOVA FS	PFSH41	1	132	RFI	8,5	5,6	1950	1680	1062
Venezia	PADOVA NE	PDEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,1	8,8	3004	2595	1038
Venezia	PADOVA VIATRIESTE	PDTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,9	13,5	3873	3328	2182
Venezia	PADRICIANO	PDRV41	1	132	TERNA	13,5	13,4	3083	2573	1831
Venezia	PADRICIANO	PDRV41	2	132	TERNA	13,2	12,1	3021	2567	1496
Venezia	PAESE	PSBV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE / ACQ. MIN. S. BENEDETTO	10,5	7,3	2390	2075	569
Venezia	PALINI E BERTOLI	APBB41	1	132	PALINI E BERTOLI	12,4	10,1	2827	2249	1383
Venezia	PALMANOVA	PALV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,6	7,6	2418	2072	941
Venezia	PALU'	PLUV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	7,3	2338	2058	856
Venezia	PEDEMONTE	PEDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,4	9,8	3066	2635	1149
Venezia	PEDESALTO	PETV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,8	9,5	2687	2035	943
Venezia	PELOS	PELV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	7,3	7,0	1679	1284	874
Venezia	PERCA FS	PRFH41	1	132	RFI	6,4	5,7	1471	1058	312
Venezia	PESCHIERA	PESV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,5	10,8	3307	2825	1268
Venezia	PESCHIERA FS	HPEH41	1	132	RFI	2,0	1,1	459	350	313
Venezia	PIAZZOLA	PIZV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,4	9,4	3288	2850	1848
Venezia	PIEVE DI SOLIGO	PDSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,4	4,8	1683	1459	612
Venezia	PILKINGTON	PILB41	1	132	PILKINGTON	18,9	15,2	4319	3408	1418
Venezia	PIOVE DI SACCO	PISV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,1	6,9	2309	1987	766

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Venezia	PISTA	RVEA41	1	132	TRENTINO SERVIZI	9,9	7,0	2274	1897	861
Venezia	PLANAI S	PLNV41	1	132	TERNA	14,7	13,3	3369	2823	1584
Venezia	PLANAI S	PLNV41	2	132	TERNA	14,8	13,3	3392	2633	1517
Venezia	PLANAI S CP	PCPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,7	13,1	3362	2613	958
Venezia	PO.ME.TON.	MPOB41	1	132	PO.ME.TON.	18,5	13,7	4234	3490	1872
Venezia	POLPET	POLV41	1	132	TERNA	14,0	11,5	3191	2426	1801
Venezia	PONTE BOTTI	PBOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,5	6,9	2399	2116	964
Venezia	PONTE DI PIAVE FS	PPFH41	1	132	RFI	13,0	10,2	2969	2528	839
Venezia	PONTE GARDENA	PGDD41	1	132	EDISON	6,9	6,1	1570	1123	457
Venezia	PONTE GIULIO	PGLV41	1	132	EDIPOWER	12,3	10,0	2817	2245	1301
Venezia	PONTE MALON	PMAV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	6,2	5,6	1413	1110	331
Venezia	PONTE ROSSO	PROV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,1	8,2	2772	2336	1285
Venezia	PORCIA	POCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,9	11,5	3396	2764	2020
Venezia	PORDENONE	PNEV41	1	132	TERNA	16,5	12,8	3764	3103	1336
Venezia	PORTO TOLLE	PTOV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	3,4	3,4	784	696	686
Venezia	PORTO VIRO	PVID41	1	132	EDISON	11,0	10,8	2511	1681	1138
Venezia	PORTOGRUARO FS	PGFH41	1	132	RFI	3,8	2,5	870	758	629
Venezia	POVEGLIANO	POVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,4	10,8	3524	3023	1144
Venezia	PRATA	PRAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,3	9,6	3046	2536	1326
Venezia	PRATI	PTMD41	1	132	EDISON	8,2	6,6	1877	1427	367
Venezia	PRATI DI VIZZE	PRTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,5	6,8	1953	1479	981
Venezia	PREDAZZO	PREV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE / ENEL PRODUZIONE	7,5	5,5	1721	1402	601
Venezia	PREMESA	PRSD41	1	132	EDISON	5,9	4,9	1349	996	436
Venezia	QUARTO D'ALTINO	QLTV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,8	8,8	2920	2424	1082
Venezia	QUERO	QUEV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	9,5	7,2	2165	1876	788
Venezia	RADICI FILM	RDFB41	1	132	RADICIFILM	13,7	12,0	3128	2636	1524
Venezia	RANDACCIO	RANB41	1	132	ACEGAS	8,2	6,2	1873	1572	1199
Venezia	REANA	REAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,7	7,1	2438	2019	805
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV41	1	132	TERNA	16,2	14,7	3696	2821	1504
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV41	2	132	TERNA	13,2	12,5	3014	2362	1512
Venezia	REDIPUGLIA FS	RFSH41	1	132	RFI	14,5	12,6	3325	2579	1434
Venezia	REFEL	RELB41	1	132	REFEL	11,9	8,1	2732	2304	1275
Venezia	RENO DE MEDICI	RDMA41	1	132	RENO DE MEDICI	10,4	8,0	2368	1955	664
Venezia	RIC. NORD	VRNA41	1	132	AGSM VERONA	10,0	8,2	2285	1869	647
Venezia	RIC. OVEST	VROA41	1	132	AGSM TRASMISSIONE / AGSM VERONA	14,3	13,8	3271	2702	711
Venezia	RIC. SUD	VAEA41	1	132	AGSM TRASMISSIONE / AGSM VERONA	17,5	16,4	3999	3157	2284
Venezia	RIC. SUD	VAEA41	2	132	AGSM TRASMISSIONE / AGSM VERONA	9,7	6,7	2217	1842	866
Venezia	RIO PUSTERIA	RIOV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	8,3	6,5	1906	1429	763
Venezia	RIVA DEL GARDA	RIVV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	17,3	16,3	3958	3120	1052
Venezia	RIVOLI	RILV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,6	7,3	2419	2077	640
Venezia	RIVOLI	RILV41	2	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,6	5,2	1735	1493	706
Venezia	ROMANO D'EZZELINO	ROMV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,0	5,1	1822	1589	827
Venezia	ROVIGO FS	RVFH41	1	132	RFI	2,9	1,9	666	594	493
Venezia	ROVIGO P.A.	RPAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,2	5,2	1653	1423	741
Venezia	ROVIGO Z.I.	ROVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,7	5,9	1759	1496	619
Venezia	ROZZOL ACEGAS	ROZB41	1	132	ACEGAS	11,7	9,9	2685	2292	1942

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Venezia	ROZZOL FS	ROFH41	1	132	RFI	11,6	9,7	2648	2262	1920
Venezia	S.BENEDETTO SCORZE'	SBNB41	1	132	ACQ. MIN. S. BENEDETTO	14,5	10,8	3326	2825	417
Venezia	S.BONIFACIO	SBOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,3	12,1	3266	2841	1350
Venezia	S.COLOMBANO	SCOA41	1	132	TRENTINO SERVIZI	5,7	4,7	1296	1106	543
Venezia	S.DANIELE	SDAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,7	8,1	2670	2149	1372
Venezia	S.E.P.R.	SEPB41	1	132	S.E.P.R. ITALIA	12,6	8,1	2871	2138	765
Venezia	S.FLORIANO D'EGNA	SFLV41	1	132	TERNA / ENEL PRODUZIONE	18,3	12,4	4181	2769	1936
Venezia	S.FLORIANO NUOVO	SFOV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	9,0	7,1	2066	1724	781
Venezia	S.FOCA	SFCV41	1	132	EDIPOWER	12,8	10,5	2935	2352	1153
Venezia	S.G.NATISONE	SGNV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	7,5	2335	1885	818
Venezia	S.G.NOVARO FS	SGFH41	1	132	RFI	10,3	7,8	2348	1908	1247
Venezia	S.GIOBBE	SGIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,4	12,7	3528	2747	1271
Venezia	S.LEONARDO	SLEV41	1	132	EDIPOWER	12,4	10,2	2832	2265	1251
Venezia	S.LEONARDO VP	SLPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,9	4,4	1349	1064	411
Venezia	S.LUCIA DI PIAVE	SLCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,4	5,7	1923	1691	691
Venezia	S.MICHELE	SMIV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	13,0	8,4	2966	2200	785
Venezia	S.P.S.	SPSB41	1	132	S.P.S.	13,1	9,9	2999	2517	1250
Venezia	S.PIETRO MUSSOLINO	SPMV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,4	7,0	2368	2075	1084
Venezia	S.POLO DI PIAVE	SPOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,2	5,5	1869	1647	741
Venezia	S.QUIRINO	SQIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,2	7,6	2322	1908	1035
Venezia	S.SILVESTRO	SSIA41	1	132	PRIMIERO ENERGIA	10,5	9,7	2389	1735	1236
Venezia	SACCA FISOLA	SCFV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,7	12,1	3371	2608	1376
Venezia	SACCA SERENELLA	SSEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,0	13,2	3663	2858	1221
Venezia	SACILE	SACV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,9	11,1	3183	2629	1344
Venezia	SACILE FS	SFSH41	1	132	RFI	9,9	7,2	2254	1902	493
Venezia	SALARA	SALV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,5	5,3	1708	1465	587
Venezia	SALETTO FS	SLSH41	1	132	RFI	7,8	5,1	1779	1574	586
Venezia	SALGAREDA	SLGV41	1	132	TERNA	15,2	12,6	3465	2920	1535
Venezia	SALGAREDA	SLGV41	2	132	TERNA	11,2	9,3	2564	2212	1117
Venezia	SALGAREDA CP	SGCV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,0	12,5	3437	2898	876
Venezia	SALORNO FS	SLFH41	1	132	RFI	4,1	2,9	934	798	140
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	1	132	TERNA	17,4	14,3	3976	3434	1571
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	2	132	TERNA	13,3	11,1	3049	2625	1493
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	3	132	TERNA	13,9	11,8	3188	2760	1552
Venezia	SANDRIGO CP	SGOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,4	8,6	2596	2253	1377
Venezia	SAVINER	SAVV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	5,7	5,1	1313	1045	483
Venezia	SAVINER CP	SCPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	5,8	5,1	1321	1051	484
Venezia	SCHIAVETTI	STIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	16,3	14,9	3726	2379	1688
Venezia	SCHIO	SCHV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,7	13,3	3350	2884	2039
Venezia	SCHIO Z.I.	SCZV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,8	10,2	2933	2544	1049
Venezia	SCI LIAR FS	SCIH41	1	132	RFI	1,1	1,3	261	233	182
Venezia	SCORZE'	SCRV41	1	132	TERNA	22,3	18,2	5104	4181	1707
Venezia	SCORZE'	SCRV41	2	132	TERNA	19,2	15,9	4394	3649	1712
Venezia	SECAB	SECB41	1	132	SECAB	4,9	3,3	1113	912	416
Venezia	SEDI CO	SEDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,9	5,9	2035	1673	787
Venezia	SEGA	SEGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,4	8,4	2599	2224	613
Venezia	SERVOLA CP	SRVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,7	10,0	2685	2290	2035

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	SERVOLA UT	SERB41	1	132	SERVOLA	12,1	12,5	2761	2345	1834
Venezia	SESTO AL REGHENA	SRGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,9	5,8	2034	1755	662
Venezia	SIAD	SADB41	1	132	SIAD	13,1	11,2	3004	2371	1427
Venezia	SICET	SICA41	1	132	SICET	6,8	5,2	1559	1296	504
Venezia	SIMAR	SMRB41	1	132	SIMAR	19,0	15,3	4334	3432	1349
Venezia	SIMAR CP	SMAV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	19,4	15,5	4434	3502	1360
Venezia	SIOT CAVAZZO	CSIB41	1	132	SIOT	10,8	9,1	2462	1861	454
Venezia	SIOT PALUZZA	PSTB41	1	132	SIOT	4,9	3,3	1113	912	416
Venezia	SIOT REANA	RSTB41	1	132	SIOT	11,6	8,0	2648	2181	698
Venezia	SIOT TRIESTE	TSIB41	1	132	SIOT	11,3	9,4	2582	2209	1640
Venezia	SOL	SLOB41	1	132	AIR LIQUIDE	12,9	8,2	2951	2571	1173
Venezia	SOMPLAGO ST.	SOMV41	1	132	TERNA / EDIPOWER	10,8	9,2	2474	1869	851
Venezia	SOMPRADE	SOPV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	5,5	4,6	1247	996	346
Venezia	SORIO	SORV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,8	12,6	3384	2762	1078
Venezia	SOSPIROLO	SOSV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	10,8	8,7	2462	2000	1043
Venezia	SOVERZENE	SOVV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	12,2	9,6	2792	2123	1629
Venezia	SPILIMBERGO	SPIV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,7	6,0	1989	1642	812
Venezia	SPINEA FS	SFFH41	1	132	RFI	21,3	15,8	4868	3888	1468
Venezia	STANGA	STAV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	9,6	8,3	2187	1836	1033
Venezia	STAZIONE I	ST1D41	1	132	RTM1 / CRION	13,7	13,1	3132	2194	1709
Venezia	STORO	STOV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	10,0	7,7	2277	1915	951
Venezia	STORO CP	STCV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	10,0	7,7	2279	1917	1004
Venezia	STRADALTA	STDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,8	7,3	2480	2113	909
Venezia	STRASSOLDO FS	STFH41	1	132	RFI	6,7	4,7	1528	1290	953
Venezia	TAIO	TAID41	1	132	RTM1 / EDISON	14,5	11,0	3319	2447	713
Venezia	TARVISIO	TARV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	2,2	2,2	509	441	279
Venezia	TASSULLO	TASV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	12,4	8,9	2834	2135	419
Venezia	TAVAGNACCO	TAVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,2	10,5	3245	2641	1466
Venezia	TERME BRENNERO FS	TBFH41	1	132	RFI	6,5	4,5	1477	1165	488
Venezia	TOLMEZZO	TOLV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,8	7,1	2003	1522	508
Venezia	TOMBOLO	TOMV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,9	6,4	2260	1975	1015
Venezia	TORRE DI FINE	TRFV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,7	5,2	1764	1546	912
Venezia	TORRI CELLA	TORV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,8	7,9	2245	1897	550
Venezia	TORVI SCOSA	TRVD41	1	132	CAFFARO	10,6	8,7	2431	2091	942
Venezia	TRAMETAL	TRLB41	1	132	TRAMETAL	13,5	11,7	3085	2602	1513
Venezia	TRAVESIO	TVEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,9	6,2	2043	1653	795
Venezia	TREGNAGO	TRGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,0	7,3	2515	2199	861
Venezia	TRENTO FS	TFSH41	1	132	RFI	2,9	1,9	653	568	155
Venezia	TRENTO FS	TFSH41	2	132	RFI	2,9	2,0	664	577	154
Venezia	TRENTO PSG	TNPV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	11,0	8,4	2506	1966	951
Venezia	TRENTO SUD	TNSV41	1	132	TERNA	10,7	9,5	2439	1947	1091
Venezia	TREVIGNANO	TREV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,7	5,0	1768	1547	557
Venezia	TREVI SO EST	TEEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,0	6,3	2063	1812	768
Venezia	TREVI SO OVEST	TVOV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	7,6	5,3	1744	1531	575
Venezia	UDINE FS	UFSH41	1	132	RFI	8,6	5,9	1970	1688	1052
Venezia	UDINE N.E.	UDNV41	1	132	TERNA	17,7	14,6	4049	3184	949
Venezia	UDINE OVEST	UDOV41	1	132	TERNA	14,4	12,2	3293	2667	1461
Venezia	UDINE OVEST	UDOV41	2	132	TERNA	18,7	15,6	4279	3432	1526
Venezia	UDINE ROTONDA	UDRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,6	11,9	3560	2901	2559

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Venezia	UDINE SUD	UDSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,3	10,6	3274	2669	1677
Venezia	VACIL	VACV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,8	6,0	2009	1766	837
Venezia	VAGO	VAGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	14,4	9,3	3297	2859	1981
Venezia	VAL NOANA	VNOV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	10,3	9,4	2356	1714	1193
Venezia	VALBRUNA FS	VBFH41	1	132	RFI	2,1	1,9	470	408	266
Venezia	VALDAGNO	VLDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,1	7,0	2085	1831	1451
Venezia	VALINA	VALD41	1	132	EDISON	5,7	4,4	1309	1015	725
Venezia	VALMARTINAGA	VMGB41	1	132	ACEGAS	11,5	9,6	2623	2232	1526
Venezia	VANDOI ES FS	VNFH41	1	132	RFI	6,7	4,7	1522	1183	687
Venezia	VARENA	VARV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	8,4	5,8	1922	1546	519
Venezia	VARNA FS	VFSH41	1	132	RFI	8,1	6,2	1844	1401	832
Venezia	VELLAI	VELV41	1	132	TERNA	15,5	13,0	3554	2860	1077
Venezia	VELLAI	VELV41	2	132	TERNA	13,8	11,5	3149	2627	1033
Venezia	VENERA	VNRV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,6	6,7	2196	1931	828
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV41	1	132	TERNA	12,9	11,6	2960	2559	1681
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV41	2	132	TERNA	19,6	17,4	4479	3412	1681
Venezia	VERONA C.M.	CMAA41	1	132	AGSM VERONA	11,0	7,6	2508	2172	1073
Venezia	VERONA EST	VREA41	1	132	AGSM VERONA	12,6	8,0	2883	2511	1266
Venezia	VERONA FS	VRFH41	1	132	RFI	2,1	1,3	470	414	234
Venezia	VETR. RIUNITE	VTTB41	1	132	SAINT GOBAIN VETRI	12,3	7,8	2820	2464	1126
Venezia	VETR. SAINT-GOBAIN	SGLB41	1	132	SAINT GOBAIN VETRI	15,8	12,4	3603	3131	1624
Venezia	VICENZA MONTEVIALE	VIMV41	1	132	TERNA	17,2	14,2	3934	3399	1085
Venezia	VICENZA V.LE PACE	VIPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	6,2	4,2	1414	1258	931
Venezia	VICENZA VP 2	VI2B41	1	132	A.I.M. VICENZA	6,2	4,2	1414	1258	931
Venezia	VIGASIO	VGSV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,8	9,3	2919	2506	820
Venezia	VIGODARZENE	VGDV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,3	7,9	2821	2452	1272
Venezia	VIGONZA FS	VGFH41	1	132	RFI	10,3	6,8	2363	2014	769
Venezia	VILLA LAGAR.FS	VLFH41	1	132	RFI	2,5	1,6	566	496	168
Venezia	VILLA RINALDI	VRIV41	1	132	EDIPOWER	13,5	11,0	3087	2475	1838
Venezia	VILLABONA	VILV41	1	132	TERNA	15,9	14,6	3636	2611	1951
Venezia	VILLABONA	VILV41	2	132	TERNA	25,6	20,2	5845	4499	1072
Venezia	VILLAVERLA	VLVV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	9,8	6,7	2241	1979	1177
Venezia	VIPITENO FS	VPSH41	1	132	RFI	8,4	6,6	1930	1463	686
Venezia	VITRINO VENETO	VVEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	8,6	6,7	1962	1640	867
Venezia	WARTSILA	WRTB41	1	132	WARTSILA	11,8	10,2	2708	2301	1636
Venezia	ZANUSSI MANIAGO	ZAMB41	1	132	ZANUSSI	10,6	8,1	2434	1878	1051
Venezia	ZANUSSI PORCIA	ZANB41	1	132	ZANUSSI	13,9	10,6	3187	2611	1937
Venezia	ZAULE	ZAUV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	12,0	10,2	2735	2330	1857
Venezia	ZELARINO	ZELV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	13,1	10,6	3003	2267	1117
Venezia	ZEN CP	ZEEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	15,5	12,0	3537	3058	673
Venezia	ZEVIO	ZEVV41	1	132	ENEL PRODUZIONE	12,5	9,9	2862	2498	1616
Venezia	ZIGNAGO	ZGOB41	1	132	ZIGNAGO VETRO	8,0	5,1	1821	1585	772
Venezia	ZOPPOLA	ZOPV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	11,5	8,5	2633	2170	1114
Venezia	ZUEL	ZUEV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	3,3	2,5	745	630	449
Venezia	ZUGLIANO	ZUGV41	1	132	ENEL DISTRIBUZIONE	10,6	7,6	2423	2087	713

# **AREA TERRITORIALE FIRENZE**

## VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF11	1	380	TERNA	24,6	19,8	16166	11729	6107
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	22,8	18,0	15021	11085	5845
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	22,8	18,0	15011	11078	5843
Firenze	BARGI STAZIONE	BASF11	1	380	TERNA	23,5	18,7	15494	11391	5929
Firenze	CALENZANO	CALF11	1	380	TERNA	30,2	23,0	19860	14364	12085
Firenze	CARPI FOSSOLI	CFOF11	1	380	TERNA	19,1	11,4	12589	9892	3896
Firenze	COLUNGA	COLF11	1	380	TERNA	21,7	15,1	14315	11350	6517
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB11	1	380	ENIPOWER (B)	31,7	28,9	20860	15939	15334
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB12	1	380	ENIPOWER (B)	31,3	27,8	20599	15777	15185
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB13	1	380	ENIPOWER (B)	31,3	27,7	20583	15768	15176
Firenze	FERRARA NORD	FENF11	1	380	TERNA	24,1	15,5	15888	12117	5897
Firenze	FERRARA FOCOMORTO	FERF11	1	380	TERNA	23,6	15,4	15551	11978	6595
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF11	1	380	TERNA	33,3	27,4	21893	16255	14566
Firenze	MARGINONE	MGRF11	1	380	TERNA	30,2	23,9	19867	14006	12499
Firenze	MARTIGNONE	MRTF11	1	380	TERNA	33,4	23,3	21956	15981	12141
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF11	1	380	TERNA	33,6	26,6	22143	15652	14711
Firenze	PIOMBINO TERMICA	PBNF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	19,5	18,3	12806	8451	7292
Firenze	PIOMBINO TERMICA	PBNF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	19,7	18,5	12991	8955	7737
Firenze	PORTO CORSINI	PCOF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	26,5	24,8	17443	13849	13429
Firenze	PIAN DELLA SPERANZA	PISF11	1	380	TERNA	17,2	11,6	11292	9055	4445
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF11	1	380	TERNA	25,4	18,2	16719	12089	8496
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF11	1	380	TERNA	35,8	33,2	23593	17495	16731
Firenze	ROSELECTRA	RELA11	1	380	ROSELECTRA	16,2	14,3	10659	8336	5377
Firenze	ROSIGNANO	RRSA11	1	380	ROSELECTRA	16,4	14,5	10765	8405	5400
Firenze	ROSEN	RSNB11	1	380	ROSEN	16,3	14,4	10707	8364	5385
Firenze	RUBIERA	RUBF11	1	380	TERNA	23,2	15,8	15287	11596	5966
Firenze	S.BARBARA CENTRALE	SBAF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	6,5	6,9	4250	3791	2498
Firenze	S.BARBARA CENTRALE	SBAF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	6,5	6,9	4249	3790	2497
Firenze	S.BARBARA STAZIONE	SBSF11	1	380	TERNA	6,5	6,9	4257	3797	2499
Firenze	S.DAMASO	SDMF11	1	380	TERNA	27,2	18,4	17918	13407	7210
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF11	1	380	TERNA	17,5	11,5	11524	9361	5100
Firenze	SUVERETO	SUVF11	1	380	TERNA	27,0	25,1	17779	11661	9563
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF11	1	380	TERNA	25,4	18,6	16705	12537	9249
Firenze	EDISON APUANIA	APMD21	1	220	RTM1	15,3	11,9	5829	4786	600
Firenze	AREZZO C	ARCF21	1	220	TERNA	9,2	6,7	3511	3060	1961
Firenze	AVENZA	AVNF21	1	220	TERNA	15,4	12,1	5879	4823	2759
Firenze	COLORNO	CLRF21	1	220	TERNA	10,2	6,2	3894	3345	834
Firenze	COLUNGA	COLF21	1	220	TERNA	5,1	3,3	1960	1750	725
Firenze	CASELLINA	CSLF21	1	220	TERNA	17,0	15,8	6465	5546	4188
Firenze	CINTOIA AL	CTKF21	1	220	TERNA	13,0	10,7	4955	4343	2147
Firenze	EDISON FERRARA	FEMD21	1	220	RTM1	3,0	2,5	1126	1000	811
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,5	8,3	2861	1495	685
Firenze	MARGINONE	MGRF21	1	220	TERNA	6,8	6,4	2596	1792	536
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF21	1	220	TERNA	17,2	17,4	6571	5616	2734
Firenze	EDISON SARMATO	SARD21	1	220	EDISON	9,7	8,4	3689	2732	706
Firenze	S.BARBARA STAZIONE	SBSF21	1	220	TERNA	11,8	10,4	4500	3967	1448



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kV]	[kA]				[kA]
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF21	1	220	TERNA	14,7	12,4	5620	4875	1676
Firenze	ABBADIA AL	ABAF41	1	132	TERNA	8,9	6,2	2041	1776	1156
Firenze	ABBADIA S.SALVATORE	ABBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	6,5	1797	1582	802
Firenze	ACCIAIERIE RUBIERA	ACCB41	1	132	ACCIAIERIE DI RUBIERA	13,6	12,5	3112	2660	1521
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF41	1	132	TERNA	15,2	13,2	3477	3001	1751
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF41	2	132	TERNA	16,9	15,5	3865	2888	1649
Firenze	LUCCHINI	ACPB41	1	132	LUCCHINI	15,4	13,4	3531	2451	1590
Firenze	HERA RIC. MO OVEST	AEMA41	1	132	HERA	11,5	9,5	2631	2294	1648
Firenze	LINDE AL	AFKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	9,3	2883	2469	1108
Firenze	SO.F.TER	AFOB41	1	132	SO.F.TER	10,7	8,3	2444	2174	1584
Firenze	ENIA RETE 2	AGCA41	1	132	ENIA	9,3	7,8	2136	1812	943
Firenze	LINDE	AGFB41	1	132	LINDE - FORER	10,8	7,8	2478	2140	1036
Firenze	AGLIANA	AGLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,4	2037	1783	759
Firenze	AGNOLO	AGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	8,8	2421	2133	1300
Firenze	AGIP SEZ.TO	AGPF41	1	132	TERNA	15,0	10,4	3440	2953	2071
Firenze	ENIA RETE2 SEZ.TO	AGSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,9	2153	1827	945
Firenze	POLYNT RAVENNA	ALSB41	1	132	POLYNT	13,0	11,5	2970	2553	1931
Firenze	ALTEDO	ALTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,6	2250	1902	850
Firenze	LONZA SEZ.TO	ALUF41	1	132	TERNA	13,2	11,7	3013	2588	1951
Firenze	SYNDIAL SCARLINO	AMBB41	1	132	SCARLINO ENERGIA	9,0	7,0	2065	1687	615
Firenze	HERA RIC. MO SUD	AMDA41	1	132	HERA	11,8	9,5	2705	2360	1210
Firenze	HERA ORTIGNOLA	AMIA41	1	132	HERA	11,6	8,4	2659	2358	1419
Firenze	HERA LAGUNA	AMLA41	1	132	HERA	11,2	8,1	2570	2282	1179
Firenze	HERA RIC.MO CROCETTA	AMMA41	1	132	HERA	11,6	9,8	2656	2347	1494
Firenze	ENIA VIA BENEDETTA	AMNA41	1	132	ENIA	10,9	8,7	2482	2131	1658
Firenze	HERA RIC. MO NORD	AMOA41	1	132	HERA	9,9	8,1	2267	1987	694
Firenze	PARMA V.TOSCANA SEZ.	AMPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	8,9	2529	2169	1534
Firenze	HERA LAGUNA SEZ.TO	AMSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	8,2	2605	2312	1187
Firenze	HERA TREBEGHINO	AMTA41	1	132	HERA	6,6	4,3	1498	1343	974
Firenze	ENIA PARMA VALERA	AMVA41	1	132	ENIA	8,8	8,1	2010	1780	1533
Firenze	EDISON APUANIA AL	APAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	12,6	3393	2783	932
Firenze	EDISON APUANIA	APMD41	1	132	RTM1	14,4	12,1	3285	2702	923
Firenze	ENIA VIA TOSCANA	APRA41	1	132	ENIA	10,9	8,8	2496	2142	1521
Firenze	AREZZO B	ARBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,0	1536	1372	1105
Firenze	AREZZO C	ARCF41	1	132	TERNA	8,2	6,6	1863	1658	1054
Firenze	AREZZO C	ARCF41	2	132	TERNA	9,3	7,5	2118	1892	989
Firenze	AREZZO FS	ARHH41	1	132	RFI	2,1	1,3	483	429	411
Firenze	ARIANO	ARIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,5	1236	1104	687
Firenze	AREZZO A	ARZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	5,1	1553	1386	1065
Firenze	AULLA FS	AUFH41	1	132	RFI	6,5	4,8	1493	1259	466
Firenze	AULLA	AULF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,0	1530	1289	470
Firenze	AVENZA CP	AV2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	12,6	3362	2760	1495
Firenze	AVENZA	AVNF41	1	132	TERNA	15,0	12,7	3422	2805	1508
Firenze	AVENZA	AVNF41	2	132	TERNA	12,2	10,6	2794	2410	1421
Firenze	BARGA AL	BAAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	9,7	2897	2222	1051
Firenze	AZIMUT BENETTI	BACB41	1	132	AZIMUT BENETTI	10,6	8,3	2421	1833	1243
Firenze	BARGA	BAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	9,6	2853	2194	1045

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
			[kV]							
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,2	7,0	1427	1046	972
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,3	7,1	1430	1045	971
Firenze	BATTIFERRO	BATF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	11,6	3036	2681	2521
Firenze	BADIA TEDALDA	BDTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,4	2,1	777	698	312
Firenze	BELLARIA	BELF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,3	2012	1797	920
Firenze	BERCO	BERB41	1	132	BERCO	9,6	7,0	2194	1946	1164
Firenze	BAGNORE 3	BG3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,8	5,6	1564	1388	516
Firenze	BOLGHERI FS	BGFH41	1	132	RFI	5,2	3,3	1187	1033	804
Firenze	BAGNORE CP	BGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	5,6	1575	1398	517
Firenze	BORGOTARO	BGTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,8	2,6	871	778	353
Firenze	BIBBIENA	BIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,1	1433	1289	716
Firenze	BARILLA	BLLB41	1	132	BARILLA G. E R. FRATELLI	10,0	7,7	2284	1970	1558
Firenze	BANDO	BNDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,7	2021	1796	821
Firenze	BOEHRINGER	BOEB41	1	132	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA	12,5	8,3	2862	2546	1310
Firenze	BOLOGNA NORD	BOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	10,8	2894	2559	2105
Firenze	BONDENO	BONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,3	2090	1729	540
Firenze	BORGONOVO V.T.	BORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,4	2432	2127	1218
Firenze	BARBERINO	BRBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,6	1715	1522	439
Firenze	BARDI CENTRALE	BRDF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3,7	2,3	838	751	384
Firenze	BERCETO FS	BRFH41	1	132	RFI	2,9	1,8	672	601	556
Firenze	BORGONUOVO ZONE	BRGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	12,9	3866	3103	2336
Firenze	BORMIOLI LUIGI	BRMB41	1	132	BORMIOLI LUIGI	9,9	7,7	2266	1955	1549
Firenze	BARGINO	BRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	5,5	2020	1807	831
Firenze	BARDI STAZIONE	BRSF41	1	132	TERNA	3,8	2,4	861	771	389
Firenze	BORETTO	BRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,9	2061	1777	1143
Firenze	BORGO S. LORENZO	BSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,1	1388	1238	515
Firenze	BORGOTARO FS	BTFH41	1	132	RFI	3,9	2,8	900	761	483
Firenze	BEVERARA FS	BVFH41	1	132	RFI	6,9	4,9	1569	1403	1075
Firenze	CASTELFRANCO EMILIA	CAEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	9,2	2656	2347	1603
Firenze	CAFAGGIO	CAFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,9	2343	1917	1061
Firenze	CASTELNUOVO G.NA	CAGF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9,8	8,6	2249	1705	686
Firenze	CAILUNGO	CAIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,4	2201	1925	1593
Firenze	CALENZANO	CALF41	1	132	TERNA	13,8	12,0	3149	2760	1666
Firenze	CALENZANO	CALF41	2	132	TERNA	11,3	10,3	2586	2283	1729
Firenze	CALENZANO	CALF41	3	132	TERNA	14,7	15,3	3360	2912	1642
Firenze	CALENZANO	CALF41	4	132	TERNA	13,9	12,7	3182	2781	1741
Firenze	CASTELNUOVO G.NA CP	CANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,7	1882	1436	700
Firenze	CALP	CAPB41	1	132	CALP	11,7	7,9	2685	2377	1064
Firenze	CARPI NORD	CARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,5	1868	1647	847
Firenze	CASTELLARANO	CASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,4	1941	1633	385
Firenze	CARPI SUD	CATF41	1	132	TERNA	8,1	7,3	1863	1628	480
Firenze	CARPI SUD	CATF41	2	132	TERNA	8,6	7,3	1967	1732	786
Firenze	CARPI FS	CAXH41	1	132	RFI	7,2	5,6	1655	1465	796
Firenze	COMPIOBBI FS AL.1	CB1H41	1	132	RFI	7,2	4,9	1638	1459	1263
Firenze	COMPIOBBI FS AL.2	CB2H41	1	132	RFI	1,6	1,0	375	340	323
Firenze	COLACEM AL	CBAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,0	1413	1271	774

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Firenze	COLACEM ST.	CBEB41	1	132	COLACEM	6,1	4,0	1403	1262	771
Firenze	COMPIOBBI FS	CBFH41	1	132	RFI	7,0	4,8	1610	1434	1244
Firenze	CA' DE CAROLI	CCRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,2	2208	1916	835
Firenze	CADEO FS AL	CDAH41	1	132	RFI	6,7	4,6	1532	1357	694
Firenze	CADEO FS	CDEH41	1	132	RFI	6,6	4,6	1516	1343	691
Firenze	CA'LANDINO FS	CDIH41	1	132	RFI	3,4	2,3	775	697	590
Firenze	CALDERARA	CDRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,7	1206	1082	877
Firenze	CASTELFRANCO FS AL	CEAH41	1	132	RFI	4,6	3,0	1057	944	726
Firenze	CECINA	CECF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,0	1369	1120	563
Firenze	CESENATICO FS	CEFH41	1	132	RFI	8,9	6,3	2034	1816	801
Firenze	CEMENTILCE	CEMB41	1	132	CEMENTILCE	13,5	12,3	3082	2624	1948
Firenze	CESENA NORD	CENF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,8	1886	1686	847
Firenze	CERTALDO	CERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	5,8	2116	1888	756
Firenze	CESENATICO	CESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,6	2105	1879	813
Firenze	CASTELFRANCO FS	CETH41	1	132	RFI	4,5	2,9	1021	913	707
Firenze	CESENA OVEST	CEWF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,3	2031	1814	723
Firenze	CAMPIGLIA FS	CFFH41	1	132	RFI	7,9	5,0	1806	1512	924
Firenze	CESENA FS	CFSH41	1	132	RFI	2,8	1,9	648	578	478
Firenze	CAST.LAGO FS AL	CGAH41	1	132	RFI	7,0	4,3	1600	1354	1190
Firenze	GEORGIA PACIFIC AL	CGKF41	1	132	TERNA	8,7	7,3	1990	1507	742
Firenze	CAST.LAGO FS	CGXH41	1	132	RFI	6,5	4,1	1497	1272	1126
Firenze	CHIUSI AL	CHAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	10,2	3555	2773	703
Firenze	CHIUSI FS	CHF41	1	132	RFI	15,4	10,0	3510	2740	2145
Firenze	CHIUSI FS AL	CHKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	10,0	3506	2742	598
Firenze	CHIANCIANO	CHNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,9	2101	1791	806
Firenze	CHIUSI	CHUF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,3	3595	2797	2179
Firenze	CONSERVE AL	CIAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,9	1729	1506	719
Firenze	PISTOIA FS	CIFH41	1	132	RFI	8,2	5,8	1872	1643	929
Firenze	CILIEGIOLE	CILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,9	1912	1677	940
Firenze	CASALECCHIO	CIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,6	2240	1993	1292
Firenze	CONSERVE ITALIA	CITB41	1	132	CONSERVE ITALIA	6,6	4,2	1513	1325	675
Firenze	CARBOLI 1	CL1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,1	9,9	2992	2481	1826
Firenze	CARBOLI 2	CL2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,1	9,9	2992	2480	1826
Firenze	CARBOLI AL	CLKF41	1	132	TERNA	13,3	10,0	3037	2514	1844
Firenze	COLLECCHIO	CLLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	6,2	1711	1521	769
Firenze	COLMATA	CLMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	14,0	3623	2497	1607
Firenze	CALP SEZ.TO	CLPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	8,0	2723	2409	1071
Firenze	CEMENTI ROSSI	CMRB41	1	132	INDUSTRIA CEMENTI G.ROSSI	12,9	10,3	2942	2544	912
Firenze	CAMUCIA FS	CMUH41	1	132	RFI	3,2	2,0	739	649	609
Firenze	CARTIERA BURGO	CMZB41	1	132	BURGO	7,4	5,3	1690	1438	546
Firenze	CORNIA 2	CN2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,8	9,8	2691	2373	1685
Firenze	CORNIA AL	CNAF41	1	132	TERNA	12,4	10,5	2840	2500	1745
Firenze	CASCINA FS	CNFH41	1	132	RFI	2,7	1,7	623	562	547
Firenze	CASTELN.GNA CP AL	CNKF41	1	132	TERNA	8,6	7,2	1973	1493	713
Firenze	CONSELICE	CNSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,3	2,9	982	883	764
Firenze	CENTO	CNTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,6	1919	1665	954

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Firenze	CANNEVIE'	CNVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,0	1756	1535	662
Firenze	COLUNGA CP	CO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,1	14,0	3913	3267	1643
Firenze	CODIGORO	CODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,4	1858	1643	862
Firenze	COPPARO AL	COKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,2	2258	2000	1377
Firenze	COLUNGA	COLF41	1	132	TERNA	13,8	12,3	3151	2780	1672
Firenze	COLUNGA	COLF41	2	132	TERNA	17,1	14,4	3921	3418	1732
Firenze	COLUNGA	COLF41	3	132	TERNA	17,5	14,4	3996	3330	1659
Firenze	CONTAVALLI	CONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	11,0	2833	2506	1587
Firenze	COPPARO	COPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,3	2257	2001	1184
Firenze	CORFINO	CORF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,5	7,1	1942	1468	726
Firenze	COTIGNOLA	COTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,2	2336	2079	984
Firenze	CAPOCOLLE	CPCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,9	2184	1948	673
Firenze	CASTIGLIONE PESCAIA	CPEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,5	1788	1512	681
Firenze	CARRARA	CRAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	9,0	2645	2203	386
Firenze	CREVALCORE	CREF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,3	2153	1858	1196
Firenze	CREVALCORE FS	CRFH41	1	132	RFI	4,1	2,7	945	846	667
Firenze	CREVALCORE FS	CRFH41	2	132	RFI	8,7	5,8	1995	1728	1141
Firenze	CORREGGIO	CRGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	5,1	1475	1298	573
Firenze	CORTEMAGGIORE	CRMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,7	2246	1869	948
Firenze	CARPI TURBOGAS	CRPF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,5	5,6	1256	1119	629
Firenze	CARPI TURBOGAS	CRPF42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,3	5,5	1212	1074	417
Firenze	CORTONA	CRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,6	1961	1737	657
Firenze	CERVIA	CRVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,0	2498	2222	1462
Firenze	CASONE SEZ.TO	CSEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	7,0	2085	1702	617
Firenze	CASTELFIORENTINO	CSFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,5	3,6	1264	1105	985
Firenze	CASALGRANDE	CSGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,6	2484	2104	359
Firenze	CASCINA	CSIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,5	2285	1979	836
Firenze	CASELLINA	CSLF41	1	132	TERNA	10,7	9,9	2442	2165	1101
Firenze	CASELLINA	CSLF41	2	132	TERNA	11,5	10,8	2635	2331	1031
Firenze	CASTELMAGGIORE	CSMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	9,2	2901	2452	1462
Firenze	CASCINE	CSNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,5	2678	2352	1378
Firenze	CART.S.MARCO SEZ.TO	CSOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,4	15,6	3967	3222	1969
Firenze	CASTEL S.PIETRO	CSPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	8,6	2773	2453	1056
Firenze	CASTELNOVO DI SOTTO	CSSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,4	1915	1653	1079
Firenze	CONTEA	CTAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,7	1290	1153	626
Firenze	NUOVA CASTELNUOVO AL	CVAF41	1	132	TERNA	16,5	15,0	3778	3279	1422
Firenze	COLLE VAL D'ELSA	CVEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	7,9	2694	2385	1088
Firenze	CASOLA VALSENOIO	CVSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,5	1282	1151	870
Firenze	CHIARONE FS AL	CXKH41	1	132	RFI	3,4	2,1	777	695	425
Firenze	DEGUSSA	DGUB41	1	132	DEGUSSA ITALIA	13,0	11,7	2979	2563	1907
Firenze	DIECIMO	DIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,3	3126	2482	1505
Firenze	POLYNT AREZZO	DISB41	1	132	POLYNT	13,3	9,5	3036	2689	468
Firenze	DISTILLERIE SEZ.TO	DITF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	9,6	3083	2729	469
Firenze	DELICARTA	DLCA41	1	132	DELICARTA	16,5	14,6	3776	3084	1927
Firenze	DALMINE	DLPB41	1	132	DALMINE	15,6	13,7	3556	2462	1592
Firenze	DONORATICO	DNOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,5	1548	1330	972

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Firenze	DEGUSSA SEZ.TO	DSSF41	1	132	TERNA	13,2	11,8	3022	2598	1926
Firenze	ENEA BRASIMONE	EBRF41	1	132	TERNA	6,5	5,3	1483	1227	602
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB41	1	132	ENIPOWER (B)	14,2	13,4	3253	2749	2245
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB43	1	132	ENIPOWER (B)	14,0	13,1	3200	2702	2213
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRB44	1	132	ENIPOWER (B)	14,0	13,2	3208	2715	2225
Firenze	ELETTRA	ELPB41	1	132	ELETTRA GLL	8,3	7,3	1887	1645	1274
Firenze	EMPOLI FS	EMPH41	1	132	RFI	1,8	1,1	412	373	366
Firenze	ALTAIR AL	ENAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,6	1608	1432	1339
Firenze	ENEA	ENBB41	1	132	ENEA	6,5	5,3	1478	1223	601
Firenze	CENTRO ENERGIA SEZ.	ENFF41	1	132	TERNA	18,8	16,9	4301	3003	605
Firenze	ALTAIR CHIMICA	ENIB41	1	132	ALTAIR CHIMICA	7,0	14,4	1594	1420	1328
Firenze	ERIDANIA	ERDD41	1	132	EDISON	12,2	11,4	2778	1966	954
Firenze	EDISON S. QUIRICO	ESQD41	1	132	EDISON	12,2	11,5	2794	1966	954
Firenze	FABBRICHE AL	FAAF41	1	132	TERNA	7,7	6,2	1770	1352	841
Firenze	FABBRICO	FABF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	6,0	1792	1582	1003
Firenze	FAENTINA	FAEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	10,0	2781	2441	1178
Firenze	FARNETA FS	FAFH41	1	132	RFI	4,0	2,4	908	792	733
Firenze	FAENZA NORD	FANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	8,5	2648	2351	815
Firenze	FARNETA	FARF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,1	5,2	1406	1114	507
Firenze	FABBRICHE	FBRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,7	5,1	1539	1197	779
Firenze	CENTRO ENERGIA	FCEB41	1	132	CENTRO ENERGIA	18,6	16,7	4246	2952	603
Firenze	FIDENZA FS	FDHF41	1	132	RFI	3,8	2,5	871	780	504
Firenze	FOCOMORTO CP	FE2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,7	18,8	4960	3762	659
Firenze	FEA CTV2	FEAB41	1	132	FEA	13,7	10,2	3141	2608	1154
Firenze	FERRARA FS	FEFH41	1	132	RFI	4,1	2,7	940	846	735
Firenze	EDISON FERRARA	FEMD41	1	132	RTM1	18,7	16,2	4276	3080	2663
Firenze	FERRARA FOCOMORTO	FERF41	1	132	TERNA	12,7	11,2	2904	2562	1727
Firenze	FERRARA FOCOMORTO	FERF41	2	132	TERNA	22,1	19,2	5056	3819	1700
Firenze	FERRARA SUD	FESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	10,0	3015	2320	678
Firenze	PORTOFERRAIO	FETF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,3	3,8	1209	1024	845
Firenze	FIDENZA	FIDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,2	2401	2082	1034
Firenze	FINALE EMILIA	FIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,1	1748	1487	648
Firenze	FIGLINE	FIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,5	3450	3054	1433
Firenze	FILETTOLE	FILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	11,0	3528	2906	1783
Firenze	FIORENZUOLA	FIOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,8	2815	2431	1566
Firenze	FLORIM AL	FLAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	11,1	3239	2784	1964
Firenze	FOLLONICA FS	FLFH41	1	132	RFI	7,8	5,1	1793	1537	541
Firenze	FARINELLO	FLLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16,4	15,0	3756	3261	1506
Firenze	FLORIM	FLOB41	1	132	FLORIM CERAMICHE	13,5	10,5	3096	2668	1905
Firenze	FORNOVO FS	FNFH41	1	132	RFI	4,5	2,9	1030	914	814
Firenze	FAENZA	FNZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	9,8	2918	2584	1880
Firenze	FORLI' EST	FOEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	9,8	2790	2474	1738
Firenze	FORLI' FS	FOFH41	1	132	RFI	2,1	1,4	474	425	369
Firenze	FOIANO	FOIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,0	2491	2186	1641
Firenze	FOLLONICA	FOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,9	2340	1921	608
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF41	1	132	TERNA	13,7	12,9	3137	2773	1672

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF41	2	132	TERNA	15,9	14,3	3634	3200	1761
Firenze	FORLI' VIA LUNGA AL	FRAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	8,6	2455	2183	770
Firenze	FORNACI DI BARGA	FRBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	10,5	2870	2166	1485
Firenze	FERRARI	FREB41	1	132	FERRARI	13,9	10,9	3180	2740	2269
Firenze	FORLI' VIA LUNGA	FRLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	8,5	2438	2168	774
Firenze	FORLI' VIA LUNGA	FRLF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,9	2805	2488	1718
Firenze	FIORANO	FRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	11,1	3240	2782	1986
Firenze	FRULLO IMP.CON.S.	FRUF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	10,3	3189	2647	1161
Firenze	FAENZA CASELLO	FSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,6	2803	2485	1326
Firenze	FORTEVIVO	FTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,3	2923	2418	974
Firenze	FUSIGNANO	FUSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,3	2333	2077	988
Firenze	FIRENZUOLA AL	FZAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,5	2,1	799	713	588
Firenze	FERRARA Z.I.	FZIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,6	17,2	4485	3199	2751
Firenze	FIRENZUOLA	FZUF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,1	1,9	718	642	539
Firenze	GAIOLE	GAI41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,2	2429	2168	876
Firenze	GALLICANO	GALF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,8	11,5	2929	2172	1673
Firenze	GAMBETTOLA	GAMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	6,1	1967	1737	735
Firenze	NUOVA GABBRO AL	GBAF41	1	132	TERNA	13,8	11,4	3157	2762	845
Firenze	NUOVA GABBRO	GBBF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,2	9,7	2786	2449	818
Firenze	GIUNCARICO FS AL	GFAH41	1	132	RFI	6,7	4,5	1527	1329	664
Firenze	GHIRLANDA	GHIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,9	1666	1448	563
Firenze	GIARDINI MARGHERITA	GIMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	10,7	2767	2450	1646
Firenze	GIUNCARICO FS	GNCH41	1	132	RFI	6,5	4,4	1495	1303	658
Firenze	GROSSETO FS	GRFH41	1	132	RFI	8,4	5,7	1919	1648	1208
Firenze	GROSSETO NORD	GROF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,5	1872	1608	619
Firenze	GROSSETO SUD	GRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,1	1753	1515	339
Firenze	GRAZZANO	GRZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,6	1596	1411	765
Firenze	GUASTALLA	GUAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,5	1696	1478	509
Firenze	GUASTICCE	GUSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	12,0	3707	3159	2059
Firenze	GRIZZANA AL	GZAF41	1	132	TERNA	6,1	4,6	1404	1182	644
Firenze	GRIZZANA FS	GZFH41	1	132	RFI	2,7	1,7	615	555	497
Firenze	IMOLA AL	IMAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	8,2	2598	2306	746
Firenze	IMOLA FS	IMFH41	1	132	RFI	3,3	2,2	753	679	606
Firenze	IMOLA	IMOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,5	2697	2391	1431
Firenze	INCISA FS	INCH41	1	132	RFI	4,4	2,7	1002	899	820
Firenze	IRIS CERAMICHE	IRIB41	1	132	IRIS CERAMICA	11,9	9,7	2715	2358	1771
Firenze	ISOLA SANTA	ISAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,5	7,6	2401	1917	1111
Firenze	EDISON PIOMBINO CET3	ISED41	1	132	EDISON	14,0	13,8	3201	2100	1432
Firenze	ISOLA PALANZANO	ISOF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,6	3,9	1060	943	324
Firenze	ISOLA RIDRACOLI	ISRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,2	3,1	1199	1075	561
Firenze	ISOLA SERAFINI	ISSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,2	9,6	2329	1946	953
Firenze	ITALCEMENTI	ITAB41	1	132	ITALGEN (B)	7,4	5,2	1692	1511	997
Firenze	SCA PACKAGING	ITPB41	1	132	SCA PACKAGING ITALIA	16,9	15,5	3866	3151	1952
Firenze	ACCIAIERIE BELTRAME	ITSB41	1	132	ACCIAIERIE BELTRAME	13,9	10,1	3181	2822	491
Firenze	NUOVA LARDERELLO AL	L3KF41	1	132	TERNA	14,4	12,9	3294	2741	1065
Firenze	LARDERELLO	LA2F41	1	132	TERNA	17,9	16,9	4086	3525	3013



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCALE UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
			[kV]							
Firenze	LARDERELLO	LA2F41	2	132	TERNA	14,6	13,2	3333	2775	2117
Firenze	NUOVA LARDERELLO	LA3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,2	12,7	3241	2699	1059
Firenze	LAMPORECCHIO	LAMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,0	2208	1917	1048
Firenze	LANGHIRANO	LANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	5,0	1425	1268	277
Firenze	LA PENNA	LAPF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,9	8,8	2487	2220	1311
Firenze	LE PIANE	LEPF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,0	4,7	1381	1153	723
Firenze	LEVANE	LEVF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,2	8,5	2554	2280	1026
Firenze	LUGO FS	LGFH41	1	132	RFI	8,5	5,9	1949	1741	901
Firenze	LUGAGNANO	LGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,0	1437	1273	989
Firenze	LAGONI ROSSI	LGRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,6	10,4	3113	2626	1571
Firenze	LIVORNO EST	LIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	11,0	2841	2017	1178
Firenze	LIVORNO FS	1	132	RFI	2,5	1,6	575	519	506	
Firenze	LIGONCHIO	LIGF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3,2	2,9	731	659	569
Firenze	LIVORNO LODOLO	LILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	13,8	3189	2161	1071
Firenze	LA LIMA	LIMF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9,6	6,6	2200	1783	1505
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,3	10,8	3488	2986	2315
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	14,1	14,0	3213	2171	1654
Firenze	LA LECCIA AL	LLAF41	1	132	TERNA	13,8	11,4	3153	2759	1493
Firenze	E.METALLI BARGA	LMIB41	1	132	EUROPA METALLI	12,5	10,5	2850	2153	1485
Firenze	E.METALLI C.TIZZORO	LMTB41	1	132	EUROPA METALLI	3,9	2,4	886	799	484
Firenze	LONGASTRINO	LNGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,1	1930	1715	850
Firenze	LA PENNA AL	LPAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	8,0	2350	2099	669
Firenze	LIVORNO PORTO IND.	LPIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,5	3447	2957	2018
Firenze	LE PRATA AL	LPKF41	1	132	TERNA	13,7	11,2	3126	2632	1443
Firenze	LE PIANE PIGNETO	LPPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,6	1706	1422	408
Firenze	LE PRATA	LPTF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,2	10,7	3017	2548	1418
Firenze	LA ROFFIA	LRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,8	2748	2328	1205
Firenze	LA ROSA	LRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	9,3	2618	1956	1298
Firenze	LE SCOTTE	LSTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	6,6	2338	2085	937
Firenze	LUCCA GIANNOTTI	LUGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	11,5	3557	2900	1712
Firenze	LUCCA RONCO AL	LUKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,8	13,7	4073	3275	2069
Firenze	LUCCA RONCO	LURF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,2	14,4	4164	3346	2647
Firenze	LUZZARA	LUZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,8	1486	1303	573
Firenze	MAGONA SEZ.TO	MAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	11,9	3394	2508	1348
Firenze	MARANELLO	MALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	11,4	3286	2826	2327
Firenze	MANCIANO	MANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,1	1372	1219	678
Firenze	MAGONA	MAOB41	1	132	LA MAGONA D'ITALIA	14,6	11,7	3335	2472	1338
Firenze	MARINELLA	MARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	11,1	3114	2730	1417
Firenze	MASSA	MASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,2	1979	1693	1116
Firenze	MARCEGAGLIA	MCGB41	1	132	MARCEGAGLIA	13,7	12,5	3137	2667	1972
Firenze	MONTECHIARUGOLO	MCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	9,7	2888	2442	1316
Firenze	MONTE ALLE CROCI	MCRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,8	1937	1864	1216
Firenze	MODIGLIANA	MDGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,0	1740	1557	358
Firenze	HERA MODENA NORD	MDNA41	1	132	HERA	10,0	8,1	2294	2010	697
Firenze	HERA MODENA SUD	MDSA41	1	132	HERA	12,0	9,6	2744	2393	1218
Firenze	MENGA	MENF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	4,4	1578	1365	654



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Firenze	MEZZOLARA	MEZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,0	2506	2182	939
Firenze	MONTICELLI FS	MFFH41	1	132	RFI	9,8	8,5	2250	1882	844
Firenze	MONTICELLI FERROVIA	MFRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	8,6	2277	1903	848
Firenze	MARGINONE CP	MG2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22,8	21,2	5222	4036	1466
Firenze	MIRANDOLA	MIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	4,2	1307	1161	582
Firenze	MIRANDOLA	MIRF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,9	1700	1468	672
Firenze	MONTALLESE FS	MNSH41	1	132	RFI	1,4	0,9	330	299	286
Firenze	NUOVA MOLINETTO AL	MOAF41	1	132	TERNA	15,3	13,6	3493	3043	1497
Firenze	HERA MODENA CROCETTA	MOCA41	1	132	HERA	11,8	9,8	2694	2379	1494
Firenze	MODENA OVEST	MODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,6	2668	2324	1664
Firenze	NUOVA MOLINETTO	MOLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,9	11,9	3189	2789	1436
Firenze	MONTALE	MONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,4	2811	2435	991
Firenze	MONTIANO	MOTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,5	3,5	1248	1101	416
Firenze	MONTEVEGLIO	MOVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,4	2213	1965	905
Firenze	MARTIGNONE CP	MR2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,4	14,9	3989	3364	651
Firenze	MARGINONE	MRGF41	1	132	TERNA	13,6	14,3	3107	2660	1584
Firenze	MARGINONE	MRGF41	2	132	TERNA	23,3	21,6	5318	4096	1712
Firenze	MARRA	MRRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,3	3,4	972	865	313
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	1	132	TERNA	14,0	12,7	3205	2816	1737
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	2	132	TERNA	14,0	12,7	3197	2818	1759
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	3	132	TERNA	17,7	15,1	4057	3418	1751
Firenze	MASSA FS	MSFH41	1	132	RFI	10,2	7,8	2342	1966	391
Firenze	MONSUMMANO	MSNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	7,4	2035	1778	733
Firenze	MONTEMURLO AL	MTAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,2	2315	2050	748
Firenze	MONTECATINI	MTCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,5	2204	1921	697
Firenze	MONTICELLI D'ONGINA	MTIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	9,7	2351	1964	957
Firenze	MONTELUPO	MTLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	7,5	2351	2034	1153
Firenze	MONTEMURLO	MTMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,6	2156	1913	835
Firenze	NUOVA MONTEROTONDO	MTRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,5	10,2	2858	2514	1657
Firenze	MONTEVARCHI	MTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,9	2785	2482	893
Firenze	MURCI	MURF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,3	1151	1025	444
Firenze	MUSCHIOSO	MUSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,3	3,3	976	789	427
Firenze	MONTEVERDI 1	MV1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,4	8,0	2614	2234	1432
Firenze	MONTEVERDI 2	MV2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,9	7,4	2493	2137	1432
Firenze	MONTEVARCHI FS AL	MVAH41	1	132	RFI	2,3	1,4	523	473	442
Firenze	MONTEVARCHI FS	MVFH41	1	132	RFI	2,2	1,3	507	459	430
Firenze	MONTEVERDI AL	MVKF41	1	132	TERNA	11,6	8,1	2648	2261	1442
Firenze	MONZUNO AL	MZAF41	1	132	TERNA	6,8	4,9	1554	1318	555
Firenze	MARZABOTTO SEZ.TO	MZBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,3	1705	1450	548
Firenze	MONZUNO FS	MZFH41	1	132	RFI	6,7	4,8	1542	1308	553
Firenze	MASSA ZI	MZIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	10,8	3099	2556	1008
Firenze	MORAZZO	MZZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,6	3153	2692	1591
Firenze	NUOVA CASTELNUOVO	NCAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,6	13,7	3566	3104	1389
Firenze	NUOVA LAGO	NLAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,0	8,7	2508	2217	1605
Firenze	NUOVA LAGO AL	NLKF41	1	132	TERNA	11,9	9,9	2727	2404	1700
Firenze	NUOVA SASSO	NSAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,1	10,8	2988	2623	1624

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[KV]						
Firenze	OLMO FS	OLMH41	1	132	RFI	2,4	1,4	547	495	461
Firenze	SOL	OLQB41	1	132	AIR LIQUIDE	14,6	11,6	3342	2518	1265
Firenze	OLMO FS AL	OMAH41	1	132	RFI	2,5	1,5	567	513	476
Firenze	OMYA	OMYB41	1	132	OMYA	14,6	12,3	3330	2736	927
Firenze	ORBETELLO	ORBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,2	1140	1013	524
Firenze	ORBETELLO FS	ORFH41	1	132	RFI	5,0	3,2	1140	1012	525
Firenze	OSMANNORO FS	OSFH41	1	132	RFI	13,0	11,7	2982	2604	1388
Firenze	OSMANNORO	OSMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	11,9	3029	2644	1399
Firenze	OZZANO TARO	OZZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,3	1529	1362	950
Firenze	PIANCASTAGNAIO 3 AL	P3KF41	1	132	TERNA	8,0	7,3	1834	1616	521
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	1	132	TERNA	12,3	11,9	2822	2490	1701
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	2	132	TERNA	13,7	12,2	3134	2690	1625
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	3	132	TERNA	15,3	13,2	3505	3062	1654
Firenze	PAGANICO	PAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE CONS.BONIFICA CANALE EM.ROM.	5,0	3,3	1148	1020	451
Firenze	PALANTONE	PALB41	1	132	TERNA	7,0	4,7	1603	1354	497
Firenze	POGGIBONSI AL	PBAF41	1	132	TERNA	11,2	7,5	2566	2275	1431
Firenze	PIOMBINO SA AL	PBKF41	1	132	TERNA	9,8	8,4	2231	1924	1409
Firenze	PIANCASTAGNAIO 3	PC3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,8	7,0	1793	1580	518
Firenze	PIANCASTAGNAIO 4	PC4F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,1	7,4	1850	1629	871
Firenze	PIANACCE	PCCF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,4	13,1	3519	3097	2051
Firenze	PIACENZA EST	PCEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	10,4	2988	2582	917
Firenze	PIACENZA FS	PCFH41	1	132	RFI	12,9	10,3	2942	2544	912
Firenze	PIANCASTAGNAIO 2	PCSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8,2	7,5	1867	1644	998
Firenze	PIACENZA OVEST	PCWF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	8,7	2602	2265	950
Firenze	PORRETTA FS	PEFH41	1	132	RFI	6,2	4,8	1413	1177	606
Firenze	PERETOLA	PERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	11,2	2997	2620	1467
Firenze	PESCIA	PESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,9	3155	2568	912
Firenze	PIAGGIO	PGGB41	1	132	PIAGGIO & C.	9,1	5,8	2073	1798	923
Firenze	NUOVO PIGNONE MS	PGMA41	1	132	NUOVO PIGNONE	13,3	10,8	3050	2519	1002
Firenze	NUOVO PIGNONE	PGNA41	1	132	NUOVO PIGNONE	13,1	11,1	2989	2617	2056
Firenze	PIETRASANTA	PIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	4,1	1355	1176	345
Firenze	PISA FS	PIFH41	1	132	RFI	12,3	8,2	2806	2413	1882
Firenze	PILASTRESI	PILB41	1	132	CONSORZIO BONIFICA BURANA	6,2	15,5	1423	1212	476
Firenze	PIOMBINO COTONE	PIOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,9	11,7	3406	2564	1669
Firenze	PIRELLI SEZ.TO	PIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,3	3608	3191	1298
Firenze	PIAN DELLA SPERANZA	PISF41	1	132	TERNA	21,9	18,9	5012	4332	1602
Firenze	PILASTRESI AL	PITF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,0	1696	1427	506
Firenze	PISA P.LUCCA AL2	PLAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,7	2568	2187	973
Firenze	PIRELLI	PLLB41	1	132	PIRELLI	15,5	11,2	3542	3134	1289
Firenze	PISA P.LUCCA AL1	PMAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,1	3062	2601	1445
Firenze	PONTREMOLI FS	PMFH41	1	132	RFI	5,7	4,9	1313	1075	594
Firenze	PIAN ROCCA CP	PN2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	14,0	3693	2787	871
Firenze	PONTICINO FS	PNFH41	1	132	RFI	2,9	1,7	662	598	549
Firenze	PIAN DELLA ROCCA	PNRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16,4	14,2	3742	2816	2180
Firenze	PONZANO	PNZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,4	2373	2041	1148
Firenze	POGGIO A CAIANO CP	PO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,2	13,1	3465	3028	642

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	POGGIBONSI	POBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,4	2557	2267	1289
Firenze	PORTOMAGGIORE FS	POFH41	1	132	RFI	9,5	7,2	2174	1930	1440
Firenze	PORTO GARIBALDI	POGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,4	1856	1633	821
Firenze	PORTOMAGGIORE AL	POKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,3	2205	1956	1455
Firenze	PONTREMOLI	PONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,8	4,9	1318	1078	639
Firenze	PORTOMAGGIORE	PORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,4	2230	1978	1467
Firenze	PORRETTA	POTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	5,2	1502	1247	640
Firenze	PISA P.TA A LUCCA	PPLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,2	2081	1796	889
Firenze	PISA P.TA A MARE	PPMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	9,8	3257	2777	2095
Firenze	FRUTTAGEL AL	PRAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,3	2265	1994	659
Firenze	PORCARI	PRCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	15,7	3946	3208	1974
Firenze	PREDAPPIO	PRDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,6	1349	1210	418
Firenze	PREDARE	PREF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3,1	2,9	718	648	561
Firenze	PARMA FS	PRFH41	1	132	RFI	10,8	8,7	2466	2118	1650
Firenze	PARMALAT	PRLB41	1	132	PARMALAT	7,3	5,9	1664	1480	758
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	1	132	TERNA	9,6	9,2	2186	1931	1643
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	2	132	TERNA	15,6	15,6	3570	2992	1735
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	3	132	TERNA	16,8	17,6	3845	3166	1724
Firenze	PARMA NORD	PRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,7	2498	2144	1666
Firenze	FRUTTAGEL	PRSB41	1	132	FRUTTAGEL	9,6	7,0	2192	1931	652
Firenze	PRATO AUTOSTRADA	PRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,5	3121	2737	1407
Firenze	PRATO AUTOSTRADA	PRTF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	7,1	2003	1783	1205
Firenze	PARMA VALERA SEZ.TO	PRVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	8,2	2020	1789	1541
Firenze	PIAN DELLA SPERANZA2	PS2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,4	18,5	4897	4238	1026
Firenze	PESCIA FS AL	PSAF41	1	132	TERNA	14,0	10,1	3206	2606	903
Firenze	PONSACCO	PSCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	8,6	2761	2216	1453
Firenze	PESCIA FS	PSFH41	1	132	RFI	13,8	9,9	3151	2566	899
Firenze	PORRETTA AL	PTAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,3	1525	1262	627
Firenze	PONTERA	PTDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,1	2173	1880	944
Firenze	PONTE A EMA	PTEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	7,1	1997	1925	1156
Firenze	PONTE FOSSA	PTFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	10,3	2998	2591	1899
Firenze	PONTASSIEVE	PTSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,1	1378	1231	525
Firenze	PONTEVECCHIO	PTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	10,4	2696	2389	1761
Firenze	PISTOIA VIA GORA	PVGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,9	1696	1492	915
Firenze	PISTOIA AL	PVKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,0	1938	1699	849
Firenze	HERA PAVULLO	PVLA41	1	132	HERA	6,6	5,0	1512	1297	446
Firenze	PISTOIA VIA PRATESE	PVPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,7	1672	1471	1011
Firenze	QUARRATA	QRRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	8,2	2550	2253	750
Firenze	QUARTO INFERIORE	QTIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	10,5	3239	2689	1169
Firenze	QUARTO	QTOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,5	3,3	1249	1117	479
Firenze	QUERCETO	QUEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,2	1180	1045	797
Firenze	RANCIA 2	RA2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,8	13,7	3622	3184	2088
Firenze	RAVENNA BAIONA	RABF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	12,7	3189	2709	1995
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	1	132	TERNA	14,5	13,3	3323	2936	1758
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	2	132	TERNA	15,5	13,7	3549	3124	1725
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	3	132	TERNA	15,9	15,2	3643	3119	1708

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Firenze	NUOVA RADICONDOLI	RADF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,9	13,8	3634	3194	2145
Firenze	RAVENNA FS	RAFH41	1	132	RFI	11,0	9,0	2509	2188	1390
Firenze	RAVENNA ALAGGIO	RALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,5	2314	2062	961
Firenze	RANCIA 1	RANF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,7	12,3	3356	2958	1991
Firenze	RAVENNA PORTO	RAPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	11,9	3049	2607	1796
Firenze	RASTIGNANO	RASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	10,2	2686	2380	1989
Firenze	RAVENNA CANALA CP	RAVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	13,2	3299	2915	1148
Firenze	RICCIONE FS	RCFH41	1	132	RFI	7,4	7,7	1691	1463	958
Firenze	REGGIO VIA GORIZIA	REGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	11,4	3019	2549	1905
Firenze	RIFREDI FS	RFFH41	1	132	RFI	12,6	12,9	2871	2505	1506
Firenze	RIFREDI FS	RFFH41	2	132	RFI	12,6	10,5	2886	2530	2001
Firenze	REGGIO NORD	RGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	8,5	2338	1983	975
Firenze	REGGIO SUD	RGSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	11,1	2933	2497	1699
Firenze	RIGUTINO FS	RGUH41	1	132	RFI	2,2	1,3	499	452	423
Firenze	RICCIONE	RICF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,3	1886	1623	1024
Firenze	RIFREDI	RIFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,8	2934	2570	1137
Firenze	RIFREDI	RIFF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	7,4	2048	1823	1259
Firenze	RIALE	RILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,6	3290	2806	1375
Firenze	RIGNANO	RINF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,0	1705	1531	820
Firenze	RIMINI SUD	RISF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	6,0	1817	1578	1114
Firenze	RIMINI CONDOTTI	RMCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,9	2024	1762	919
Firenze	RICCIONE MARE	RMMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,4	1676	1451	953
Firenze	RIMINI NORD	RMNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,0	2149	1917	787
Firenze	FIGLINE FS	RNHH41	1	132	RFI	3,7	2,3	838	754	698
Firenze	ROSIGNANO 2	RO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,7	1532	1226	489
Firenze	EDISON ROCCHETTA	ROCD41	1	132	EDISON	4,9	4,1	1124	922	803
Firenze	ROTEGLIA	ROTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,3	1614	1337	422
Firenze	ROVERETA	ROVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,5	2227	1946	337
Firenze	ROSIGNANO FS AL	RSAH41	1	132	RFI	3,3	2,1	765	676	571
Firenze	ROSIGNANO FS	RSFH41	1	132	RFI	3,0	1,9	696	617	528
Firenze	ROSIA	RSIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,3	2180	1939	1105
Firenze	ROSEN	RSNB41	1	132	ROSEN	21,2	22,8	4843	3578	2491
Firenze	ROSEN	RSNB42	1	132	ROSEN	20,7	21,5	4725	3515	3184
Firenze	ROSEN	RSNB43	1	132	ROSEN	20,7	21,5	4725	3471	2438
Firenze	ROSEN	RSNB44	1	132	ROSEN	20,5	19,6	4683	3485	2782
Firenze	ROTOFRENO	RTTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,1	2276	1994	1204
Firenze	RUBIERA CP	RU2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	14,3	3715	3174	1387
Firenze	RUBIERA	RUBF41	1	132	TERNA	14,6	12,8	3345	2830	1637
Firenze	RUBIERA	RUBF41	2	132	TERNA	14,0	13,0	3190	2722	1541
Firenze	RUBIERA	RUBF41	3	132	TERNA	16,5	14,5	3768	3216	1569
Firenze	RUBIERA FS	RUFH41	1	132	RFI	12,3	9,4	2813	2439	1361
Firenze	RUBICONE	RUIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,2	2006	1792	943
Firenze	RUBIERA NORD AL	RUKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	8,9	2343	2031	443
Firenze	RUBIERA NORD	RUNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	8,8	2315	2008	441
Firenze	RAVENNA SUD	RVSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	8,9	2611	2321	840
Firenze	SESTA AL	SAAF41	1	132	TERNA	15,3	12,6	3498	2970	1596

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	SACCI	SACB41	1	132	SACCI	9,5	6,7	2168	1937	716
Firenze	SARMATO FS	SAFH41	1	132	RFI	11,3	7,8	2578	2249	1046
Firenze	S.ARCANGELO	SAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,7	2297	2046	732
Firenze	SASSO MARCONI	SASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,1	1918	1626	476
Firenze	SASSATELLA SEZ.TO	SATF41	1	132	TERNA	5,0	4,0	1151	924	463
Firenze	S.BARBARA STAZIONE	SBSF41	1	132	TERNA	19,1	16,0	4363	3837	1194
Firenze	SCHIAPPA	SCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,6	1183	1061	893
Firenze	SCARLINO SEZ.TO	SCLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,5	2240	1832	630
Firenze	S.COLOMBANO CP	SCOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	9,9	2529	2239	1680
Firenze	S.CRESCI	SCRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	8,3	2214	1967	1008
Firenze	S.DONATO FS	SDFH41	1	132	RFI	1,8	1,1	419	380	359
Firenze	S.DAMASO	SDMF41	1	132	TERNA	14,8	13,0	3390	2932	1655
Firenze	S.DAMASO	SDMF41	2	132	TERNA	13,9	12,4	3170	2785	1658
Firenze	S.DONATO	SDOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	11,3	2996	2647	2519
Firenze	SERRE DI RAPOLANO	SDRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,4	1988	1767	911
Firenze	SELVA 1	SE1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,3	8,5	2582	2278	1489
Firenze	SIET AL	SEAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	10,1	2861	2479	889
Firenze	SESTO FIORENTINO	SEFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	8,1	2350	2074	1525
Firenze	SESTA 1 AL	SEKF41	1	132	TERNA	14,8	12,0	3380	2866	1567
Firenze	SELVANIZZA	SELF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,9	4,0	1109	987	321
Firenze	SESTAIONE	SESF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3,7	2,2	838	755	471
Firenze	SESTA 1	SETF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,5	11,8	3325	2822	1554
Firenze	SARMATO AL	SFAF41	1	132	TERNA	11,5	8,0	2629	2291	1055
Firenze	SAINT GOBAIN GLASS	SGBB41	1	132	SAINT GOBAIN	13,0	8,7	2965	2542	1959
Firenze	S.AGOSTINO FS	SGFH41	1	132	RFI	4,6	7,8	1061	940	734
Firenze	S.GIOVANNI PERSICETO	SGGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,8	2278	1972	863
Firenze	S.GIORGIO	SGIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	7,1	2015	1793	1176
Firenze	S.GIUSEPPE	SGPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,5	1689	1392	1079
Firenze	S.GIOVANNI VALDARNO	SGVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	12,0	3619	3199	501
Firenze	SILLANO 1	SI1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,2	5,9	1654	1276	812
Firenze	SILLANO AL	SIAF41	1	132	TERNA	7,7	6,4	1762	1349	845
Firenze	SIENA B	SIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,6	2887	2550	1852
Firenze	SICEM SAGA	SICB41	1	132	SICEM SAGA	9,0	12,3	2067	1786	1339
Firenze	SIENA A	SIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	6,9	2437	2169	869
Firenze	SIGNA	SIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	10,2	2409	2135	1675
Firenze	SILLANO 2	SILF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,7	6,4	1765	1350	841
Firenze	S.ILARIO	SIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,7	2934	2480	2028
Firenze	SIET	SITB41	1	132	SIET	12,3	11,2	2819	2444	884
Firenze	SPILAMBERTO AL	SLAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,3	2206	1959	909
Firenze	SALINE AL	SLKF41	1	132	TERNA	6,0	3,9	1381	1151	532
Firenze	NUOVA SOLMINE	SLMB41	1	132	NUOVA SOLMINE	9,0	14,9	2066	1685	615
Firenze	SALINE	SLNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,4	1558	1388	1301
Firenze	S.LORENZO A GREVE	SLOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,9	2159	1919	1107
Firenze	SALSOMINORE	SLSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3,6	2,7	815	733	592
Firenze	S.LAZZARO CP	SLZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	11,6	3600	3031	1241
Firenze	S.MARTINO IN XX CP	SM2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	9,9	2661	2304	324

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	[kV]	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
						[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Firenze	S.MARINO AL	SMAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,5	2024	1777	345
Firenze	S.MARCO BIOENERGIE	SMBB41	1	132	S.MARCO BIOENERGIE	8,6	6,6	1966	1749	812
Firenze	S.MICHELE	SMCF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,6	4,8	1291	1078	565
Firenze	NUOVA S.MARTINO	SMLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,2	11,2	3243	2667	1923
Firenze	S.MARIA A MONTE	SMMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,2	2217	1905	899
Firenze	S.MARCELLO	SMOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,5	2,9	1018	916	525
Firenze	SCA HYGIENE PRODUCTS	SMPA41	1	132	SCA HYGIENE PRODUCTS	17,0	15,3	3889	3165	1948
Firenze	S.MARTINO CP	SMTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,6	2246	1990	776
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF41	1	132	TERNA	11,8	10,0	2690	2328	1592
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF41	2	132	TERNA	12,4	10,6	2824	2504	1643
Firenze	S.CROCE	SNCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	9,5	2890	2423	1115
Firenze	SONDEL SEZ.TO	SNDF41	1	132	TERNA	17,2	15,8	3929	3199	1994
Firenze	SODO	SODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	11,5	3055	2672	2090
Firenze	SOLIGNANO	SOGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,9	1590	1421	773
Firenze	SOL SEZ.TO	SOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,9	11,7	3401	2555	1274
Firenze	EDISON PORCARI	SOPD41	1	132	EDISON	16,9	15,6	3870	3158	1982
Firenze	SORAGNA	SORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	10,3	2976	2323	1386
Firenze	SOVIGLIANA	SOVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,8	2229	1924	1041
Firenze	S.PIETRO IN CASALE	SPCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,0	2039	1763	793
Firenze	S.PIETRO FS	SPFH41	1	132	RFI	8,3	5,5	1890	1640	767
Firenze	SPILAMBERTO	SPIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,3	2196	1950	914
Firenze	S.PROSPERO AL	SPKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,3	1821	1576	588
Firenze	S.PAULO	SPLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	10,5	3161	2771	1322
Firenze	S.POLO D'ENZA	SPOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	9,0	2708	2304	1612
Firenze	SPERANDO	SPRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4,1	2,5	936	843	503
Firenze	S.PROSPERO	SPSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,2	1524	1330	550
Firenze	S.PIETRO A VICO	SPVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,2	11,5	3475	2802	1862
Firenze	S.QUIRICO	SQRF41	1	132	TERNA	12,3	11,6	2819	1988	959
Firenze	S.RUFFILLO FS AL	SRFH41	1	132	RFI	4,7	3,2	1081	972	804
Firenze	S.ROMANO	SRMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	10,8	3251	2674	2066
Firenze	S.RUFFILLO FS	SRUH41	1	132	RFI	4,4	2,9	1003	903	756
Firenze	NUOVA SERRAZZANO	SRZF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,2	11,7	3013	2647	1716
Firenze	SESTAIONE AL	SSAF41	1	132	TERNA	3,7	2,3	849	765	475
Firenze	S.SEPOLCRO	SSEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,6	1669	1497	705
Firenze	SASSUOLO	SSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	13,0	3641	3090	2477
Firenze	SESTA	SSTF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,3	11,4	3266	2764	1536
Firenze	S.MARIA	STMF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,2	5,0	1410	1173	659
Firenze	ENIPOWER LIVORNO	STNA41	1	132	ENIPOWER (A)	14,8	10,3	3385	2908	2049
Firenze	ENIPOWER LIVORNO	STNA42	1	132	ENIPOWER (A)	14,6	10,2	3338	2873	2042
Firenze	STRETTARA	STRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,9	4,8	1340	1136	519
Firenze	STRETTOIA	STTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,1	2843	2329	1384
Firenze	SUBBIANO	SUBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,1	1452	1305	695
Firenze	SUBBIANO AL	SUKF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,1	1766	1584	1125
Firenze	SUVERETO	SUVF41	1	132	TERNA	17,9	16,0	4097	3222	1683
Firenze	SUVERETO	SUVF41	2	132	TERNA	19,3	18,4	4405	3561	1748
Firenze	S.VIOLA FS	SVFH41	1	132	RFI	7,7	5,7	1766	1576	1173
Firenze	S.VIOLA FS	SVFH41	2	132	RFI	2,6	1,6	587	529	453



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
										[kV]
Firenze	S.VIOLA AL	SVKF41	1	132	TERNA	10,8	8,0	2477	2117	421
Firenze	SUVIANA	SVNF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,2	6,2	1638	1338	710
Firenze	SARZANA FS AL	SZAH41	1	132	RFI	6,2	4,5	1424	1206	488
Firenze	SARZANA FS	SZXH41	1	132	RFI	5,4	3,8	1240	1059	462
Firenze	TAVOLA	TAVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	7,7	2127	1891	1056
Firenze	TECNOBORGO	TCBB41	1	132	TECNOBORGO	12,9	10,5	2943	2545	925
Firenze	TORRECHIARA	TCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	6,4	1691	1502	1057
Firenze	TECNOBORGO AL	TCKF41	1	132	TERNA	13,5	11,0	3080	2657	939
Firenze	TECNOBORGO SEZ.TO	TCSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	10,6	2987	2581	930
Firenze	TERRICCIOLA	TERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,3	1846	1526	423
Firenze	TESTI	TESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,0	2192	1959	719
Firenze	EDISON TEGLIA	TGLD41	1	132	EDISON	5,4	4,8	1238	1008	868
Firenze	TRAVALE 3	TL3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,6	11,7	3099	2739	1947
Firenze	TRAVALE 4	TL4F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,6	11,8	3102	2742	1947
Firenze	TALAMONE AL	TLAF41	1	132	TERNA	5,5	3,5	1251	1103	415
Firenze	TRAVALE AL	TLKF41	1	132	TERNA	13,8	11,9	3147	2780	1965
Firenze	TALAMONE FS	TLXH41	1	132	RFI	4,5	2,8	1035	918	386
Firenze	TAMPIERI ENERGIE	TMPB41	1	132	TAMPIERI ENERGIE	12,1	9,6	2766	2453	1318
Firenze	TORRITE	TORF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,6	9,3	2660	1964	1517
Firenze	TRE MADONNE	TREF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,7	2275	2024	1219
Firenze	TORINGO	TRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	13,0	3666	2998	1879
Firenze	TORRENIERI	TRRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,6	1652	1462	649
Firenze	TRESIGALLO	TRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,2	2050	1817	667
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF41	1	132	TERNA	12,5	10,7	2865	2540	1520
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF41	2	132	TERNA	11,3	10,6	2581	2283	1472
Firenze	VERNASCA SEZ.TO	UNCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,7	1340	1189	938
Firenze	UNICEM VERNASCA	UNIB41	1	132	BUZZI UNICEM	5,8	3,6	1325	1176	929
Firenze	GEORGIA PACIFIC	UNKB41	1	132	GEORGIA PACIFIC ITALIA	8,2	6,7	1875	1435	726
Firenze	UNICEM S.ARCANGELO	UNSB41	1	132	BUZZI UNICEM	8,4	6,1	1919	1716	685
Firenze	UNICEM SETTIMELLO AL	USAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	11,1	2914	2554	1141
Firenze	UNICEM SETTIMELLO	USEB41	1	132	BUZZI UNICEM	12,3	10,5	2804	2462	1122
Firenze	VAIANO AL	VA1F41	1	132	TERNA	8,9	6,7	2033	1761	453
Firenze	VAIANO FS AL	VA2H41	1	132	RFI	5,1	3,8	1177	1052	825
Firenze	VAIANO FS	VAFH41	1	132	RFI	8,7	6,6	1995	1730	451
Firenze	VAIANO	VAIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,6	2096	1861	936
Firenze	VALIANO	VALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	5,8	2156	1847	858
Firenze	VARLUNGO	VARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,6	1906	1832	1269
Firenze	V.CADE' FS AL	VCAH41	1	132	RFI	5,6	3,9	1273	1124	976
Firenze	V.CADE' FS	VCFH41	1	132	RFI	5,5	3,8	1250	1104	961
Firenze	AMBRA	VDAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,8	2,3	875	789	706
Firenze	VERGATO	VEGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,4	1415	1199	714
Firenze	VILLA BASILICA	VIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,8	2606	2115	1184
Firenze	VIDALENZO	VIDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	7,9	2421	1975	781
Firenze	VIAREGGIO FS	VIFH41	1	132	RFI	1,8	1,1	405	367	360
Firenze	VIGNOLA	VIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,5	2007	1786	1111
Firenze	VINCHIANA	VINF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	17,2	14,5	3928	3098	2657
Firenze	VIAREGGIO	VIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,1	2400	2020	1070



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Firenze	VISIGNANO	VISF41	1	132	EDEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,0	2376	2047	1203
Firenze	VILLAFRANCA CP	VLFF41	1	132	EDEL-DISTRIBUZIONE	5,9	4,6	1351	1126	546
Firenze	VALDARNO FS	VLHH41	1	132	RFI	2,5	1,5	578	522	484
Firenze	VOLTANA FS	VOFH41	1	132	RFI	8,5	6,1	1953	1731	785
Firenze	VOLANIA	VOLF41	1	132	EDEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,9	2026	1777	1205
Firenze	VOLTANA	VOTF41	1	132	EDEL-DISTRIBUZIONE	8,6	6,1	1972	1748	788
Firenze	VARLUNGO AL	VRAF41	1	132	EDEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,0	1632	1454	453
Firenze	VALLE SECOLO	VSEF41	1	132	EDEL-PRODUZIONE	14,6	13,6	3342	2789	1987

# **AREA TERRITORIALE ROMA**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Roma	AURELIA	AURR11	1	380	TERNA	48,4	49,1	31827	14539	13056
Roma	CANDIA	CANR11	1	380	TERNA	14,1	12,1	9281	7343	3653
Roma	CEPRANO380	CPNR11	1	380	TERNA	18,2	13,3	11993	8333	5414
Roma	ENM TERMOL	TENA11	1	380	ENERGIA MOLISE	16,9	16,9	11136	6054	3542
Roma	FANO E.T.	FNOR11	1	380	TERNA	17,6	12,1	11600	9316	6983
Roma	LARINO	LARR11	1	380	TERNA	19,6	17,8	12917	7259	3923
Roma	LATINA NUC	LATR11	1	380	TERNA	27,7	19,6	18211	11440	9568
Roma	MONTALTO	MOSR11	1	380	TERNA	49,1	46,3	32290	17085	15552
Roma	MONTALTO C	MLTR13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	38,3	33,9	25205	14711	13605
Roma	MONTALTO C	MLTR12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	38,2	33,8	25152	14733	13624
Roma	MONTALTO C	MLTR14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	38,4	34,0	25255	14752	13639
Roma	ROMA EST	RMER11	1	380	TERNA	24,7	20,0	16244	10721	7109
Roma	ROMA NORD	RMNR11	1	380	TERNA	26,7	24,9	17597	11235	9022
Roma	ROMA OVEST	RMOR11	1	380	TERNA	23,3	17,3	15341	9754	6668
Roma	ROMA SUD	RMSR11	1	380	TERNA	27,9	20,7	18336	11268	9971
Roma	ROSARA SF6	RSRR11	1	380	TERNA	12,7	10,0	8379	6290	3599
Roma	S.GIAC.SF6	SGSR11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	13,0	12,6	8560	6005	1317
Roma	S.LUCIA	SLUR11	1	380	TERNA	46,9	47,0	30836	14298	14000
Roma	T.VALDAL.N	TVNR12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	35,2	32,2	23141	11807	10810
Roma	T.VALDAL.N	TVNR11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	35,4	32,6	23297	11856	10851
Roma	T.VALDAL.N	TVNR11	2	380	ENEL-PRODUZIONE	35,4	32,4	23275	11856	10851
Roma	TERAMO 380	TERR11	1	380	TERNA	14,7	13,6	9688	6810	3880
Roma	TP TVALDAL	TVDR11	1	380	TIRRENO POWER	36,7	34,6	24133	12057	11845
Roma	TP TVALDAL	TVDR12	1	380	TIRRENO POWER	35,8	32,7	23536	12369	12152
Roma	VALMONTONE	VLMR11	1	380	TERNA	28,5	20,7	18743	11934	10082
Roma	VILLANOVA	VLLR11	1	380	TERNA	16,7	18,0	10985	7685	5914
Roma	VILVALLE	VLVR11	1	380	TERNA	17,2	13,2	11348	8316	5378
Roma	A.CINECITT	CINA22	1	220	ACEA DISTRIBUZIONE	13,7	11,6	5216	4194	878
Roma	A.FLAM. AL	AFKR21	1	220	TERNA	20,4	15,1	7787	5987	1368
Roma	A.FLAMINIA	AFLA21	1	220	ACEA DISTRIBUZIONE	21,1	15,4	8038	6149	2467
Roma	A.P.DANTE	PDAA21	1	220	ACEA DISTRIBUZIONE	22,1	18,5	8419	6372	3107
Roma	A.S.PAOLO	SPAA21	1	220	ACEA DISTRIBUZIONE	21,6	18,1	8216	6237	3312
Roma	A.TIBURT.	TIBA21	1	220	ACEA DISTRIBUZIONE	22,9	19,0	8737	6577	2934
Roma	CANDIA	CANR21	1	220	TERNA	10,3	11,0	3923	3330	613
Roma	END GALLET	GALR22	1	220	ENDESA	22,5	18,1	8590	6579	4576
Roma	FS NOMENTA	NOXH21	1	220	RFI	16,4	11,1	6250	4947	448
Roma	MONTORIO	MONR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,5	6,7	2855	2240	862
Roma	PIETRAF220	PF2R21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	15,0	13,5	5729	4376	3245
Roma	POPOLI	POPR21	1	220	TERNA	8,2	6,3	3111	2580	1686
Roma	PROVV.D.A2	PR2R21	1	220	TERNA	13,8	12,9	5254	3975	2682
Roma	PROVV.DENZ	PRVR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	13,7	12,9	5203	3929	2792
Roma	ROMA NORD	RMNR21	1	220	TERNA	29,5	23,8	11249	8097	7120
Roma	ROMA SUD	RMSR21	1	220	TERNA	23,9	22,4	9092	6742	5186
Roma	ROSARA	RSAR21	1	220	TERNA	5,6	3,8	2127	1783	905
Roma	ROSARA ALL	RRKR21	1	220	TERNA	6,2	4,3	2346	1951	947
Roma	S.GIAC.SF6	SGSR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	15,1	15,9	5741	4361	2079

## VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	S.GIACOMO	SGIR21	1	220	TERNA	15,0	15,7	5729	4347	2106
Roma	S.LUCIA	SLUR21	1	220	TERNA	19,2	16,5	7306	5641	3552
Roma	TG SIDERUR	SDRB21	1	220	THYSSEN GROUP	22,2	17,2	8454	6502	6164
Roma	VILLANOVA	VLLR21	1	220	TERNA	11,5	15,5	4362	3477	1561
Roma	VILLAVALLE	VLVR21	1	220	TERNA	23,6	18,8	9008	6859	4709
Roma	A.APPIO	AAPA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	14,6	12,4	3780	3127	2201
Roma	A.ARDEATIN	AADA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	7,6	10,0	1964	1151	955
Roma	A.ASTALLI	ASTA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,7	14,7	4585	3775	2085
Roma	A.BELSITO	BLSA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	13,3	11,1	3464	2845	1577
Roma	A.BUFALOTT	ABUA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	7,6	5,2	1980	1633	850
Roma	A.CAPANNEL	CPNA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	8,6	7,0	2238	1801	997
Roma	A.CASALET	CALA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,3	10,0	3190	2345	1163
Roma	A.CASILINA	CSLA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	19,1	15,4	4973	4072	1918
Roma	A.CASSIA	CSAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,8	8,1	3315	2799	1385
Roma	A.CINEC.CP	ACIA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	7,5	5,8	1958	1599	932
Roma	A.CINECITT	CINA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	20,5	16,3	5335	4336	3224
Roma	A.COLLATIN	ACOA31	2	150	ACEA DISTRIBUZIONE	5,9	3,9	1541	1298	750
Roma	A.COLLATIN	ACOA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,8	14,6	4614	3743	2490
Roma	A.ESQUILIN	ESQA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,8	14,6	4623	3747	2410
Roma	A.F.ANTENN	AFAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,0	14,8	4680	3785	2264
Roma	A.FIER.ROM	AFRA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	10,9	10,4	2824	1775	1346
Roma	A.FLAMI.CP	FL2A31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,7	11,9	3302	2730	1870
Roma	A.FLAMINIA	AFLA31	3	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,1	6,5	3150	2462	1026
Roma	A.FLAMINIA	AFLA31	2	150	ACEA DISTRIBUZIONE	7,1	9,5	1849	1608	1145
Roma	A.FLAMINIA	AFLA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,2	15,0	4729	3818	2860
Roma	A.GIANICOL	GIAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	13,1	12,3	3400	2799	1689
Roma	A.LANCIANI	LACA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	13,1	8,7	3404	2870	1357
Roma	A.LAURENT	ALTA31	2	150	ACEA DISTRIBUZIONE	8,2	10,0	2121	1208	995
Roma	A.LAURENT	ALTA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,0	11,1	3124	2404	1158
Roma	A.LIDO N.	ALOA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	6,8	5,5	1764	1227	1007
Roma	A.LUNGHEZZ	ALUA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	9,6	6,0	2505	2143	1258
Roma	A.M.MARIO1	MTMA31	2	150	ACEA DISTRIBUZIONE	14,0	11,8	3624	2962	1499
Roma	A.M.MARIO1	MTMA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,9	12,1	3344	2760	1761
Roma	A.M.MARIO2	AM5A31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	11,8	9,6	3065	2328	1218
Roma	A.MAGL.1	MGLA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	15,8	11,9	4106	3413	2403
Roma	A.MAGL.2	AMGA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	7,8	10,5	2028	1175	972
Roma	A.MORLU.AL	AMKR31	1	150	TERNA	9,5	6,5	2456	2077	752
Roma	A.NOMENTAN	ANOA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	5,3	4,3	1380	1213	929
Roma	A.OSTIENSE	AOSA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	10,8	9,0	2798	2142	1094
Roma	A.OTTAVIA	OTTA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,6	8,1	3283	2774	1458
Roma	A.P.FISCAL	PRFA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,8	11,7	3318	2745	1800
Roma	A.P.GALER.	PGAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,7	9,5	3307	2803	1711
Roma	A.P.REDIRO	RDRA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,1	15,1	4712	3872	1854
Roma	A.PARIOLI	PLIA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,7	11,8	3295	2726	1928
Roma	A.POR.PIA	PTPA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,8	14,8	4617	3800	1979
Roma	A.PRENEST.	PRNA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,5	14,8	4800	3945	2179
Roma	A.QUIRINAL	QUIA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,9	14,7	4645	3761	2335

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	A.RAFF.RM	RFSA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	17,0	13,1	4417	3649	1298
Roma	A.S.ANG.A2	AAKR31	1	150	TERNA	12,3	8,6	3187	2504	1363
Roma	A.S.ANG.AL	ASKR31	1	150	TERNA	10,2	7,8	2646	2024	1345
Roma	A.S.BASILI	ASBA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	8,0	5,2	2068	1787	1125
Roma	A.S.CAMILL	SCMA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	15,7	11,9	4068	3383	2174
Roma	A.SALONE	SLNA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	13,1	8,5	3400	2871	1352
Roma	A.SIRA	SIRA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	13,5	8,9	3514	2954	1276
Roma	A.SM.E.AL1	AS1R31	1	150	TERNA	16,5	11,0	4273	3519	1972
Roma	A.SM.E.AL2	AS2R31	1	150	TERNA	6,2	5,2	1599	1345	269
Roma	A.SMIST. E	ASMA31	2	150	ACEA DISTRIBUZIONE	11,9	8,5	3081	2600	1402
Roma	A.SMIST. E	ASMA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,7	14,8	4863	3933	2878
Roma	A.T.CERV.1	ATCA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	6,8	4,3	1761	1533	1019
Roma	A.T.CERV.2	TRCA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,8	8,4	3314	2802	1541
Roma	A.T.D.QUIN	TRQA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,9	10,6	3351	2764	1663
Roma	A.T.PIGNAT	TPGA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	18,8	15,4	4872	3993	1743
Roma	A.T.VECC.	TRVA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	15,6	10,8	4058	3370	1076
Roma	A.T.VERGAT	TVAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	19,5	15,6	5059	4135	1861
Roma	A.TEVERE N	TEVA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,9	10,9	3349	2770	1653
Roma	A.V.BORGH	AVBA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	5,0	4,1	1302	1147	890
Roma	A.VALCANN.	AVUA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	12,0	9,8	3118	2328	1226
Roma	A.VALL.AL	AVKR31	1	150	TERNA	12,1	10,2	3134	2421	1136
Roma	A.VALL.AL2	AV2R31	1	150	TERNA	11,5	9,6	2988	2325	1114
Roma	A.VALLERAN	AVAA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	10,9	8,9	2842	2227	1091
Roma	A.VIGNAC.	VIGA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	16,5	12,2	4273	3535	1822
Roma	A.VITIN AL	ANKR31	1	150	TERNA	10,5	10,4	2728	1681	1292
Roma	A.VITINIA	AVTA31	1	150	ACEA DISTRIBUZIONE	9,6	10,9	2494	1439	1145
Roma	ACQUORIA	AQUR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	6,5	6,5	1688	1385	786
Roma	ACS DOBFAR	ACSB31	1	150	ACS DOBFAR	14,2	9,6	3680	3031	1848
Roma	AE. ORTE	AORA31	1	150	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	9,9	8,0	2560	2086	1223
Roma	AE.C.MADAM	ACMA31	1	150	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	4,9	4,3	1280	1057	301
Roma	AE.S.ANGEL	ASAA31	1	150	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	9,9	8,0	2572	1953	839
Roma	AE.SALISAN	ASLA31	1	150	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	7,6	5,9	1976	1686	870
Roma	AE.T.DIVAL	ATVA31	1	150	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE	9,1	12,8	2373	1295	1052
Roma	AER. DI RO	AERB31	1	150	AER. DI ROMA	13,2	10,9	3425	2901	2847
Roma	AGIP ROTEL	AGNB31	1	150	AGIP PETROLI (B)	6,9	5,8	1783	1453	1104
Roma	AGNONE	AGER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,9	1485	1126	539
Roma	AGNONE AL	AGKR31	1	150	TERNA	8,7	6,9	2246	1570	624
Roma	ALANNO	ALNR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	18,0	15,4	4663	3531	3162
Roma	ALBANO	ALBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	7,1	2411	2067	1650
Roma	ALBANO AL	ALKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,4	2543	2174	1263
Roma	ALCOA ITAL	AITB31	1	150	ALCOA	9,4	5,8	2431	2089	1107
Roma	ANAG.ZI AL	AZKR31	1	150	TERNA	16,1	10,8	4171	3388	2044
Roma	ANAGNI	ANAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	11,3	4201	3414	2657
Roma	ANAGNI ZI	ANWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	9,8	3849	3158	1894
Roma	ANZIO	ANZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,4	2157	1867	409
Roma	APRILIA	APRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,2	2728	2333	1195

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Roma	ARCI	ARJR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	5,6	1660	1375	771
Roma	ASSERGI	ASSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,3	1472	1255	672
Roma	ATESSA ZI	ATWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,3	2362	1845	627
Roma	ATINA	ATNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	7,3	2791	2281	855
Roma	ATINA AL	AIKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,4	2885	2351	864
Roma	AUSIMONT	AUSB31	1	150	AUSIMONT	15,5	13,9	4024	3056	2902
Roma	AVEZZ.ZI	AVSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	13,3	4122	3145	1614
Roma	AVEZZANO	AVZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,3	13,5	4233	3167	1784
Roma	AVIR	AVIB31	1	150	AVIR	5,2	4,6	1338	1180	555
Roma	AVIR AL	VIKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	5,0	1405	1236	567
Roma	BALSORANO	BALR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,9	7,4	2826	2332	897
Roma	BANCA I.AL	BIKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	10,9	4017	3351	1040
Roma	BANCA I.CP	BISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,5	3745	3142	1094
Roma	BANCA I.UT	BICB31	1	150	BANCA ITALIA	13,8	10,2	3582	3015	1078
Roma	BASSANO	BSSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,1	2170	1864	906
Roma	BAZZANO ZI	BZWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,1	2858	2302	1584
Roma	BOLOG.CLE	BOLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14,6	12,1	3795	2941	1636
Roma	BOLOG.CP	BONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,3	3648	2841	1760
Roma	BOLOGN. AL	ATKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	14,2	4143	3139	2683
Roma	BRACCIANO	BRAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,1	2182	1874	887
Roma	BRISTOL	BREB31	1	150	BRISTOL	8,4	5,6	2181	1873	1817
Roma	BURGO CARI	BUGB31	1	150	BURGO	13,8	12,0	3582	2801	1536
Roma	BURGO CLE	BURB31	1	150	BURGO	14,4	12,3	3742	2908	1567
Roma	BUSSI SMIS	BSMR31	1	150	TERNA	15,9	14,3	4128	3124	2418
Roma	C&T	CTTB31	1	150	C&T TERMOLI	12,2	9,8	3162	2296	1246
Roma	C.CASTELLA	CVCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	3,8	1646	1416	651
Roma	C.D.SANGRO	CDSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,3	2030	1464	771
Roma	C.DI CARNE	CMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,8	1878	1636	431
Roma	C.FE.FS AL	CFKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,4	9,0	3477	2901	1635
Roma	C.I.R.	CIRB31	1	150	C.I.R.	12,8	10,4	3312	2674	1635
Roma	C.MASSIMO	CMSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,4	2871	2428	1207
Roma	C.SCALA AL	C4KR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	12,1	3559	2926	1051
Roma	C.SP.METAL	CSMB31	1	150	C.SP.METAL	11,6	8,5	3019	2563	2250
Roma	C.VECC.CP	CIVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	10,0	3346	2788	2390
Roma	CAMPOBASSO	CMBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	7,8	3078	1803	1210
Roma	CAMPOLEONE	CPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	7,1	2460	2107	1598
Roma	CAMPOMARIN	CMMR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11,9	9,4	3096	2255	1231
Roma	CAMPOSCALA	CAMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	11,7	3412	2816	1037
Roma	CANINO	CNNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,8	2346	1934	665
Roma	CANISTR.AL	CNKR31	1	150	TERNA	14,2	10,6	3682	2913	1383
Roma	CANISTRO	CNSR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	13,6	10,3	3528	2807	1360
Roma	CANTERNO	CNTR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	16,0	10,7	4163	3379	1874
Roma	CARPINONE	CRNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,7	1986	1409	710
Roma	CARSOLI	CROR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	4,7	2093	1784	921
Roma	CART.D.SOL	CRSB31	1	150	BURGO	7,6	4,8	1976	1676	950
Roma	CARUNCHIO	CRUR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	7,8	2306	1615	811

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	CASACCIA S	CASR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	6,6	2746	2329	1016
Roma	CASOLI	CLIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,4	2463	1948	1061
Roma	CASSINO	CSSR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14,8	12,4	3845	2969	2448
Roma	CASSINO CP	CSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	8,8	2815	2236	1043
Roma	CASSINO SM	COSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	9,3	2636	2080	1196
Roma	CAST.MAS.A	CMKR31	1	150	TERNA	11,7	7,8	3036	2556	1238
Roma	CASTELLACC	CLLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	9,5	3651	3020	1439
Roma	CECC.FS AL	CEKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,0	2434	2086	970
Roma	CECCANO	CECR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,4	2539	2172	901
Roma	CELANO ALL	CAKR31	1	150	TERNA	14,2	12,2	3690	2653	806
Roma	CELANO SMI	CELR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	11,3	3130	2186	757
Roma	CEPRANO CP	CPCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,5	12,6	4020	3333	1151
Roma	CEPRANO ZI	CEWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	10,3	3607	3019	780
Roma	CEPRANO380	CPNR31	3	150	TERNA	10,3	12,7	2680	2288	1584
Roma	CEPRANO380	CPNR31	1	150	TERNA	15,8	13,8	4115	3405	1586
Roma	CEPRANO380	CPNR31	2	150	TERNA	16,1	9,0	4184	3281	1601
Roma	CERCEMAGG	CCER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,7	2670	1305	217
Roma	CERRETO	CRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,9	1697	1419	664
Roma	CERVETERI	CERR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,3	2558	2184	1104
Roma	CESANO	CESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,4	2671	2267	1089
Roma	CHIETI SC.	CHSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,7	3332	2681	1642
Roma	CHIETI ZI	CHWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	11,6	3546	2840	1696
Roma	CIAM.FS.AL	CPKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	11,3	4112	3425	1026
Roma	CIAMPINO	CIAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	8,9	3371	2851	986
Roma	CISTER.AL	CIKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,0	11,4	3885	3237	2446
Roma	CISTERNA	CISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,6	2801	2386	903
Roma	COBAR	CBRB31	1	150	COBAR	14,9	10,6	3878	3177	1026
Roma	COBAR AL.	CRKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	10,9	4070	3318	1040
Roma	COCULLO B.	BRCA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	4,1	3,2	1073	847	351
Roma	COLLAR.SEZ	ACLR31	1	150	TERNA	3,9	6,7	1018	823	390
Roma	COLLAR.SEZ	ACLR31	2	150	TERNA	10,3	2,9	2679	2170	1173
Roma	COLLARMELE	CLAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	6,8	2715	2196	1058
Roma	COLLEFERRO	CLFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	8,6	3193	2663	1301
Roma	COLONIA EL	CLER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	3,8	1570	1287	473
Roma	COLONNETTA	CLNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,9	2132	1770	882
Roma	COMUNACQUA	CMQR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,6	5,7	2221	1858	549
Roma	CORVARO	COVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	3,8	1668	1410	518
Roma	CORVARO AL	CVKR31	1	150	TERNA	11,6	7,8	3013	2409	612
Roma	CROCICCHIE	CRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	5,5	2331	1995	788
Roma	CS.GIUDICE	CDGR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	6,0	2115	1506	672
Roma	EDE M.FERR	MFTD31	1	150	EDENS	10,1	13,5	2613	1676	691
Roma	EDE RIPABO	RIBD31	1	150	EDENS	9,2	6,6	2385	1703	767
Roma	EDI BUSSI	BUSD31	1	150	EDISON	15,6	14,1	4054	3071	2911
Roma	EDI CELANO	SOCD31	1	150	EDISON	11,8	11,2	3060	2125	749
Roma	END COTILI	COTR31	1	150	ENDESA	7,6	6,1	1963	1553	738
Roma	END SIGILL	SIGR31	1	150	ENDESA	5,9	3,9	1522	1263	690



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	ENE CASACC	ECSB31	1	150	ENEA	10,2	6,5	2658	2260	1003
Roma	ENE FRASCA	ENFB31	1	150	ENEA	12,7	9,0	3298	2791	1188
Roma	ENE INFN	IFNB31	1	150	ENEA	12,7	9,1	3300	2792	1188
Roma	ENI ACQ.AL	ENKR31	1	150	TERNA	11,1	8,9	2888	2293	1004
Roma	ENI ACQUE	EN5B31	1	150	ENI	10,8	8,6	2792	2226	991
Roma	ERG COCUL	PECA31	1	150	ERG CESA EOLICA	4,1	3,2	1062	838	349
Roma	ERIM	ERIB31	1	150	ERIM	7,9	4,7	2040	1397	608
Roma	FERENTINO	FRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	6,7	2728	2311	840
Roma	FIANO R	FIAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	7,5	2296	1884	747
Roma	FIANO R.AL	FOKR31	1	150	TERNA	12,5	9,8	3245	2547	1522
Roma	FIAT CASSI	FPIB31	1	150	FIAT	9,8	9,1	2556	2025	152
Roma	FIAT TERMO	FTEB31	1	150	FIAT	10,5	9,6	2737	2030	152
Roma	FIORUCCI	FIUB31	1	150	FIORUCCI	9,6	7,8	2481	2122	1799
Roma	FIORUCCI A	FIOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	8,3	2574	2197	1853
Roma	FIUMICINO	FMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	10,1	3173	2705	1618
Roma	FONDI	FD2R31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,8	1558	1182	576
Roma	FONTECUPA	FCUR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9,2	6,3	2379	1985	1231
Roma	FRASCA.SEZ	FRAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	9,3	3436	2899	1207
Roma	FRASCATI	FSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	9,1	3372	2849	1249
Roma	FREGENE	FRER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	8,9	3505	2938	786
Roma	FS C.FERRO	CLXH31	1	150	RFI	11,6	7,6	3009	2539	1513
Roma	FS CECCANO	CEXH31	1	150	RFI	8,5	5,4	2200	1896	927
Roma	FS CIAMPIN	CPXH31	1	150	RFI	12,8	8,7	3326	2815	963
Roma	FS CROCICC	CCHH31	1	150	RFI	8,7	5,3	2268	1944	780
Roma	FS M.FIASC	MFXH31	1	150	RFI	8,0	5,5	2077	1711	504
Roma	FS MAGLIAN	MGXH31	1	150	RFI	15,1	11,3	3908	3262	2327
Roma	FS MOROLO	MOXH31	1	150	RFI	10,5	6,7	2727	2308	770
Roma	FS PESCARA	PCXH31	1	150	RFI	3,6	2,0	921	804	445
Roma	FS PIEDIMO	PIXH31	1	150	RFI	8,7	7,2	2264	1825	1105
Roma	FS S.MAR.C	SMXH31	1	150	RFI	5,1	3,1	1313	1124	480
Roma	FS S.VIT.N	SIXH31	1	150	RFI	2,5	1,4	643	568	363
Roma	FS S.VITO	SVXH31	1	150	RFI	2,5	1,4	638	563	361
Roma	FS SALONE	SLXH31	1	150	RFI	12,2	7,9	3157	2679	1308
Roma	FS T.D.PAS	TPXH31	1	150	RFI	7,6	4,8	1972	1646	1563
Roma	FS TARQUIN	TAXH31	1	150	RFI	11,4	8,5	2958	2482	1216
Roma	FS TERM.AL	TEKH31	1	150	RFI	2,0	1,2	519	444	406
Roma	FS TERMOLI	TEXH31	1	150	RFI	1,9	1,1	504	432	396
Roma	FS VASTO S	VNXH31	1	150	RFI	1,8	1,0	453	404	288
Roma	FS ZAGAROL	ZGXH31	1	150	RFI	12,2	8,3	3167	2681	1190
Roma	FURBARA	FRBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,2	2469	2111	1161
Roma	FURBARA AL	FRKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,3	2544	2172	1179
Roma	GAETA	GAER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	4,5	1799	1254	488
Roma	GISSI	GISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	4,9	2035	1620	832
Roma	GUARCINO	GRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	8,4	3416	2821	1242
Roma	GUARDIAGRE	GRDR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,6	2601	2084	864
Roma	GUIDONIA	GUIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	5,7	1690	1405	703

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Roma	ISERNIA	ISER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	5,2	2143	1498	626
Roma	ITA C.FERR	ICMB31	1	150	ITALGEN (B)	11,3	8,1	2937	2466	1253
Roma	ITA S.POLO	CMNB31	1	150	ITALGEN (B)	7,7	4,6	1994	1373	604
Roma	ITALTRACTO	ITAB31	1	150	ITALTRACTOR	13,3	10,1	3458	2903	773
Roma	IVPC P.CAT	IVPA31	1	150	IVPC	3,6	2,8	928	706	359
Roma	KIMBERLY	KCLB31	1	150	KIMBERLY	14,2	10,6	3684	2892	2639
Roma	KLOPMAN	KLOB31	1	150	KLOPMAN	9,3	5,8	2405	2056	899
Roma	LAMA PELIG	LMPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,6	1554	1291	831
Roma	LANCIANO	LNCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,3	1735	1475	552
Roma	LARINO	LARR31	2	150	TERNA	12,7	11,5	3291	2440	1471
Roma	LARINO	LARR31	1	150	TERNA	17,7	17,5	4602	2858	1599
Roma	LARINO CP	LCPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	9,8	3059	2276	603
Roma	LARINO TG	LTGR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	17,0	17,0	4412	2753	1566
Roma	LARINO TG	LTGR32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	17,0	17,0	4412	2753	1566
Roma	LATERA	LTRR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	5,0	6,2	1294	970	634
Roma	LATERA CP	LTAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	6,3	1308	983	639
Roma	LATINA LID	LTLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	9,8	3358	2831	2111
Roma	LATINA NUC	LATR31	1	150	TERNA	11,1	12,9	2893	2414	1586
Roma	LATINA NUC	LATR31	2	150	TERNA	15,2	9,6	3935	3277	1802
Roma	LATINA SCA	LTSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,9	2253	1932	1034
Roma	LATINA TLF	LTNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	11,4	3911	3256	2654
Roma	LAVINIO	LAVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	5,0	1679	1470	419
Roma	LEFERRIERE	LEFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,9	3003	2552	992
Roma	LEONESSA	LEOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,1	2,5	1057	901	565
Roma	LEONESSA A	LEKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,9	1548	1283	696
Roma	M.CILFONE	MNCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	7,1	2680	1983	592
Roma	M.FERR.S/E	MFSR31	1	150	TERNA	10,3	13,7	2669	1714	697
Roma	M.FIASC.AL	MFKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,6	2130	1750	507
Roma	M.FIASCONE	MFIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,8	2190	1792	1169
Roma	M.ROTON.AL	MRKR31	1	150	TERNA	8,9	7,5	2313	1896	739
Roma	MARANOLA	MNAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,5	2097	1349	448
Roma	MAZZOCC.AL	MZKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	6,8	2768	2358	1566
Roma	MAZZOCCHIO	MZZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,1	2551	2186	1134
Roma	MICRON	MICB31	1	150	MICRON TECHNOLOGY	15,5	13,1	4027	3084	3026
Roma	MINTURNO	MINR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	12,1	3609	1708	390
Roma	MONTAL.CP	VMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,7	2559	2159	513
Roma	MONTALTO	MOSR31	1	150	TERNA	14,0	12,6	3629	2978	1747
Roma	MONTALTO C	MLTR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9,8	7,8	2539	2146	1427
Roma	MONTEROTON	MNTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,4	1837	1537	678
Roma	MORINO	MORR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14,4	10,2	3737	2999	1833
Roma	MORLUPO	MRLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,2	2356	1998	742
Roma	MORO.FS AL	MOKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,4	2977	2503	790
Roma	MORRONE	MRRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	6,7	2451	1742	775
Roma	N. RYON AL	SEKR31	1	150	TERNA	8,5	5,8	2212	1814	572
Roma	N.I.INDUSTR.	NI MB31	1	150	N.INDUSTR.MOL.	7,1	4,3	1836	1392	702
Roma	NAZZANO	NAZR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,4	8,3	2168	1782	875
Roma	NUOVA RYON	NRNB31	1	150	NUOVA RYON	7,6	5,0	1983	1643	553

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	ORIMARTIN	ORIB31	1	150	ORI MARTIN	13,3	10,0	3457	2903	772
Roma	P.CANNONE	PRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,8	3623	2552	1315
Roma	P.DI TORTO	PDTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,3	1388	1185	490
Roma	P.FELICE	PFLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,3	6,7	2159	1787	904
Roma	PALESTRINA	PALR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	7,1	2381	2006	506
Roma	PESCARA 1S	PCRR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	13,8	9,6	3582	2813	1869
Roma	PESCARA AL	PCKR31	1	150	TERNA	14,8	10,4	3837	2985	1944
Roma	PETTINO	PETR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,1	2485	2031	846
Roma	PIED.S.GER	PIER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	9,5	2700	2130	1210
Roma	PIETRACAT.	PTRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,6	2,8	937	714	361
Roma	PIRELLI AL	PIKR31	1	150	TERNA	6,5	6,3	1683	1383	725
Roma	PIZZONE	PIZR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	6,9	4,9	1784	1268	865
Roma	POFI	POFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	8,2	3107	2631	847
Roma	POMEZIA	POMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	11,4	3739	3125	2689
Roma	PONTECORVO	PTCR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,0	8,0	2594	2105	1180
Roma	PONTIN.ZI	POWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	5,1	1944	1628	400
Roma	PONTINIA	PONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,2	2575	2206	1069
Roma	POPOLI	POPR31	1	150	TERNA	18,2	15,4	4734	3546	3182
Roma	POPOLI AL	POKR31	1	150	TERNA	15,8	14,1	4097	3105	3018
Roma	POPOLI CP	PPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	12,4	3966	3043	2276
Roma	PORTO	PRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	11,0	3496	2957	1691
Roma	POZZILLI	POZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,1	2417	1741	781
Roma	R.LIMOSANI	RPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,8	2682	1718	810
Roma	R.VIVARA	RCVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,3	2204	1622	787
Roma	RAFFINERIE	RAFB31	1	150	RAFFINERIE ROMA	16,2	12,8	4195	3481	1276
Roma	RENOMEDICI	RDMA31	1	150	RENO DE MEDICI	8,9	7,5	2323	1867	1120
Roma	REYNOLDS S	SLYB31	1	150	REYNOLDS	9,8	6,6	2550	2189	932
Roma	RHODIA	RHDB31	1	150	RHODIA	13,8	9,3	3571	2960	2903
Roma	RIETI LA F	RIFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	5,6	2042	1660	627
Roma	RIETI ZI	RIWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,6	1987	1601	667
Roma	ROCCA DI C	RCAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,3	6,7	2676	2133	1146
Roma	ROCCA SIN.	RSBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,9	1407	1155	635
Roma	ROCCASECCA	RCSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,1	3193	2572	1400
Roma	ROCCHET.AL	ROKR31	1	150	TERNA	8,3	5,9	2155	1485	961
Roma	ROCCHETTA	ROCR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,1	5,8	2102	1457	949
Roma	ROMA EST	RMER31	3	150	TERNA	16,2	8,6	4204	3465	1665
Roma	ROMA EST	RMER31	1	150	TERNA	9,3	13,8	2419	2087	1682
Roma	ROMA EST	RMER31	2	150	TERNA	18,8	12,1	4889	4012	2612
Roma	ROMA NORD	RMNR31	1	150	TERNA	14,1	13,0	3649	2999	1603
Roma	ROMA NORD	RMNR31	2	150	TERNA	15,5	8,7	4029	3347	1713
Roma	ROMA NORD	RMNR31	3	150	TERNA	8,8	10,2	2296	1935	1966
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	3	150	TERNA	23,8	13,1	6171	4898	1569
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	2	150	TERNA	15,8	14,3	4101	3301	1632
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	1	150	TERNA	14,1	19,8	3651	2500	1724
Roma	ROMA SUD	RMSR31	4	150	TERNA	16,0	10,3	4151	3438	1620
Roma	ROMA SUD	RMSR31	1	150	TERNA	10,6	13,5	2759	2344	1635

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	ROMA SUD	RMSR31	3	150	TERNA	12,1	10,5	3149	2441	1658
Roma	ROMA SUD	RMSR31	2	150	TERNA	11,8	9,4	3056	2460	1680
Roma	ROTELLO	ROTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,9	1818	1477	1118
Roma	S.E.TISSUE	SCAB31	1	150	SUDE EUROPA TISSUE	10,4	7,4	2698	2165	965
Roma	S.LUCIA	SLUR31	1	150	TERNA	15,7	13,7	4089	3340	1679
Roma	S.LUCIA AL	SMKR31	1	150	TERNA	6,4	5,5	1659	1398	266
Roma	S.LUCIA ME	SLMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	5,0	1554	1315	263
Roma	S.MARINELL	SMNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,5	2803	2372	920
Roma	S.MASSIMO	SMAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	4,7	2046	1418	695
Roma	S.MICHELE	SMIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,7	3030	2571	848
Roma	S.PALOMBA	SPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	8,3	2636	2247	2123
Roma	S.PIO	SPIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	6,6	2634	2156	1051
Roma	S.POLO	SPMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,2	2239	1497	626
Roma	S.PROCULA	SPRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	9,1	3202	2708	936
Roma	S.RITA	SRI31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,8	2698	2307	386
Roma	S.RITA AL	SNKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	11,1	3643	3051	2618
Roma	S.SALVO	SSAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,5	1810	1496	665
Roma	S.SALVO ZI	SSWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	5,5	1790	1484	682
Roma	S.SAVINO	SSOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	6,7	2140	1696	880
Roma	S.VIRGINIA	SVGR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	6,8	2630	2253	943
Roma	SCAFA	SCFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	13,6	4324	3311	662
Roma	SCALA AL	SCKR31	1	150	TERNA	12,4	9,4	3228	2531	1032
Roma	SCOPPITO	SCPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,2	2125	1749	598
Roma	SCOPPITO A	SGKR31	1	150	TERNA	7,4	5,2	1922	1557	765
Roma	SECOSVIM	SCIB31	1	150	SE.CO.SV.IM	11,3	8,1	2947	2474	1254
Roma	SECOSVIM A	SSKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,3	3055	2557	1276
Roma	SERENE CSS	FSNB31	1	150	SERENE (B)	9,9	9,2	2577	2034	1182
Roma	SERENE SUL	FSSB31	1	150	SERENE (B)	12,7	10,3	3307	2542	1084
Roma	SERENE TER	FSTB31	1	150	SERENE (B)	10,6	9,8	2762	2039	632
Roma	SESTO CAM.	SESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,4	1877	1418	709
Roma	SETTEVENE	STVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,4	1974	1697	517
Roma	SEVEL	SVLB31	1	150	SEVEL	8,6	5,8	2235	1759	617
Roma	SEZZE	SEZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,8	2322	1993	889
Roma	SIST.SOSP.	SSSB31	1	150	SISTEMI SOSPENSIONI	12,7	10,3	3294	2542	1084
Roma	SM. SULMON	SNSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	10,5	3429	2630	1100
Roma	SMIS TERMO	TESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	10,0	2833	2087	635
Roma	SORA	SORR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,4	2598	2158	1088
Roma	STRONC.SEZ	ASRR31	1	150	TERNA	12,1	8,4	3133	2558	1193
Roma	SUBIACO	SUBR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,3	5,0	1883	1577	588
Roma	SULMONA	SULR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	8,4	3008	2359	1049
Roma	SULMONA NI	SUWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,7	3561	2724	1116
Roma	TAGLIACOZZ	TAZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,6	2382	1980	702
Roma	TARQUIN.AL	TAKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	9,1	3149	2630	1250
Roma	TARQUINIA	TARR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	9,2	3170	2646	1227
Roma	TAV ANAGNI	AGXH31	1	150	RFI	6,3	4,1	1646	1442	685
Roma	TAV GALLIC	GOXH31	1	150	RFI	9,2	8,5	2379	2054	477

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO [kV]	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
						[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	TAV S.GIOV	SGXH31	1	150	RFI	9,6	7,4	2490	2136	900
Roma	TERM. SIN.	TMSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,9	2268	1774	537
Roma	TERMOLI ZI	TEWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	10,1	2910	2138	638
Roma	TERRACINA	TRRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,8	3,6	1505	1202	535
Roma	TORRIMPIET	TPIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	6,9	2827	2403	906
Roma	TORRIONE	TONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,4	2603	2119	789
Roma	TRELLEBORG	TRBB31	1	150	TRELLEBORG	6,4	6,1	1649	1357	718
Roma	TRIANO	TRIR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	13,8	12,7	3583	2865	1499
Roma	TRIG.ENERG	TGEA31	1	150	TRIGNO ENERGY	6,5	5,2	1681	1403	669
Roma	UNICEM RM	UN5B31	1	150	BUZZI UNICEM	5,3	4,1	1380	1198	1110
Roma	UNICEM SEZ	UNZB31	1	150	BUZZI UNICEM	5,4	4,1	1403	1217	1126
Roma	V.S.MAR CP	VSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	11,2	2645	1742	1145
Roma	V.S.MARIA	VSMR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,6	11,7	2761	1796	1169
Roma	VACONE	VACR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	6,3	2291	1910	722
Roma	VAL.FIORET	VLFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	5,9	2404	2057	1011
Roma	VALLESACCO	VLSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,1	2520	2148	917
Roma	VALMONT.CP	VL2R31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	11,0	3259	2710	1241
Roma	VALMONTONE	VLMR31	1	150	TERNA	12,7	14,0	3297	2739	1626
Roma	VALMONTONE	VLMR31	2	150	TERNA	17,3	11,1	4488	3680	1664
Roma	VASTO	VASR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,2	1610	1363	683
Roma	VELLETRI	VELR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,0	2539	2173	1112
Roma	VIAG.MLCAL	VMKR31	1	150	TERNA	13,5	12,0	3510	2885	546
Roma	VIDEOCO.AL	VDKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	9,6	3685	3037	720
Roma	VIDEOCOLOR	VDCB31	1	150	VIDEOCOLOR	13,6	9,2	3526	2918	713
Roma	VIGNANELLO	VGNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	3,9	1632	1395	699
Roma	VIGNATURCI	VINR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	10,4	3417	2840	1865
Roma	VIL.BARREA	VBRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	2,9	1270	992	617
Roma	VILLANOVA	VLLR31	1	150	TERNA	14,8	14,4	3835	3052	1132
Roma	VILLAVALLE	VLVR31	1	150	TERNA	13,4	8,9	3484	2813	1982
Roma	VITERBO	VITR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,8	1892	1581	547
Roma	VITERCHIAN	VIOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,1	1664	1413	607
Roma	VITORCH.AL	VTKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,2	1710	1449	614
Roma	VOLTURNO 1	VOLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9,7	6,7	2524	1691	1043
Roma	ZAGA.FS AL	ZGKR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	9,1	3414	2875	1227
Roma	ZEC ORTONA	OTNB31	1	150	ODOARDO ZECCA	7,4	5,0	1934	1637	500
Roma	ABBADIA	ABDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	10,4	3184	2563	2088
Roma	ACQUAPEND	AQPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,4	1395	1251	551
Roma	ACQUARA	AQRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,1	1597	1347	533
Roma	ACQUARA AL	AQKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	8,0	2228	1826	594
Roma	ACQUASPART	ACQR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	5,8	2176	1879	655
Roma	ADRILON	ADRB41	1	132	ADRILON	4,0	2,4	913	808	462
Roma	AGIP M SEZ	AGSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	9,7	2765	2318	1472
Roma	AGIP MARCH	AGIB41	1	132	AGIP PETROLI (B)	11,6	9,2	2650	2229	1436
Roma	ALBA ADRIA	ALDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,4	2486	2080	1348
Roma	ALCANT.ALL	ACKR41	1	132	TERNA	15,8	16,1	3604	2747	2485
Roma	ALCANTARA	ALCB41	1	132	ALCANTARA	14,0	13,0	3210	2490	2273

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	ANCONA ZI	ACWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	13,3	3204	2672	2470
Roma	API	APIB41	1	132	API	11,0	8,5	2521	2132	1369
Roma	API ALL.	APKB41	1	132	API	11,8	9,4	2699	2271	1425
Roma	API CENTR.	APCB41	1	132	API	13,5	15,2	3083	2557	2535
Roma	API GAS 1	APGB41	1	132	API	13,0	14,7	2964	2463	2269
Roma	API GAS 2	AGBB41	1	132	API	13,0	14,7	2964	2463	2269
Roma	API RAF 1	APFB41	1	132	API	13,0	14,7	2959	2460	2266
Roma	API RAF 2	ARBB41	1	132	API	13,0	14,7	2964	2463	2269
Roma	ASM TERNI	SITB41	1	132	ASM TERNI	14,0	11,2	3203	2598	1447
Roma	ASPEA	ASPB41	1	132	ASPEA	9,6	8,0	2190	1797	582
Roma	ASSEM S.	SSMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	4,2	1166	992	497
Roma	ATTIGLIANO	ATTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,1	2677	2027	945
Roma	AZ.SER.MUN	AMTB41	1	132	AZ.SER.MUNIC	7,0	5,9	1596	1340	503
Roma	B. TUFICO	BGTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	5,9	2164	1803	758
Roma	BASCHI CP	BCPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	10,4	2690	1946	959
Roma	BASTARDO	BTDR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12,7	11,7	2903	2519	1986
Roma	BASTARDO C	BTCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	11,3	2777	2415	1921
Roma	BASTIA UMB	BASR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,2	2648	2291	1076
Roma	BELFORTE 1	BLFR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6,8	6,5	1542	1286	562
Roma	BELMONTE	BELR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	7,0	2441	2039	981
Roma	BELMONTE A	BEKR41	1	132	TERNA	12,0	8,0	2737	2264	1595
Roma	C.CASTELLO	CDCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,6	1749	1553	997
Roma	C.DI PONTE	CDPR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,4	14,1	3527	2694	440
Roma	C.GIUBILEO	CSGR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5,5	4,1	1247	1068	344
Roma	CAGLI	CGLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,4	1336	1155	526
Roma	CAGNANO	CGNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,4	1545	1326	542
Roma	CAMER.P.CP	CPIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,6	14,8	3326	2694	565
Roma	CAMERATA P	CPTR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15,1	15,5	3457	2786	2639
Roma	CAMERINO	CMRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,1	2663	2187	1345
Roma	CAMPOLUNGO	CMLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,9	3156	2564	2086
Roma	CANDIA	CANR41	1	132	TERNA	14,9	18,5	3411	2829	1518
Roma	CANDIA	CANR41	2	132	TERNA	14,8	14,1	3389	2612	1555
Roma	CAPPUCCINI	CPPR41	1	132	TERNA	19,6	14,7	4471	3702	3250
Roma	CARASS.AL.	CSKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	7,5	2576	2144	1429
Roma	CARASSAI	CARR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,8	2100	1774	935
Roma	CAST.BELLI	CBLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	6,4	1962	1414	681
Roma	CASTIGLION	CDLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,0	2177	1915	802
Roma	CELLINO A.	CLTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,2	1189	1043	531
Roma	CEM.BARBET	CBTB41	1	132	BARBETTI	5,8	3,3	1325	1154	449
Roma	CEMENT.ADR	CMAB41	1	132	CEMENT.ADRIATICA	5,4	4,4	1222	1080	714
Roma	CEMENTIR	CEMB41	1	132	CEMENTIR	9,2	5,5	2107	1834	1057
Roma	CEPRANO CP	CPCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	6,3	1608	1409	1177
Roma	CISTERNA Z	CSWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,1	2,8	936	835	568
Roma	CIVITANOVA	CVNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,4	2468	2052	1436
Roma	CIVITELLA	CVDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,0	2294	1922	331
Roma	COLACEM	CLCB41	1	132	COLACEM	6,4	3,7	1455	1263	417



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	COLACEM S.	CLSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	4,0	1565	1354	427
Roma	COLBORDOLO	COBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,1	2051	1827	1075
Roma	COLMARINO	CLMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,7	2606	2167	1524
Roma	CORNETO	CORR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	8,0	2428	2001	942
Roma	DERUTA	DERR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	7,3	2756	2356	1243
Roma	EDI IESI	SADD41	1	132	EDISON	9,8	10,4	2248	1369	549
Roma	EDI NERA M	SOND41	1	132	EDISON	14,9	15,5	3412	2623	2381
Roma	EDI TERNI	EDTD41	1	132	EDISON	18,0	17,7	4104	3242	1650
Roma	END ALVIAN	ALVR41	1	132	ENDESA	8,2	6,2	1862	1418	811
Roma	END BASCHI	BCHR41	1	132	ENDESA	12,3	10,7	2808	2013	975
Roma	END GALLET	GALR42	1	132	ENDESA	20,8	20,2	4748	3553	2500
Roma	END GALLET	GALR41	1	132	ENDESA	20,9	20,3	4775	3597	2658
Roma	END M.ARGE	MTGR41	1	132	ENDESA	21,5	20,2	4909	3692	1458
Roma	END NARNI	NARR41	1	132	ENDESA	15,9	21,2	3629	2742	1326
Roma	END NERA M	NERR41	1	132	ENDESA	16,5	17,3	3767	2850	1872
Roma	END PRECI	PCIR41	1	132	ENDESA	10,2	7,3	2332	1989	1084
Roma	END TRIPON	TRPR41	1	132	ENDESA	9,0	6,3	2055	1771	753
Roma	F.D.CAMPO	FDCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,6	1623	1362	519
Roma	FABRIANO	FABR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,7	6,8	2452	2012	1526
Roma	FABRO SC	FBRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,3	1542	1376	488
Roma	FALCONARA	FALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	9,3	2664	2245	1537
Roma	FALCONARAM	FACR41	1	132	TERNA	13,6	15,3	3108	2572	2361
Roma	FANO	FANR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	6,5	1908	1701	869
Roma	FANO E.T.	FNOR41	1	132	TERNA	14,6	12,1	3327	2827	1593
Roma	FANO E.T.	FNOR41	2	132	TERNA	10,2	8,9	2330	2068	1599
Roma	FANO E.T.	FNOR41	3	132	TERNA	10,6	9,2	2415	2142	1599
Roma	FANO ZI	FNWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,7	2677	2300	729
Roma	FATER	FATB41	1	132	FATER	6,2	5,3	1405	1236	580
Roma	FERMIGNANO	FRGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,0	1517	1293	443
Roma	FERMO ZI	FEWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	6,6	2333	1957	1073
Roma	FIAMENGA	FMGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	8,4	2985	2557	902
Roma	FONTIVEGGE	FONR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	7,4	2731	2364	1195
Roma	FORCE	FCER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,3	2235	1876	832
Roma	FOSSOMBRON	FOSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	6,9	2326	1968	977
Roma	FS ALLERON	ALXH41	1	132	RFI	5,0	3,5	1150	1028	245
Roma	FS ALVI.AL	A1XH41	1	132	RFI	3,4	2,5	779	700	324
Roma	FS ALVIANO	AAXH41	1	132	RFI	3,3	2,4	752	676	319
Roma	FS AURELIA	AUXH41	1	132	RFI	4,4	3,1	1012	883	394
Roma	FS BASSANO	BAXH41	1	132	RFI	3,4	2,2	767	689	337
Roma	FS C.LEONE	CMXH41	1	132	RFI	4,4	3,2	1003	893	788
Roma	FS C.PIEVE	CDXH41	1	132	RFI	9,1	6,0	2084	1837	217
Roma	FS C.VE.AL	CHKH41	1	132	RFI	4,0	2,7	906	799	497
Roma	FS C.VECCH	C5HH41	1	132	RFI	3,8	2,6	870	768	484
Roma	FS CAMP.A1	C1XH41	1	132	RFI	4,4	3,2	1004	895	816
Roma	FS CAMP.A2	C2XH41	1	132	RFI	4,4	3,2	1002	893	801
Roma	FS CAPENA	CAXH41	1	132	RFI	3,9	2,6	879	775	406



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	FS CAPRANI	CRXH41	1	132	RFI	4,5	3,1	1030	908	386
Roma	FS CEPRANO	CNXH41	1	132	RFI	6,8	5,9	1554	1364	264
Roma	FS CHIARON	CIOH41	1	132	RFI	3,2	2,0	727	652	408
Roma	FS CIST.A1	C3XH41	1	132	RFI	4,2	3,0	961	857	789
Roma	FS CIST.A2	C4XH41	1	132	RFI	4,2	3,0	958	855	765
Roma	FS CISTERN	CXXH41	1	132	RFI	4,2	3,0	959	855	752
Roma	FS CIVITAV	CIXH41	1	132	RFI	7,9	6,8	1806	1566	404
Roma	FS FALCONA	FAXH41	1	132	RFI	11,7	9,3	2674	2252	1486
Roma	FS FANO	FNXH41	1	132	RFI	3,2	1,9	725	645	543
Roma	FS FARA S.	FRXH41	1	132	RFI	4,3	3,1	991	869	397
Roma	FS FICULA	F1XH41	1	132	RFI	6,3	4,0	1443	1284	230
Roma	FS FICULLE	FIXH41	1	132	RFI	6,2	3,9	1412	1257	229
Roma	FS FO.VICO	FSXH41	1	132	RFI	3,6	2,1	824	736	353
Roma	FS FOLIGNO	FOXH41	1	132	RFI	17,1	12,3	3918	3279	563
Roma	FS FONDI	FDXH41	1	132	RFI	4,7	3,3	1081	960	317
Roma	FS G.CATTO	CTXH41	1	132	RFI	2,3	1,4	533	477	419
Roma	FS GALLESE	GAXH41	1	132	RFI	4,1	2,8	929	819	372
Roma	FS GENGA	GEXH41	1	132	RFI	2,4	1,4	553	495	432
Roma	FS GIUNCAN	GIXH41	1	132	RFI	8,5	5,8	1943	1633	1375
Roma	FS IESI	IEHH41	1	132	RFI	3,2	2,0	728	647	544
Roma	FS ITRI	ITXH41	1	132	RFI	3,5	2,4	808	722	286
Roma	FS ITRI AL	I1XH41	1	132	RFI	3,6	2,4	818	731	287
Roma	FS LORETO	LOXH41	1	132	RFI	3,4	2,0	764	680	567
Roma	FS MAGLIAN	MGXH41	1	132	RFI	4,3	3,0	977	855	433
Roma	FS MINTURN	MIXH41	1	132	RFI	2,7	1,7	622	558	256
Roma	FS MONTALT	MNXH41	1	132	RFI	2,7	1,6	608	546	364
Roma	FS NARNI	NAXH41	1	132	RFI	4,9	3,1	1112	966	871
Roma	FS NOMENTA	NOXH41	1	132	RFI	5,3	5,5	1218	1081	821
Roma	FS NOMENTA	NOXH41	2	132	RFI	6,4	4,7	1458	1254	822
Roma	FS ORTE	ORXH41	1	132	RFI	3,3	3,0	750	674	379
Roma	FS ORTE	ORXH41	2	132	RFI	4,3	2,2	988	870	545
Roma	FS ORVIE.N	ONXH41	1	132	RFI	4,5	2,8	1020	914	257
Roma	FS ORVIETO	OVXH41	1	132	RFI	4,4	2,7	1006	901	259
Roma	FS OTTAVIA	OTOH41	1	132	RFI	4,9	3,6	1120	968	349
Roma	FS P.S.GIO	PGXH41	1	132	RFI	2,1	1,2	474	425	378
Roma	FS PALIDOR	PAXH41	1	132	RFI	4,4	3,1	1005	884	393
Roma	FS PESCARA	PCXH41	1	132	RFI	5,6	4,6	1278	1127	499
Roma	FS PRENEST	PRXH41	1	132	RFI	5,0	4,2	1145	1018	970
Roma	FS PRIV.AL	P1XH41	1	132	RFI	4,2	2,8	954	851	386
Roma	FS PRIVERN	PVXH41	1	132	RFI	3,8	2,6	876	782	372
Roma	FS RIOTORB	RBXH41	1	132	RFI	3,5	2,6	801	720	310
Roma	FS ROCCAPR	RCXH41	1	132	RFI	12,0	9,5	2739	2301	1369
Roma	FS ROSETO	ROXH41	1	132	RFI	2,5	1,6	562	504	323
Roma	FS S.BENED	SBXH41	1	132	RFI	1,6	1,0	374	337	245
Roma	FS S.OREST	SOXH41	1	132	RFI	4,0	2,7	909	801	482
Roma	FS S.SEV.A	S1XH41	1	132	RFI	5,2	3,8	1196	1050	329

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	FS S.SEVER	SSXH41	1	132	RFI	4,8	3,5	1105	973	321
Roma	FS SENIGAL	SNXH41	1	132	RFI	5,0	3,2	1132	996	770
Roma	FS SETTEBA	SEXH41	1	132	RFI	5,6	4,3	1272	1090	339
Roma	FS SEZZE	SEZH41	1	132	RFI	4,1	2,8	944	842	454
Roma	FS TORR.A1	T1XH41	1	132	RFI	4,8	3,8	1086	967	877
Roma	FS TORR.A2	T2XH41	1	132	RFI	4,8	3,8	1084	965	857
Roma	FS TORRIC.	TOXH41	1	132	RFI	4,8	3,8	1085	965	843
Roma	FURLO	FURR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,7	4,9	1765	1480	403
Roma	GABICCE	GABR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,6	1865	1664	882
Roma	GEROSA	GERR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7,5	5,8	1724	1409	887
Roma	GIULIANOVA	GIUR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	5,4	1897	1625	599
Roma	GROTTAMMAR	GROR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,4	2211	1864	897
Roma	GUALDO TAD	GUAR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,6	2109	1795	1146
Roma	GUBBIO	GUBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	3,6	1431	1242	462
Roma	HALSTROM A	CAAB41	1	132	HALSTROM	13,4	9,6	3071	2502	1824
Roma	IESI	IESR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,6	10,0	2415	1542	575
Roma	ISOLA G.SA	IGSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,7	2,1	845	748	394
Roma	ITEMAR	ITEB41	1	132	ITEMAR	11,4	7,9	2603	2161	1433
Roma	LORETO	LORR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,7	2116	1763	906
Roma	M.DELTRONT	MDTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	10,3	3229	2617	1884
Roma	M.LABBATE	MBBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,2	2036	1814	920
Roma	M.S.GIUSTO	MSGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,7	2262	1893	1131
Roma	M.SILV ALL	MTKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	8,0	1806	1574	572
Roma	M.SILVANO	MTSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	4,9	1306	1151	717
Roma	MAGIONE	MAGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,7	2102	1846	845
Roma	MARRUCINA	MARR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	4,7	1273	1123	757
Roma	MARSCIANO	MRSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	5,8	2186	1871	658
Roma	MATELICA	MATR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	5,5	2016	1695	910
Roma	MERLONI	MERB41	1	132	MERLONI	8,0	4,8	1822	1534	1234
Roma	MONDOLFO	MNDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,9	2239	1936	882
Roma	MONSAMPOLO	MSPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	8,1	2713	2244	1469
Roma	MOPLEFAN	MOPB41	1	132	MOPLEFAN (TREOFAN)	16,6	15,4	3799	3031	1593
Roma	NARNI S.P	NASR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	14,3	3505	2734	1345
Roma	NERA MON A	NEKR41	1	132	TERNA	15,6	13,6	3571	2773	1429
Roma	NESTLE	NESB41	1	132	NESTLE'	11,8	7,8	2692	2335	1628
Roma	NOCERA UMB	NCUR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,6	2093	1804	793
Roma	ORVIETO P	ORVR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,8	1352	1211	604
Roma	OSIMO	OSIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	8,2	2267	1854	588
Roma	P.D'ASCOLI	PODR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	8,8	2904	2390	2053
Roma	P.S.ELPID	PSER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,0	2370	1982	1154
Roma	P.S.GIOVAN	PSGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	8,6	3193	2735	2027
Roma	PENNE	PENR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,8	1351	1183	411
Roma	PETTINO	PETR42	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,8	1791	1530	1099
Roma	PIETR.CP	PTFR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	11,2	3176	2722	1084
Roma	PIETRAF132	PFTR41	2	132	TERNA	14,2	11,4	3248	2779	1648
Roma	PIETRAF132	PFTR41	1	132	TERNA	18,1	13,9	4136	3321	2239
Roma	PIETRAF220	PF2R41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	17,6	11,9	4021	3247	1449

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO [kV]	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
						[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	PIETRAF220	PF2R41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14,2	14,1	3238	2766	1469
Roma	PINETO	PINR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,0	1688	1462	751
Roma	PONTE RIO	PNRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	3,5	1421	1261	455
Roma	PORTA POTE	PPPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,6	2180	1825	817
Roma	RAMAZZANO	RAMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,1	2029	1782	509
Roma	ROCCAPRIOR	RCPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	9,7	2784	2335	1829
Roma	ROSARA	RSAR41	1	132	TERNA	19,6	17,7	4474	3463	1380
Roma	ROSARA SF6	RSRR41	1	132	TERNA	21,1	19,1	4811	3682	1414
Roma	ROSETO	ROSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,0	1729	1492	687
Roma	S.ANGELO V	SAVR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	3,5	1388	1243	616
Roma	S.BENEDETT	SBNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,0	2403	2012	805
Roma	S.COLOMBA	SCOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	6,3	1955	1743	1133
Roma	S.DONATO	SDOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	4,8	1287	1135	737
Roma	S.DONATO A	DOKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	4,7	1307	1152	504
Roma	S.ELENA	SLER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,4	1847	1451	630
Roma	S.G.CARB.A	EAKR41	1	132	TERNA	15,2	11,6	3472	2783	1397
Roma	S.G.TEATIN	SGNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	6,2	1567	1373	609
Roma	S.GAETANO	SGOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	11,9	3583	2861	1365
Roma	S.GEMINI	SMGB41	1	132	S.GEMINI	7,6	5,0	1746	1479	1264
Roma	S.GIUSTINO	SNOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,4	1655	1469	688
Roma	S.LAZZARO	SLAR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10,1	6,9	2317	1958	993
Roma	S.LORENZO	SLOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,6	1742	1514	642
Roma	S.LUCIA	SLUR41	1	132	TERNA	8,6	8,0	1966	1700	1385
Roma	S.OMERO	SOMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,5	2234	1878	1136
Roma	S.SISTO	SSIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	7,9	2808	2430	1673
Roma	S.VENERAND	SVER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,6	1755	1567	1006
Roma	SACCI	SACB41	1	132	SACCI	9,0	5,7	2062	1733	737
Roma	SACCI AL	CTKR41	1	132	TERNA	9,5	6,1	2166	1813	751
Roma	SALTARA	SALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,9	2543	2190	489
Roma	SASSOCORVA	SSCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	3,9	1488	1333	497
Roma	SASSOFERRA	SSFR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	4,9	1859	1581	602
Roma	SENI GALLIA	SENR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,7	2182	1879	975
Roma	SGL-CAR AP	SGCB41	1	132	S.GL.CARB.	14,0	10,4	3209	2596	1348
Roma	SGL-CAR TR	ENAB41	1	132	S.GL.CARB.	14,3	12,9	3266	2572	1304
Roma	SIROLO	SROR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	8,6	2396	1956	740
Roma	SPOLETO	SPOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	7,1	2650	2281	1192
Roma	TALAMELLO	TLRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,2	1455	1294	395
Roma	TERAMO	TRMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,3	1232	1077	470
Roma	TERAMO ZI	TRWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,7	1370	1191	410
Roma	TERMoeLETT	TEAB41	1	132	TERMoeLETRICA ABRUZ	10,7	7,2	2448	2043	1380
Roma	TERNI O.	TRNB41	1	132	ASM TERNI	19,0	18,3	4334	3386	1663
Roma	TIC	TICB41	1	132	TIC	15,6	16,0	3556	2716	2593
Roma	TIC ALL.	TIKR41	1	132	TERNA	15,8	16,2	3606	2748	2484
Roma	TODI	TODR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	4,9	1907	1652	866
Roma	TOLENTINO	TOTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	6,0	1637	1371	507
Roma	TREIA	TRER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,6	1838	1548	736
Roma	TRESTINA	TRTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,1	1625	1444	665

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Roma	TREVI	TVIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	8,1	2916	2497	958
Roma	TRIPONZ.AL	TRKR41	1	132	TERNA	9,3	6,4	2119	1823	762
Roma	UMBERTIDE	UMBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,2	1671	1480	620
Roma	V.MARTELLO	VENR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11,3	9,5	2582	1991	406
Roma	VALCIMARRA	VCMR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13,1	10,8	2984	2366	1771
Roma	VALFINO	VAFB41	1	132	VALFINO	5,5	3,4	1248	1095	436
Roma	VALFINO AL	VAKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,5	1273	1117	439
Roma	VALLEMIANO	VALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	13,3	3208	2675	2458
Roma	VETRER.AL	VPKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	9,1	2874	2486	1248
Roma	VETRERIE P	VEPB41	1	132	AVIR	10,6	7,2	2420	2110	1145
Roma	VIAG.VE.AL	VNKR41	1	132	TERNA	11,5	9,7	2635	2033	403
Roma	VIAG.VENAM	VVER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	9,5	2533	1966	400
Roma	VILLAN.ALL	VVKR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,9	1834	1586	612
Roma	VILLANOVA	VLLR41	2	132	TERNA	8,1	8,2	1858	1617	1533
Roma	VILLANOVA	VLLR41	1	132	TERNA	11,0	10,3	2503	2133	1544
Roma	VILLAVALLE	VLVR41	2	132	TERNA	23,4	19,9	5355	4329	2641
Roma	VILLAVALLE	VLVR41	1	132	TERNA	22,8	23,1	5203	3873	2653
Roma	VISSO	VISR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	5,4	1796	1543	460

# **AREA TERRITORIALE NAPOLI**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Napoli	BRUSCIANO	BRSN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	28,4	24,3	10836	6861	5213
Napoli	CAIVANO	CAIN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	29,1	24,7	11081	6957	5135
Napoli	CAPRIATI	CAPN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	11,5	8,4	4377	3212	2237
Napoli	CASALNUOVO	CSVN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	32,2	28,8	12282	7412	6460
Napoli	CASORIA	CSRN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	29,1	24,0	11077	6845	4304
Napoli	CASTELL.	CASN21	1	220	TERNA	34,0	32,0	12956	7564	6974
Napoli	CEM.M.ALL	CMAN21	1	220	TERNA	28,6	25,3	10883	6849	6253
Napoli	CEMENT.MAD	CMDB21	1	220	CEMENTIR	23,7	19,4	9022	5994	5532
Napoli	CEN.EN.TEV	CTEA21	1	220	CENT.EN.TE	27,4	25,1	10441	6811	5071
Napoli	COLLI AMIN	COAN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	28,5	24,2	10855	6721	5569
Napoli	DOGANELLA	DGNN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	30,1	29,5	11472	6859	4737
Napoli	ERCOLANO	ERCN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	22,7	17,8	8656	5840	2461
Napoli	FEROLETO	FRLN21	1	220	TERNA	6,5	5,8	2479	1170	571
Napoli	FIAT AUTO	FIAB21	1	220	FIAT	17,9	13,3	6816	4847	4541
Napoli	FRATTA	FRAN21	1	220	TERNA	39,9	40,2	15195	8563	8281
Napoli	GIUG T-GAS	GITN22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	33,5	35,3	12775	7402	6645
Napoli	GIUG T-GAS	GITN23	1	220	ENEL-PRODUZIONE	33,5	35,3	12775	7402	6645
Napoli	GIUG T-GAS	GITN24	1	220	ENEL-PRODUZIONE	33,5	35,3	12775	7402	6645
Napoli	GIUG T-GAS	GITN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	33,5	35,6	12776	7402	6645
Napoli	GRAFTECH	GFTB21	1	220	GRAFTECH	24,8	20,5	9456	6202	5709
Napoli	GRAGNANO	GRAN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,6	12,4	6707	4967	2302
Napoli	ILP-RIV	ILVB21	1	220	ILVA (B)	23,2	22,7	8829	7669	557
Napoli	ILP-RIV	ILVB22	1	220	ILVA (B)	23,2	22,7	8829	7669	557
Napoli	ILP-SSR	ILPB21	1	220	ILVA (B)	23,2	22,8	8852	7688	603
Napoli	ILP-SSR	ILPB22	1	220	ILVA (B)	23,2	22,8	8852	7688	603
Napoli	IMI SUD	ADCB21	1	220	IMI SUD	28,5	23,5	10851	6749	4266
Napoli	ISE CET3	ISEA21	1	220	ISE (A)	23,6	23,2	9009	7818	7791
Napoli	ITALSID.NA	ILNB21	1	220	ILVA (B)	28,7	28,1	10955	6710	5911
Napoli	LAINO	LAIN21	1	220	TERNA	19,1	20,0	7260	5198	2699
Napoli	M/CORVINO	MCON21	1	220	TERNA	23,4	22,9	8901	6445	5393
Napoli	MADD T-GAS	MDTN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	36,0	37,9	13731	7983	7186
Napoli	MADD T-GAS	MDTN22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	36,0	37,9	13731	7983	7186
Napoli	MADDALONI	MADN21	1	220	TERNA	36,9	38,9	14055	8117	7294
Napoli	MERCURE	MERN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17,0	16,3	6484	4716	2695
Napoli	MERCURE	MERN22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17,0	16,4	6493	4730	2711
Napoli	MONTEFIBRE	MTFB21	1	220	MONTEFIBRE	26,7	23,5	10162	6542	4977
Napoli	MUCONE 1S	MU1N21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,9	6,4	2999	1721	379
Napoli	MUCONE 2S	MU2N21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,3	5,9	2765	1557	435
Napoli	MUCONE ALL	MUAN21	1	220	TERNA	7,9	6,4	3009	1726	597
Napoli	NAP L ALL	NLKN21	1	220	TERNA	28,8	24,9	10985	6676	4532
Napoli	NAP. CENTR	NACN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	29,6	29,7	11279	6806	5081
Napoli	NAP.L.A2	NL2N21	1	220	TERNA	30,3	29,6	11544	6882	4672
Napoli	NAPOLI DIR	NADN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31,0	29,2	11826	7147	4444
Napoli	NAPOLI L	NALN22	1	220	TIRRENO POWER	25,1	21,1	9574	5993	4206
Napoli	NAPOLI L	NALN21	1	220	TIRRENO POWER	29,7	29,0	11310	6778	4623
Napoli	NASTRO CAR	NSCN21	1	220	EDIPOWER	23,7	25,6	9012	5713	4820
Napoli	NOCERA	NOCN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,8	12,5	6419	4827	2727

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Napoli	NOLA	NOLN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,2	15,1	7707	5415	2420
Napoli	PATRIA	PATN21	1	220	TERNA	34,3	36,9	13071	7518	6738
Napoli	PISTICCI	PSTN21	1	220	TERNA	7,6	5,9	2887	2196	1005
Napoli	POGGIOR.	PGRN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	30,3	28,4	11555	7044	4544
Napoli	POZZUOLI	POZN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	26,3	22,5	10003	6305	4681
Napoli	PRESENZANO	PREN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	10,8	7,3	4098	3138	1648
Napoli	RIV	RIVA21	1	220	ILVA (A)	23,5	23,1	8969	7784	7723
Napoli	ROTONDA	ROTN21	1	220	TERNA	19,1	19,5	7290	5173	2839
Napoli	S.ANTIMO	SNTN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	28,8	23,7	10956	6870	3569
Napoli	S.MARIA C.	SMRN21	1	220	TERNA	31,1	30,9	11866	7521	5958
Napoli	S.SEBAST.	SSEN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	27,3	24,0	10420	6601	2252
Napoli	S.SOFIA	SSON22	1	220	TERNA	34,3	34,6	13072	7795	3240
Napoli	S.SOFIA	SSON21	1	220	TERNA	34,4	35,0	13093	7802	3247
Napoli	S.VALENT.	SVLN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,0	15,1	7241	5279	4159
Napoli	SALERNO N	SALN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,6	13,2	6718	5081	4160
Napoli	SECONDIGL.	SECN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	28,9	23,6	10997	6842	4258
Napoli	SOGETEL	SOGA21	1	220	SOGETEL	27,8	24,5	10582	6705	4702
Napoli	SSR	SSRA21	1	220	ILVA (A)	23,6	23,1	8992	7803	7755
Napoli	STARZA GR.	STGN21	1	220	TERNA	34,9	31,6	13305	7806	5285
Napoli	TARANTO N	TANN21	1	220	TERNA	10,2	8,0	3892	2405	759
Napoli	TARANTO N2	TN2N22	1	220	TERNA	19,9	16,8	7566	6582	2599
Napoli	TARANTO N2	TN2N21	1	220	TERNA	17,9	15,5	6814	5936	2602
Napoli	TARANTO N2	TN2N23	1	220	TERNA	17,2	14,9	6553	5712	2602
Napoli	TARANTO SM	TSMN23	1	220	TERNA	23,5	23,1	8961	7777	7675
Napoli	TARANTO SM	TSMN21	1	220	TERNA	23,6	23,1	8978	7791	7717
Napoli	TARANTO SM	TSMN22	1	220	TERNA	23,6	23,1	8982	7794	7723
Napoli	TECNOPARCO	TCPB21	1	220	TECNOPARCO	7,4	5,8	2823	2151	1004
Napoli	TORRE N	TONN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,3	14,1	7350	5323	3889
Napoli	TUSCIANO	TUSN21	1	220	TERNA	17,2	14,6	6557	5026	829
Napoli	A.CAM. ALL	APKN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,7	1995	1662	899
Napoli	A.GIN. ALL	EGAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	7,5	3195	1966	457
Napoli	A.S.PRISCO	ASPB31	1	150	ACQUEDOTTO S.PRISCO	11,8	8,3	3068	1996	925
Napoli	ACCADIA	ACCN31	1	150	TERNA	5,3	4,7	1388	1037	600
Napoli	ACQ.LOCONE	ALOB31	1	150	ACQUEDOTTO LOCONE	6,9	4,2	1799	1455	680
Napoli	ACQUAV.D.F	ADFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	6,7	2834	1378	651
Napoli	ACQUAV.FS	ACFH31	1	150	RFI	9,7	5,9	2522	1292	631
Napoli	ACRI	ACRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,1	11,1	3657	1200	580
Napoli	AGIP D. UT	AIPB31	1	150	AGIP PETROLI (B)	7,0	5,2	1822	1450	1431
Napoli	AGIP DEL.	AGDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,3	1851	1470	697
Napoli	AGRI	AGRN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,5	8,2	2719	2023	1443
Napoli	AGROPOLI	AGPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,4	1771	1234	433
Napoli	AIROLA	ARLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,2	2448	548	754
Napoli	ALBERONA	ABEN31	1	150	TERNA	7,3	8,4	1884	814	813
Napoli	ALBI	ALBN31	1	150	ENDESA	7,1	5,6	1843	989	654
Napoli	ALENIA ALL	AEAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	8,4	3151	2135	528
Napoli	ALENIA FOG	AESB31	1	150	ALENIA AEREAONAUTICA	10,8	7,3	2803	1955	517
Napoli	ALTAMU.ALL	ALKN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	8,1	3257	2626	1577



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
			[kV]							
Napoli	ALTAMURA	ALTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	7,9	3198	2584	427
Napoli	AMANTEA	AMNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	3,8	1682	938	519
Napoli	AMATO	AMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	11,1	3828	1891	691
Napoli	AMENDOLARA	AMEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,5	3,3	1441	1136	524
Napoli	ANDRIA	ANRN31	1	150	TERNA	19,3	14,4	5006	2718	1486
Napoli	ANDRIA	ANRN31	2	150	TERNA				2208	1503
Napoli	ANDRIA CP	ADRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	10,8	4058	2444	2078
Napoli	ANDRIA N	ANNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	9,1	3562	1891	1245
Napoli	ANZI	AZIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,4	1968	1602	824
Napoli	APICE ALL	APFN31	1	150	TERNA	8,1	5,5	2113	1654	431
Napoli	APICE FS	AFEH31	1	150	RFI	6,9	4,5	1805	1443	415
Napoli	APRICENA	APRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,8	1986	1658	657
Napoli	AQP CAMAS.	APCB31	1	150	ACQUEDOTTO PUGLIESE	7,4	4,5	1931	1613	885
Napoli	AQP GINOSA	EARB31	1	150	ACQUEDOTTO PUGLIESE	11,2	6,8	2906	1842	450
Napoli	AQP SINNI	EAGB31	1	150	ACQUEDOTTO PUGLIESE	11,2	6,8	2906	1842	450
Napoli	ARENA	AREN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	5,7	2152	1424	768
Napoli	ARIANO IR.	ARIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,9	1734	1348	510
Napoli	ASCOLI SAT	ASAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,3	1893	1512	634
Napoli	ATELLA	ATEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	7,1	1991	1649	790
Napoli	AVELLINO	AVLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	5,8	2395	1852	616
Napoli	AVERSA S	ARDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	8,0	2070	1245	1194
Napoli	AVIGLIA. C	AVGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	11,6	2024	1679	739
Napoli	AVIGLIANO	AVIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	8,6	2198	1808	698
Napoli	BADOLATO	BADN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,7	2072	1433	503
Napoli	BARAGIANO	BGNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	2,9	1288	1087	888
Napoli	BARI CIRC	BACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	20,0	17,0	5201	3454	2971
Napoli	BARI FS	BAFH31	1	150	RFI	20,1	16,4	5212	3470	3202
Napoli	BARI IND.1	BI1N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,7	15,0	4852	3257	1209
Napoli	BARI IND.2	BI2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,9	9,7	3611	2629	707
Napoli	BARI O	BAON31	1	150	TERNA	24,8	23,8	6444	3886	1507
Napoli	BARI O	BAON31	3	150	TERNA				2326	1516
Napoli	BARI O	BAON31	2	150	TERNA				2854	1520
Napoli	BARI S	BASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	13,3	4396	3037	1853
Napoli	BARI STAN.	BSTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,2	18,1	5504	3613	2368
Napoli	BARI TE	BATN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	21,4	18,2	5561	3637	3344
Napoli	BARILE	BRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,7	2200	1790	660
Napoli	BARLET.FS	BRFH31	1	150	RFI	3,1	1,8	800	690	678
Napoli	BARLETTA	BARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	7,9	3143	1762	1309
Napoli	BARLETTA N	BANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,3	2222	1494	561
Napoli	BELCASTRO	BELN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,6	2098	1223	566
Napoli	BENEV. FS	BNFH31	1	150	RFI	14,7	11,2	3817	2734	2353
Napoli	BENEV. I	BNIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	7,7	2875	2174	389
Napoli	BENEVEN. 2	BN2N31	2	150	TERNA				635	928
Napoli	BENEVEN. 2	BN2N31	1	150	TERNA	20,6	18,4	5344	3516	1607
Napoli	BENEVENTO	BENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,6	13,2	4310	3005	2551
Napoli	BIOMAS.STR	BMSA31	1	150	BIOMASSE ITALIA	8,0	6,3	2071	1404	600
Napoli	BISACCIA	BCCN31	1	150	TERNA	6,9	10,3	1799	1262	677

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOVO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Napoli	BISCEGLIE	BISN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,1	2139	1603	640
Napoli	BI TETTO AL	BIAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	10,2	3638	2592	490
Napoli	BITETTO FS	BTFH31	1	150	RFI	12,3	8,7	3195	2338	480
Napoli	BITONTO	BITN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	5,9	2374	1833	565
Napoli	BORGIA	BORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	8,7	3042	1537	923
Napoli	BOVALINO	BOVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,7	1493	1152	520
Napoli	BOVINO	BVNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,9	1880	1467	705
Napoli	BOVINO FS	BVFN31	1	150	RFI	6,8	5,4	1770	1393	688
Napoli	BRIN.IND.2	BR2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,1	18,5	4955	2181	2009
Napoli	BRIND. FS	BDFH31	1	150	RFI	19,2	18,6	4997	2190	1900
Napoli	BRINDISI	BRIN31	1	150	TERNA	22,3	21,2	5782	3219	1578
Napoli	BRINDISI	BRIN31	2	150	TERNA				2344	1592
Napoli	BRINDISI C	BRDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,7	19,0	5112	2214	1918
Napoli	BRUZZ.ZEFF	BRUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,4	1348	1085	622
Napoli	BUCCINO	BUCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,8	2313	1751	876
Napoli	BUONVICINO	BUON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	4,9	2040	1386	514
Napoli	BUSSENTO	BUSN31	1	150	EDIPOWER	6,9	6,0	1786	1173	459
Napoli	C.VOLTURNO	CTVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,6	2991	2362	920
Napoli	CALABRITTO	CLBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,2	1904	1423	479
Napoli	CALITRI	CLTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	6,0	1737	1279	570
Napoli	CALUSIA	CLSN31	2	150	TERNA				1424	869
Napoli	CALUSIA	CLSN31	1	150	TERNA	19,8	18,8	5151	1687	1010
Napoli	CALVIZZANO	CAZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	9,3	2427	1379	1317
Napoli	CAMMARATA	CAMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,4	2080	762	100
Napoli	CAMPAGNA	CMPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	8,0	2936	1864	830
Napoli	CAMPI SAL.	CSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	8,6	3227	2523	1580
Napoli	CAMPOM.ALL	CGAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,6	2011	1681	845
Napoli	CAMPOM.FS	CMFH31	1	150	RFI	7,7	4,6	1990	1665	841
Napoli	CANOSA	CANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,0	2418	1625	648
Napoli	CAPACCIO	CPIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	5,8	2284	1475	386
Napoli	CAPODRISE	CPDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,3	17,1	4765	2487	1478
Napoli	CAPRIA. CP	CPVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,3	2511	1837	730
Napoli	CAPUA	CPAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	13,0	4497	2591	1945
Napoli	CARIATI	CRTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,5	1850	1308	591
Napoli	CARINOLA	CARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	11,8	4082	3000	1954
Napoli	CARPIG.SAL	CPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,1	1673	1371	497
Napoli	CASALVEC.	CLVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	4,0	1408	1060	433
Napoli	CASAMASS.	CSSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	9,9	3728	2746	869
Napoli	CASARANO	CSNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,3	2388	1896	1175
Napoli	CASERTA S	CESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	12,0	3277	1973	1280
Napoli	CASSANO FS	CIFH31	1	150	RFI	6,3	4,2	1649	689	98
Napoli	CAST/CUCCO	CSCN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,1	7,2	2117	1343	707
Napoli	CASTELLAMM	CMRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,2	1651	1288	705
Napoli	CASTELLAN.	CNAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	8,3	3512	2439	426
Napoli	CASTIGL.FS	CTFH31	1	150	RFI	7,7	4,7	1993	1063	526
Napoli	CASTRIGN.	CDCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,8	1540	1347	508
Napoli	CASTROV.RI	CAVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,0	2254	1149	651

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	CATANZ. 2	CA2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	11,0	3750	1612	805
Napoli	CATANZARO	CATN31	1	150	TERNA	15,8	12,7	4110	1559	864
Napoli	CATANZARO	CATN31	2	150	TERNA				1287	874
Napoli	CAULON.ALL	CUKN31	1	150	TERNA	6,4	4,2	1653	1228	645
Napoli	CAULONIA	CAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,2	1642	1221	643
Napoli	CECITA	CECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	7,0	2554	1092	617
Napoli	CELLE S.V.	CVIN31	1	150	TERNA	6,4	4,9	1667	910	833
Napoli	CEMEN. BAR	CBAB31	1	150	BUZZI UNICEM	11,1	7,2	2892	1674	1259
Napoli	CEMEN. TAR	CTNB31	1	150	CEMENTIR	15,0	10,4	3910	2645	1686
Napoli	CENTOLA	CENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,3	1558	1092	539
Napoli	CERIGN. FS	CRFH31	1	150	RFI	2,1	1,2	539	473	467
Napoli	CERIGNOLA	CERN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,1	2086	1520	791
Napoli	CETRARO	CETN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,7	2007	1255	662
Napoli	CHIARA. AL	CHKN31	1	150	TERNA	9,3	6,8	2413	1586	605
Napoli	CHIARAVAL.	CHIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	6,0	2216	1490	591
Napoli	CHIAT. FS	CHF31	1	150	RFI	10,6	6,4	2766	2315	805
Napoli	CHIAT.FSAL	CHAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	9,0	3747	3051	879
Napoli	CIRA	CIAB31	1	150	CIRA	17,7	13,1	4590	2822	1520
Napoli	CIRA	CIAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,0	13,2	4676	2857	1531
Napoli	CIRA ALL	CLCN31	1	150	TERNA	18,5	13,7	4803	2930	1301
Napoli	CIRO M.	CIRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,0	1934	1360	545
Napoli	CISTERN.FS	CSFH31	1	150	RFI	5,3	3,3	1384	1182	598
Napoli	COLACEM	COLB31	1	150	COLACEM	12,2	9,1	3182	1929	1699
Napoli	COLLE SAN.	CLLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	8,0	2886	1102	879
Napoli	COMMEN. AL	CMKN31	1	150	TERNA	9,0	5,7	2331	1139	519
Napoli	COMMENDA	COMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,7	2310	1134	518
Napoli	CONTUR. FS	CNFH31	1	150	RFI	9,9	6,7	2561	1825	1151
Napoli	CONTURSI	CONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	6,9	2594	1843	1158
Napoli	CONVERSANO	COVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,6	2241	1698	901
Napoli	COPERTINO	COPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	6,8	2619	2159	1157
Napoli	CORATO	CTON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,1	2955	2052	851
Napoli	CORIGLIANO	CORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,0	2850	1650	367
Napoli	CORLETO P.	CRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	5,9	2051	1633	821
Napoli	COSCILE 1S	C1SN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,1	5,4	2111	681	102
Napoli	COSENZA	COSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,4	2554	1169	834
Napoli	COSENZA 2	CO2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	5,7	2327	1135	556
Napoli	CROTON.IND	CRIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	11,9	4005	1939	1860
Napoli	CROTONE	CRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	9,5	3393	1772	430
Napoli	CUMA	CUMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	9,4	2446	1302	1246
Napoli	CUTRO	CUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,8	2119	1288	555
Napoli	DAUNIA CAL	DACA31	1	150	DAUNIA CALVELLO				1477	661
Napoli	DISO	DISN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,4	1395	1222	638
Napoli	DURAZ.ALL	DRAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	5,3	1818	503	672
Napoli	DURAZZANO	DRZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	5,3	1805	502	700
Napoli	EBOLI	EBON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,7	11,1	3820	2003	1779
Napoli	EBOLI 2	EB2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	11,0	3774	1990	349
Napoli	ED. M/FALC	EMFD31	1	150	EDENS	12,6	11,5	3279	1258	1109

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	ED. ORSARA	EORD31	1	150	EDENS	7,4	6,5	1917	1478	1453
Napoli	ED. VOLT.	EVLD31	1	150	EDENS	5,4	8,1	1402	699	699
Napoli	ED.ALBERON	EALD31	1	150	EDENS	7,1	8,1	1839	805	804
Napoli	EDEN.CELLE	ECEA31	1	150	EDISON ENERGIE SPECIALI				907	830
Napoli	EDENS AVIG	EVGD31	1	150	EDENS	8,2	8,3	2133	1760	692
Napoli	ENERG.S.CO	ENSA31	1	150	ENERGIA SUD	7,8	5,9	2032	1620	818
Napoli	ENI.TA ALL	GNAN31	1	150	TERNA	16,0	11,2	4166	2844	1859
Napoli	ENIP.BR150	EPBA31	1	150	ENIPOWER (A)	14,3	12,2	3710	2191	1418
Napoli	ENIP.BR380	EBRA31	1	150	ENIPOWER (A)	7,3	7,3	1898	1689	1430
Napoli	ENIPOWER.TA	EPTA31	1	150	ENIPOWER (A)	15,3	10,6	3978	2750	1821
Napoli	EOS ALL.	EOAN31	1	150	TERNA	8,5	7,7	2219	1609	605
Napoli	EOS1 TRO	EOSA31	1	150	EOS 1 - TROIA	8,5	7,7	2201	1598	603
Napoli	ETA	ETAA31	1	150	ETA	8,1	5,8	2102	1281	554
Napoli	EXXON UT	EXOB31	1	150	EXXONMOBIL CHEMICAL FILMS EURO	16,9	16,3	4401	2056	1902
Napoli	EXXONMOBIL	EXXN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	16,7	4490	2077	1920
Napoli	FALERNA	FALN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,2	2190	994	436
Napoli	FASANO	FASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,3	1758	1477	666
Napoli	FEROL. CP	FRTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,5	16,7	5070	1192	530
Napoli	FEROLETO	FRLN31	2	150	TERNA				1194	585
Napoli	FEROLETO	FRLN31	1	150	TERNA	19,8	16,9	5151	2407	1547
Napoli	FERRANDINA	FERN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	5,8	2520	2090	1035
Napoli	FIAT PS UT	FIUB31	1	150	FIAT	8,4	5,2	2174	1683	680
Napoli	FIAT SATA	FITA31	1	150	FIAT SATA	7,9	5,9	2042	1630	1100
Napoli	FILAT. UT	FILB31	1	150	FILATURA E TESSITURA DI PUGLIA	9,2	5,6	2396	2024	839
Napoli	FILATURA	FLPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	5,6	2419	2042	842
Napoli	FIREST.ALL	FIAN31	1	150	TERNA	18,5	14,8	4796	3193	1231
Napoli	FIRESTONE	FRSB31	1	150	FIRESTONE	18,1	14,5	4705	3148	1225
Napoli	FLUMERI	FLUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	5,2	1682	1277	569
Napoli	FMA PRA.S.	FPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,2	2195	1697	682
Napoli	FOGGIA	FOGN31	1	150	TERNA	21,2	18,4	5504	3004	1786
Napoli	FOGGIA	FOGN31	2	150	TERNA				2444	1792
Napoli	FOGGIA C	FGCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,8	11,2	3848	2387	1965
Napoli	FOGGIA FS	FFEH31	1	150	RFI	11,5	8,0	2991	1997	1378
Napoli	FOGGIA IND	FOIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,9	2994	2060	537
Napoli	FOIANO ALL	MLAN31	1	150	TERNA	13,5	12,4	3513	996	1750
Napoli	FOIANO BN	FNON31	1	150	TERNA	13,5	12,4	3506	993	1081
Napoli	FONDER ME.	FMEB31	1	150	BARI FONDERIE MERIDIONALI	19,5	16,0	5070	3413	1147
Napoli	FORENZA M.	FRMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	5,1	1717	1448	593
Napoli	FORTOR.ROS	FROA31	1	150	FORTORE ENERGIA	7,9	8,6	2055	840	897
Napoli	FRAN.A.ALL	FAAN31	1	150	TERNA	9,5	6,5	2460	1635	663
Napoli	FRAN/VILLA	FVLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,5	9,9	3777	2860	2145
Napoli	FRANC.ANG.	FNGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,6	5,7	2231	1521	644
Napoli	FRATTA	FRAN31	1	150	TERNA	14,9	12,4	3874	2615	1408
Napoli	FRIEL B.	FRBA31	1	150	FRI.EL.	6,9	10,3	1788	1254	675
Napoli	FRIEL MONT	FMMA31	1	150	FRI-EL MONTEMURRO	8,0	6,1	2066	1590	642
Napoli	FRI-EL S.A	FSA31	1	150	FRI.EL.				1033	599
Napoli	FUC.MER.AL	FMAN31	1	150	TERNA	19,9	16,3	5176	3466	1153

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	FUORNI	FUON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,5	2506	1552	1166
Napoli	GALAT. CP	GLTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	10,3	3503	2054	1796
Napoli	GALATINA	GLNN31	2	150	TERNA				2353	1551
Napoli	GALATINA	GLNN31	1	150	TERNA	16,8	13,9	4360	2731	1563
Napoli	GALATINA	GLNN32	1	150	TERNA	16,8		4359	3743	2787
Napoli	GALATONE	GNEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	9,0	3224	2378	1506
Napoli	GALLICO	GLCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,7	1768	1388	1065
Napoli	GALLICO FS	GLFH31	1	150	RFI	6,7	4,6	1738	1368	1053
Napoli	GALLIPOLI	GLPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,0	2307	1812	905
Napoli	GARIGL. CE	GANN31	1	150	SOGIN	20,1	22,2	5218	3037	1582
Napoli	GARIGL. ST	GASN31	1	150	TERNA	21,8	26,3	5670	3201	1625
Napoli	GARIGL. ST	GASN31	2	150	TERNA				1988	1690
Napoli	GENZANO	GENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,4	1631	1387	678
Napoli	GETRAG	GTRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,4	10,1	3737	2702	698
Napoli	GETRAG UT	GETB31	1	150	GETRAG	13,8	9,9	3591	2617	692
Napoli	GINOSA M.	GIMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	6,6	2837	2417	1360
Napoli	GIOIA D.C.	GDCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	6,7	2863	2313	1160
Napoli	GIOIA T.	GTAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	10,4	3139	1848	843
Napoli	GIOIA T.I.	GTIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	18,2	3178	1935	731
Napoli	GIOVINAZZO	GION31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,7	1997	1572	660
Napoli	GIRIFALCO	GRFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,5	2474	1584	971
Napoli	GIUGLIANO	GIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	8,8	2295	1332	1273
Napoli	GOLETO S.A	GSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,5	2,6	922	757	436
Napoli	GRAVINA	GRVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,0	2473	2056	457
Napoli	GRICIGNANO	GRIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,3	13,8	4505	2723	1189
Napoli	GROTTA ALL	GLAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,0	8,6	3629	2899	838
Napoli	GROTTA FS	GRFH31	1	150	RFI	8,4	5,0	2187	1836	718
Napoli	GROTTAGLIE	GRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	8,5	3314	2424	1261
Napoli	GRUMO APPU	GRUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	6,8	2827	1547	529
Napoli	IGAT	IGAB31	1	150	IGAT (INDUSTRIE GAS TECNICI)	18,1	13,0	4693	3097	2239
Napoli	ISCA PAN.	ISPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,0	2385	1879	1226
Napoli	ISCHITELLA	ISCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,1	1378	1075	439
Napoli	ISOLA C.R.	ICRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,7	2486	1476	475
Napoli	ITALC. SA	ICEB31	1	150	ITALGEN (B)	9,5	6,4	2465	1535	1156
Napoli	ITALC.MAT.	CMTA31	1	150	ITALGEN	1,5	0,8	389	307	255
Napoli	ITALC.VIBO	CVVB31	1	150	ITALGEN (B)	6,7	4,3	1741	1264	676
Napoli	ITALCEM.	CCLA31	1	150	ITALGEN	8,4	5,7	2188	1070	625
Napoli	ITALGREEN	ITGA31	1	150	ITAL GREEN ENERGY	8,0	5,2	2078	1711	893
Napoli	IVECOSOFIM	IVSB31	1	150	IVECO	11,4	7,8	2958	2042	536
Napoli	IVPC A ALL	IVKN31	1	150	TERNA	6,7	7,0	1743	1259	668
Napoli	IVPC ALBER	IALA31	1	150	IVPC	7,1	8,2	1841	805	805
Napoli	IVPC ANZA	IVAA31	1	150	IVPC	6,7	6,9	1732	1252	666
Napoli	IVPC FOIAN	IFOA31	1	150	IVPC	13,2	12,2	3435	986	980
Napoli	IVPC M/FAL	IVFA31	1	150	IVPC	12,6	11,5	3280	1258	1109
Napoli	IVPC4 AVIG	IAVA31	1	150	IVPC4	7,7	11,5	2008	1667	736
Napoli	IVPC4 BISA	IBSA31	1	150	IVPC4	6,8	10,0	1759	1240	672
Napoli	IVPC4 FOR.	IFRA31	1	150	IVPC4	6,6	5,1	1705	1438	591

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kV]	[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	IVPC4 LAC.	ILCA31	1	150	IVPC4	6,5	7,3	1684	1218	664
Napoli	IVPC4 ROS.	IRSA31	1	150	IVPC4	7,8	8,4	2018	834	890
Napoli	IVPC4 VOLT	IVLA31	1	150	IVPC4	5,5	8,2	1421	705	704
Napoli	IVPC4CELL	ICLA31	1	150	IVPC4	6,4	4,9	1657	907	830
Napoli	LACCO AMEN	LAMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	7,6	2036	1165	1120
Napoli	LACEDON.CP	LACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	7,6	1758	1260	675
Napoli	LACEDONIA	LADN31	1	150	TERNA	6,6	7,5	1720	1239	669
Napoli	LAMALUNGA	LMGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,3	1837	1483	686
Napoli	LAMETIA T.	LMTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	8,1	3076	1080	396
Napoli	LATERZA	LTZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	7,7	3267	1724	487
Napoli	LAURIA	LAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	6,6	2401	1259	639
Napoli	LECCE	LECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	8,8	3296	2715	1999
Napoli	LECCE IND.	LEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	8,4	3140	2567	1235
Napoli	LECCE MARE	LEMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	6,5	2548	2118	977
Napoli	LECCE S	LESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,3	2475	1974	1000
Napoli	LESIN.FS	LESH31	1	150	RFI	3,2	1,9	829	686	597
Napoli	LETTERE	LETN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,4	1887	1444	748
Napoli	LIZZANO	LIZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	6,9	2811	2119	1128
Napoli	LOCRI	LOCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,0	1930	1367	883
Napoli	LOSETO	LOS31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	24,2	23,3	6293	2312	597
Napoli	LUCERA	LUCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	8,3	2726	1884	527
Napoli	LUCKY WIND	LUWA31	1	150	LUCKY WIND	5,2	4,6	1363	1021	595
Napoli	LUZZI	LUZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,7	1963	1092	587
Napoli	M.D.C.	GTCB31	1	150	MDC	7,5	5,1	1961	744	99
Napoli	M/CORVINO	MCON31	1	150	TERNA	19,5	16,5	5077	2302	1568
Napoli	M/CORVINO	MCON31	2	150	TERNA				2369	1572
Napoli	M/FALCONE	MFLN31	1	150	TERNA	12,8	11,6	3322	1265	1114
Napoli	MAGIS. ALL	MGKN31	1	150	TERNA	8,3	6,3	2164	1101	701
Napoli	MAGISAN.CP	MAGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,3	2146	1096	699
Napoli	MAGISANO C	MGSN31	1	150	ENDESA	8,0	5,9	2076	1077	691
Napoli	MAGLIE	MGLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,7	1523	1290	538
Napoli	MAIERATO	MAIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,0	2017	1411	639
Napoli	MAN. IND.	MFIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,5	1481	1091	433
Napoli	MAN. VETRO	MVTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,5	1474	1087	434
Napoli	MANDURIA	MANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,3	2992	2315	1471
Napoli	MANF/DONIA	MAFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,7	1543	1124	421
Napoli	MANFRED. S	MASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,2	1714	1213	399
Napoli	MAR.DI CAS	CTMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	7,1	3000	2538	1048
Napoli	MARATEA	MARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,7	2,4	955	720	368
Napoli	MARCIA.TAV	MRNH31	1	150	RFI	7,9	6,4	2050	1765	482
Napoli	MARINA M.	MAMB31	1	150	MINISTERO DIFESA	14,8	10,4	3837	2478	1561
Napoli	MARINA M.	MAMB32	1	150	MINISTERO DIFESA	12,8	9,1	3326	2234	1716
Napoli	MARSICO N.	MNUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,0	1808	1464	741
Napoli	MARTIGNANO	MTGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,1	2038	1557	452
Napoli	MARZANELLO	MRZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,7	11,8	4338	2959	2597
Napoli	MASSAFRA	MSSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	10,0	4006	3175	1466
Napoli	MATERA	MRAN31	2	150	TERNA				1429	585



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	MATERA	MRAN31	1	150	TERNA	24,5	19,3	6355	4480	1883
Napoli	MATERA C.P	MTDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	8,8	3590	2874	1839
Napoli	MATERA N	MTNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	7,6	3131	2544	1296
Napoli	MATESE 1S	MTEN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,5	6,1	2209	1503	657
Napoli	MATESE 2S	MTSN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,0	7,8	2590	1722	696
Napoli	MELFI	MELN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,7	2511	1994	1003
Napoli	MELFI FIAT	MIFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	8,7	2717	2075	1273
Napoli	MELFI IND	MEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	7,2	2428	1891	507
Napoli	MELFI SER.	MSEA31	1	150	MELFI SERENE	8,7	8,0	2262	1699	1149
Napoli	MELITO PS	MPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,2	1639	1308	1052
Napoli	MERCATELLO	MC2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,3	2094	1369	1060
Napoli	MESAGNE	MESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,8	9,9	3586	2580	1267
Napoli	MESORACA	MEON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	7,9	2944	1312	646
Napoli	METAP. ALL	MEAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	4,8	2120	1817	354
Napoli	METAPON.FS	MPFH31	1	150	RFI	6,7	3,9	1729	1498	340
Napoli	MF POWER	MFPA31	1	150	MF POWER	6,6	6,8	1726	1250	620
Napoli	MINERVIN.M	MI NN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,2	1840	1471	721
Napoli	MODUGNO	MDUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	7,7	2907	2170	519
Napoli	MOLA	MOLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,4	2504	1740	783
Napoli	MOLFET. FS	MFFH31	1	150	RFI	6,1	3,8	1580	1295	1256
Napoli	MOLFETTA	MFTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,5	1914	1505	740
Napoli	MONGRA.ALL	MOAN31	1	150	TERNA	7,0	4,3	1829	1089	599
Napoli	MONGRAS.FS	MGFH31	1	150	RFI	6,3	3,8	1648	1016	576
Napoli	MONOPOLI	MONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	5,6	2206	1804	912
Napoli	MONTEG.ALL	MGAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,2	1397	1127	572
Napoli	MONTELUONGO	MLUN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11,9	9,3	3091	2416	1244
Napoli	MONTEMURRO	MMRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	6,1	2085	1603	644
Napoli	MONTESAR.	MSCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	8,7	3004	575	807
Napoli	MSC ALL	MSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	10,4	3427	591	837
Napoli	MUCONE 1S	MU1N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14,9	13,2	3882	1158	513
Napoli	MUCONE 1S	MU1N31	2	150	ENEL-PRODUZIONE				1024	540
Napoli	MUCONE 2S	MU2N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	4,5	4,6	1163	729	331
Napoli	NASISI FS	NSFH31	1	150	RFI	14,1	9,8	3663	2209	1332
Napoli	NASTRO CAR	NSCN31	1	150	EDIPOWER	16,7	16,0	4331	2039	1888
Napoli	NOCI	NOIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,0	1849	1577	1012
Napoli	NOVASIRI2	NS2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,2	1398	1160	489
Napoli	NOVOLEGNO	NOVB31	1	150	NOVOLEGNO	7,4	4,4	1913	1525	575
Napoli	ORICHELLA	ORIN31	1	150	ENDESA	14,7	13,6	3826	1379	693
Napoli	ORSARA	EORN31	1	150	TERNA	7,4	6,6	1930	1487	663
Napoli	ORTANOVA	ORNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	5,3	2158	1603	661
Napoli	OSTUNI	OSTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,6	1875	1521	619
Napoli	P.ANN. ALL	PAAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,4	18,3	5555	2929	1084
Napoli	P.CESAREO	POCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,6	2305	1790	750
Napoli	P.E.IARDIN	PEIA31	1	150	PARCO EOLICO IARDINO	6,9	5,3	1791	501	668
Napoli	P/CAGNANO	PONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	8,1	2995	1746	1272
Napoli	PADULA	PADN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	6,3	2256	1501	832
Napoli	PALAG. FS	PGFH31	1	150	RFI	20,0	13,3	5186	3915	3187



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOVO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	PALAGIANO	PALN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21,3	14,3	5521	4122	3322
Napoli	PALAZZO 2	PA2N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10,1	7,8	2616	1717	1039
Napoli	PALMI S	PLSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,2	7,1	2397	1645	996
Napoli	PAOLA	PAON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	3,6	1624	1027	417
Napoli	PATRIA	PATN31	2	150	TERNA				1538	1460
Napoli	PATRIA	PATN31	1	150	TERNA	12,8	12,5	3315	1657	1567
Napoli	PATRIA CP	PTDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	12,3	3272	1644	1556
Napoli	PICERNO FS	PCFH31	1	150	RFI	7,0	4,5	1807	1490	986
Napoli	PIETRAM.	PMCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,5	1588	1184	452
Napoli	PIGN.ALL	PIAN31	1	150	TERNA	18,0	12,9	4677	3143	2265
Napoli	PIGNAT. FS	PNFH31	1	150	RFI	17,0	12,0	4414	2962	2167
Napoli	PIGNATARO	PIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,4	13,3	4786	3142	2262
Napoli	PINETAMARE	PMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,2	2843	2189	1132
Napoli	PISTIC. CP	PSDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,8	5,9	2544	2106	1317
Napoli	PISTIC. FS	PTFH31	1	150	RFI	9,0	5,4	2349	1958	1258
Napoli	POLIC. FS	PLFH31	1	150	RFI	4,7	2,7	1218	1039	414
Napoli	POLICORO	POON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,3	1466	1236	442
Napoli	POLIGN. FS	POFH31	1	150	RFI	6,7	4,2	1751	1377	802
Napoli	POLISTENA	POLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	10,2	3092	1825	562
Napoli	PONTE ANN.	PNAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,1	2716	1828	888
Napoli	POTENZA	POTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,6	2857	2255	2020
Napoli	POTENZA E	POEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,5	2407	1950	684
Napoli	PRAIA	PRAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,3	2458	1666	1013
Napoli	PRATA P.U.	PPUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	5,2	2199	1700	680
Napoli	PUTIGNANO	PUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,2	2431	2032	1182
Napoli	RACALE	RACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,5	2135	1710	1014
Napoli	REGGIO C.	RECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,1	1887	1469	1278
Napoli	REGGIO IND	REIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,9	1831	1434	1231
Napoli	RENDE	RENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,2	2176	1119	539
Napoli	RIPALTA.FS	RIFH31	1	150	RFI	2,8	1,6	721	604	534
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	1	150	TERNA	15,7	16,5	4080	2182	1378
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	2	150	TERNA				2145	1381
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	3	150	TERNA				1769	1430
Napoli	ROCC.EV.FS	REFH31	1	150	RFI	11,6	9,0	3015	2365	1230
Napoli	ROCELLA	ROCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,2	1656	1229	639
Napoli	ROGLIANO	ROGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,3	2142	1107	626
Napoli	ROMAGN. FS	RMFH31	1	150	RFI	7,4	4,7	1916	1543	843
Napoli	ROMAGN.ALL	RFAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,0	2327	1830	921
Napoli	ROSARNO	RSRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	10,1	3120	1855	511
Napoli	ROSETO	RSTN31	1	150	TERNA	8,0	8,7	2072	844	901
Napoli	ROSSANO	RSNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	10,7	3419	1806	439
Napoli	ROSSANO TE	ROSN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	20,0	21,7	5207	2001	1543
Napoli	ROSSANO TE	ROSN31	2	150	ENEL-PRODUZIONE				2140	1544
Napoli	ROTONDA	ROTN31	2	150	TERNA				1356	909
Napoli	ROTONDA	ROTN31	1	150	TERNA	17,8	15,9	4635	2598	946
Napoli	RUTIGLIANO	RUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,4	7,9	2956	2358	785
Napoli	S.BARBARA	SBAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,0	7,0	2587	1707	1290

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	S.EUFEM. I	SEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	8,0	2994	1787	768
Napoli	S.GIORG.I.	SGIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,4	3918	2612	852
Napoli	S.GIOV.FIO	SGFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,4	2799	1189	495
Napoli	S.GIOV.ROT	SGRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,6	2264	1667	958
Napoli	S.GIUSEP.2	SG2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	4,6	1936	1505	626
Napoli	S.ILARIO	SILN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,2	1664	1239	478
Napoli	S.MARCO AR	SMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,2	1808	1110	550
Napoli	S.MARIA C.	SMRN31	1	150	TERNA	23,3	21,1	6059	2835	1594
Napoli	S.MARIA C.	SMRN31	2	150	TERNA	9,0	8,5	2348	3016	1623
Napoli	S.MARIA C.	SMRN31	3	150	TERNA				2004	1624
Napoli	S.MARIA CP	SMDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	14,5	3968	2230	1383
Napoli	S.MAURO FO	SMFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,5	2256	1837	841
Napoli	S.PANCR.SA	SPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	4,9	2120	1706	862
Napoli	S.PASQ.ALL	SPKN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,6	1411	1142	527
Napoli	S.PASQUALE	SPQN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,4	1350	1098	517
Napoli	S.PIET. FS	SPFH31	1	150	RFI	10,9	7,5	2843	1995	1051
Napoli	S.PIET.VER	SPVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,8	3266	2217	1108
Napoli	S.PRIS.ALL	SPAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,1	9,4	3405	2147	956
Napoli	S.PROCOPIO	SPRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	6,5	2312	1678	1158
Napoli	S.SEVE. FS	SSFH31	1	150	RFI	4,3	2,6	1116	895	749
Napoli	S.SEVERO	SSVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	6,9	2718	2173	1274
Napoli	S.VITO NOR	SVNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,0	6,0	2336	1786	523
Napoli	SALA CONS.	SACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	5,8	2155	1548	701
Napoli	SALAND. FS	SDFH31	1	150	RFI	10,7	6,6	2775	2278	1010
Napoli	SALAND.ALL	SRAN31	1	150	TERNA	11,3	7,0	2925	2388	1031
Napoli	SALANDRA	SLAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,7	7,3	3027	2455	1648
Napoli	SALENTO	SATN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,9	1551	1110	506
Napoli	SALINE ALL	SNAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,1	1579	1265	903
Napoli	SALINE FS	SLFH31	1	150	RFI	5,8	3,9	1514	1219	879
Napoli	SANNICANDR	SANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,5	1889	1563	748
Napoli	SANSEVERIN	SNSB31	1	150	CAMPANIA ENERGIE RINNOVABILI	12,6	11,5	3280	1258	1108
Napoli	SATRIAN.1S	SA1N31	1	150	ENDESA	9,6	8,1	2505	1601	1214
Napoli	SATRIAN.2S	SA2N31	1	150	ENDESA	10,4	8,8	2711	1690	1264
Napoli	SAVIGNA.FS	SVFH31	1	150	RFI	5,1	3,4	1318	1061	463
Napoli	SAVUTO	SVTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,7	2575	1146	578
Napoli	SCAFATI	SCAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,4	1879	1451	703
Napoli	SCALEA FS	SCFH31	1	150	RFI	8,9	6,1	2320	1576	1214
Napoli	SCANDALE	SCDN31	2	150	TERNA				1861	1330
Napoli	SCANDALE	SCDN31	1	150	TERNA	17,2	13,8	4474	2019	1354
Napoli	SCANZANO	SZNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	3,7	1641	1399	398
Napoli	SCILLA	SCIN31	1	150	TERNA	9,4	7,1	2438	1815	1402
Napoli	SENI SE	SENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,5	1965	1550	758
Napoli	SERRA S.B.	SSBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,6	2133	1449	705
Napoli	SERRAN.FS	SEFH31	1	150	RFI	7,2	4,6	1858	1469	492
Napoli	SESSA AUR.	SSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18,1	16,3	4695	2973	1308
Napoli	SIBARI	SIBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,7	1898	1323	414
Napoli	SID.LU.ALL	SDAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	7,4	2616	2093	653
Napoli	SIDER.LUC	SRZB31	1	150	LUCCHINI	8,8	6,2	2286	1857	628
Napoli	SIMERI MAR	SMMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,7	2804	1222	569

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	SIST.ENERG	SEGA31	1	150	SISTEMI ENERGETICI	7,9	6,9	2052	1537	643
Napoli	SOL	SLOB31	1	150	AIR LIQUIDE	8,8	5,9	2297	1462	1115
Napoli	SOLOFRA	SOLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	5,5	2251	1631	749
Napoli	SOVERA.ALL	SOAN31	1	150	TERNA	11,5	9,7	2988	1795	1036
Napoli	SOVERATO	SOVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	9,8	2988	1800	1322
Napoli	SOVERIA MA	SVMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	7,5	2850	1127	634
Napoli	SPIILINGA	SPIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,1	1983	1394	654
Napoli	SPI NAZZOLA	SNZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	4,9	2180	1644	569
Napoli	STILO	STIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,5	1732	1269	582
Napoli	STRONGOLI	STRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	7,2	2477	1584	620
Napoli	STURNO	STUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,1	3,2	1065	861	468
Napoli	SURAL	SRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,4	10,0	3999	2931	1533
Napoli	SURAL UT	SUAB31	1	150	SURAL	14,8	9,7	3833	2832	1505
Napoli	SURBO FS	SURH31	1	150	RFI	12,3	8,6	3192	2637	1956
Napoli	T.E.C.	TECA31	1	150	T.E.C. TERMO ENERGIA CALABRIA	12,1	18,0	3141	1921	729
Napoli	TANAGRO	TNGN31	1	150	EDIPOWER	10,7	7,3	2777	2093	1771
Napoli	TARANTO E	TAEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	10,6	3912	2512	1574
Napoli	TARANTO MO	TMON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,3	10,0	3987	2905	1565
Napoli	TARANTO N	TANN31	1	150	TERNA	25,4	21,6	6611	3518	1678
Napoli	TARANTO N2	TN2N31	2	150	TERNA				3173	1624
Napoli	TARANTO N2	TN2N31	1	150	TERNA	26,0	22,2	6753	3574	1691
Napoli	TARANTO O	TAON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,5	11,7	4292	2833	1762
Napoli	TARANTO S	TASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,3	9,9	3717	2422	1826
Napoli	TAURIANOVA	TAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,8	2835	1537	630
Napoli	TERLIZZI	TEZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,5	1925	1497	765
Napoli	TIMPAGR.	TPGN32	1	150	ENDESA	13,3	11,5	3457	1468	941
Napoli	TIMPAGR.	TPGN31	1	150	ENDESA	13,3	11,5	3459	1468	941
Napoli	TIMPAGR.	TPGN33	1	150	ENDESA	13,2	11,3	3431	1476	950
Napoli	TITO	TTON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	6,4	2499	1974	1405
Napoli	TITO CP	TI TN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	6,9	2531	2012	1190
Napoli	TORANO	TORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,3	1851	1086	619
Napoli	TORRACA	TRCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,7	1309	929	416
Napoli	TORRE M FS	TMFH31	1	150	RFI	7,3	4,7	1890	1394	704
Napoli	TRANI	TRAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,5	8,0	3247	1829	1483
Napoli	TREBIS. FS	TRBH31	1	150	RFI	5,7	3,5	1483	1117	432
Napoli	TRICARICO	TRRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,1	1672	1428	610
Napoli	TRICASE	TRSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,4	1398	1234	599
Napoli	TRIGGIANO	TIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,0	12,3	4170	2896	2080
Napoli	TRINITAP.	TRPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	4,5	1888	1362	718
Napoli	TROIA	TRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	6,9	2071	1549	645
Napoli	TURI	TURN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,7	2465	2058	951
Napoli	V.LI TERNO	VL TN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	8,6	3267	2318	945
Napoli	VAGLIO FS	VG FH31	1	150	RFI	7,8	5,2	2031	1674	647
Napoli	VAIR. TAV	VAFH31	1	150	RFI	6,0	3,8	1572	1374	681
Napoli	VAIRANO FS	VR FH31	1	150	RFI	15,3	10,6	3980	2772	2452
Napoli	VALLESACC.	VSCA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	6,7	6,9	1739	1258	622
Napoli	VENOSA	VENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	5,5	1931	1600	525

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	I cc trifase massima	I cc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Napoli	VIBO VAL.	VIBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,4	4,8	1912	1360	703
Napoli	VICO D.GAR	VDGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	2,9	1296	1013	477
Napoli	VIESTE	VIEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	2,8	1247	971	546
Napoli	VIGGIANO	VIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	3,9	1827	1454	754
Napoli	VILL.LIDO	VPLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,0	1658	1224	447
Napoli	VILLA S.G.	VSGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,0	1869	1455	942
Napoli	VOLTURARA	VOLN31	1	150	TERNA	5,5	8,2	1430	707	706

# **AREA TERRITORIALE PALERMO**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Palermo	PARADISO	PRDP11	1	380	TERNA	13,9	11,3	9138	7260	3522
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP11	1	380	TERNA	11,2	8,3	7400	5705	3197
Palermo	SORGENTE	SRGP11	1	380	TERNA	15,6	14,6	10273	7614	4516
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP11	1	380	TERNA	10,8	8,6	7101	5244	2834
Palermo	ISAB ENERGY	ISBA11	1	380	ISAB ENERGY	8,7	9,3	5726	3947	2615
Palermo	ANAPO C.LE	ANPP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	22,2	21,1	8461	6261	4169
Palermo	ANAPO C.LE	ANPP21	2	220	ENEL-PRODUZIONE	22,4	21,3	8520		
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP21	1	220	TERNA	13,8	11,4	5252	3960	3237
Palermo	CARACOLI	CRCP21	1	220	TERNA	22,0	23,4	8385	5922	3619
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP21	1	220	TERNA	15,5	11,9	5886	4643	3033
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP21	1	220	TERNA	15,3	12,6	5830	4369	3501
Palermo	CORRIOLO	CORP21	1	220	TERNA	29,2	31,8	11133	6992	6771
Palermo	DUFERDOFIN	FDNB21	1	220	DUFERDOFIN	24,0	22,3	9143	6094	5398
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP21	1	220	TERNA	11,2	8,2	4250	3350	2781
Palermo	FULGATORE	FULP21	1	220	TERNA	7,0	5,5	2659	1998	551
Palermo	MELILLI	MLLP21	1	220	TERNA	25,2	25,8	9617	7021	4549
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP21	1	220	TERNA	17,3	13,3	6589	4996	4086
Palermo	PARTANNA	PNAP21	1	220	TERNA	12,0	9,0	4570	3359	2838
Palermo	PARTINICO S.NE	PRRP21	1	220	TERNA	13,9	10,8	5300	3956	3553
Palermo	POLIMERI EUROPA	PMRB21	1	220	POLIMERI EUROPA (B)	12,7	8,7	4838	3796	3156
Palermo	PRIOLO C.LE	PRGP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	21,6	21,0	8214	6281	5203
Palermo	RAGUSA	RAGP21	1	220	TERNA	16,1	11,8	6138	4644	3721
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP21	1	220	EDIPOWER	27,2	28,0	10369	6712	5891
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP22	2	220	EDIPOWER	24,4	23,5	9296		
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP23	3	220	EDIPOWER	24,5	23,4	9315		
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP21	2	220	EDIPOWER	27,2	28,0	10369		
Palermo	SORGENTE	SRGP21	1	220	TERNA	29,6	32,8	11261	7070	6149
Palermo	TERMINI IMERESE C.LE	TIMP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	20,9	21,7	7962	5679	3559
Palermo	TERMINI IMERESE C.LE	TIMP21	2	220	ENEL-PRODUZIONE	21,3	22,9	8132		
Palermo	ACCIAIERIE SICILIA	ACSB31	1	150	ACCIAIERIE DI SICILIA	11,0	7,2	2850	2314	760
Palermo	ACICASTELLO	ACCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	4,0	1369	1056	1007
Palermo	ACICASTELLO ALL	ACKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	4,1	1735	1469	613
Palermo	ACIREALE FS	ACFH31	1	150	RFI	5,5	3,3	1438	1233	567
Palermo	ADRANO	ADRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,7	2309	1702	467
Palermo	AGIP GELA	AGGA31	1	150	AGIP PETROLI (A)	12,0	5,9	3117	2458	1510
Palermo	AGRIGENTO	AGRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	7,4	2188	1605	1338
Palermo	AGRIGENTO 2	AG2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	7,5	2190	1599	1249
Palermo	AGRIGENTO FS	AGFH31	1	150	RFI	8,3	7,4	2166	1592	1329
Palermo	ALCAMO	ALCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,1	1625	1276	491
Palermo	AUGUSTA 2	AU2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	10,3	3689	2525	938
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP32	2	150	ENEL-PRODUZIONE	15,8	15,4	4098	2900	2421
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	15,8	15,4	4098		
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP33	3	150	ENEL-PRODUZIONE	15,8	15,4	4098		
Palermo	AUGUSTA S.NE	AUSP31	1	150	TERNA	18,8	18,0	4886	3281	2672
Palermo	BAGHERIA	BAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,9	1472	1273	495
Palermo	BAGHERIA 2	BG2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,7	1388	1205	545
Palermo	BARCA	BARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	7,8	2146	1877	682

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
Palermo	BARRAFRANCA	BRRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,8	3,3	1502	1304	485
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP31	2	150	TERNA	12,4	10,7	3229	2583	1483
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP31	1	150	TERNA	13,3	11,3	3443	2732	1355
Palermo	BELPASSO	BELP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,6	1610	1112	1058
Palermo	BELPASSO ALL	BEKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,2	1746	1182	1121
Palermo	BORSELLINO	BORP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	11,0	3293	2625	2065
Palermo	BRANCACCIO	BRCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,7	10,6	3296	2619	2052
Palermo	BRANCACCIO FS	BRFH31	1	150	RFI	12,2	10,0	3180	2538	2001
Palermo	BRONTE	BROP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,3	1725	1218	583
Palermo	CALATABIANO FS	CAFH31	1	150	RFI	3,8	2,2	998	863	806
Palermo	CALTABELLOTTA ALL	CBKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	3,1	1261	1039	561
Palermo	CALTAGIRONE	CAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,1	1398	1240	538
Palermo	CALTANISSETTA CP	CLTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	5,3	2355	1923	1072
Palermo	CALTANISSETTA FS	CLFH31	1	150	RFI	7,0	4,1	1808	1485	513
Palermo	CALTANISSETTA S.NE	CTTP31	2	150	TERNA	4,8	3,0	1242	1044	521
Palermo	CALTANISSETTA S.NE	CTTP31	1	150	TERNA	10,5	6,4	2716	2105	1505
Palermo	CALTAVUTURO	CAVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	4,5	1780	1498	762
Palermo	CALTAVUTURO ALL	CVKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,1	1645	1392	734
Palermo	CAMPOFRANCO FS	CPFH31	1	150	RFI	5,0	3,3	1294	1050	321
Palermo	CANICATTI'	CANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,0	1549	1246	382
Palermo	CANTIERI NAVALI	NAVB31	1	150	FINCANTIERI	11,4	9,5	2948	2382	1589
Palermo	CAPO D'OR.ALL	CDLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,2	1,9	836	729	688
Palermo	CAPO D'ORLANDO	CDOP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,5	2,1	915	795	747
Palermo	CARACOLI	CRCP31	2	150	TERNA	6,8	6,5	1767	1521	1161
Palermo	CARACOLI	CRCP31	3	150	TERNA	9,5	9,7	2460	1525	1210
Palermo	CARACOLI	CRCP31	1	150	TERNA	8,1	7,2	2102	1774	1020
Palermo	CARINI	CRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	5,9	2218	1799	1020
Palermo	CARINI FS	CRFH31	1	150	RFI	8,2	5,7	2139	1742	1001
Palermo	CARLENTINI S.NE	CARA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	9,0	5,5	2335	1498	747
Palermo	CASSIBILE	CABP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,9	1993	1767	366
Palermo	CASTELBUONO	CSBP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,9	1970	1204	570
Palermo	CASTELVETRANO	CSVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,3	5,5	1897	1495	916
Palermo	CASTIGLIONE	CSGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,5	1472	837	695
Palermo	CASTRONOVO	CASP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,9	1557	1316	376
Palermo	CASTRONOVO FS	CSFH31	1	150	RFI	5,4	3,4	1398	1191	365
Palermo	CASTROREALE	CSTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,5	2134	1388	1034
Palermo	CASUZZE	CSZP32	1	150	TERNA	5,2	3,6	1353	1177	598
Palermo	CASUZZE	CSZP31	1	150	TERNA	14,0	12,0	3627	2843	2618
Palermo	CASUZZE	CSZP32	2	150	TERNA	14,0	12,0	3627	2843	2618
Palermo	CATANIA CENTRO	CTCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	12,5	4115	3180	2550
Palermo	CATANIA EST	CTEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	11,6	3695	2900	2366
Palermo	CATANIA NORD	CTNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	4,2	1477	1126	1070
Palermo	CEFALU'	CFLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	3,4	1260	925	780
Palermo	CEFALU' FS	CEFH31	1	150	RFI	3,8	2,5	980	860	636
Palermo	CEMENTERIE	CE7B31	1	150	ITALGEN (B)	8,7	8,2	2265	1626	1460
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP31	1	150	TERNA	10,9	9,2	2831	1971	1467
Palermo	CIMINNA CP	CMNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,1	8,7	2634	2140	319



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOVO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP31	2	150	TERNA	9,7	8,4	2510	2077	1366
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP31	1	150	TERNA	10,2	8,7	2640	2144	1162
Palermo	COLACEM ALL	CLKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,7	7,1	2522	1563	619
Palermo	COLACEM PA	CLMB31	1	150	COLACEM	8,6	6,0	2229	1434	598
Palermo	COLLESANO	CLNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,8	2034	1306	480
Palermo	COMISO	COMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,0	2174	1585	786
Palermo	CONTESSE	CONP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	9,7	3426	2567	1353
Palermo	CONTESSE FS	COFH31	1	150	RFI	11,9	8,3	3083	2345	1724
Palermo	CONTRASTO C.LE	CNTP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,4	8,7	1912	1675	815
Palermo	CORLEONE	COLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,6	1390	1199	923
Palermo	CORRIOLO	CORP31	1	150	TERNA	20,9	20,9	5421	3857	1630
Palermo	CORRIOLO	CORP31	2	150	TERNA	20,3	19,6	5264	3763	213
Palermo	CUSMANO	CUSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,9	10,1	3091	2484	1577
Palermo	CUSTOMACI	CUTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,3	4,3	1639	1174	561
Palermo	DIRILLO	DIRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	4,5	2100	1666	600
Palermo	DIRILLO ALL	DIKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,7	4,8	2263	1777	614
Palermo	ENNA FS	ENFH31	1	150	RFI	7,7	4,7	1997	1630	1096
Palermo	ERG ALL	ERKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,9	16,4	4647	3236	2403
Palermo	ERG NUCE NORD	APPA31	1	150	ERG PETROLI	9,1	11,2	2375	2132	2124
Palermo	ERG NUCE NORD	APPA32	2	150	ERG PETROLI	9,2	11,2	2377	2133	2128
Palermo	ERG NUCE NORD	APPA33	3	150	ERG PETROLI	9,2	11,2	2378	2134	2130
Palermo	ERG NUCE NORD	APPA34	4	150	ERG PETROLI	16,4	14,3	4249	3037	468
Palermo	ERG NUCE SUD	ERGA31	1	150	ERG PETROLI	14,6	12,0	3794	3319	198
Palermo	ESSO	ESSA31	1	150	ESSO RAFFIN	17,4	15,6	4516	3099	175
Palermo	FAVARA 2	FA2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	8,6	2429	1773	1076
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP31	2	150	TERNA	7,7	5,9	2003	1674	861
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP31	1	150	TERNA	9,4	8,6	2434	1777	881
Palermo	FIAT AUTO	FIAB31	1	150	FIAT	9,0	9,2	2330	1434	1108
Palermo	FIUMETORTO	FIUP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	6,7	1993	1315	1036
Palermo	FONTANAROSSA FS	FOFH31	1	150	RFI	16,4	12,4	4252	3262	797
Palermo	FRANCOFONTE	FRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,6	1996	567	477
Palermo	FRANCOFONTE S.NE	FRFP31	1	150	TERNA	7,2	4,2	1860	608	506
Palermo	FULGATORE	FULP31	1	150	TERNA	9,4	9,0	2428	1399	704
Palermo	FURNARI	FURP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,5	2168	1611	415
Palermo	GELA	GELP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,0	6,1	3115	2454	1461
Palermo	GELA 2	GE2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	5,0	2431	1980	504
Palermo	GIARDINI	GRDP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,2	1355	696	595
Palermo	GIARRE	GIAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	3,3	1330	511	455
Palermo	GROTTAFUMATA C.LE	GROP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,0	7,4	1813	1581	722
Palermo	GUADALAMI C.LE	GUAP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12,1	12,1	3145	2454	1459
Palermo	GUADALAMI CP	GDLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	12,1	3152	2460	1461
Palermo	ISAB	ISAB31	1	150	ISAB	9,6	7,7	2500	2192	1014
Palermo	ISAB	ISAB31	2	150	ISAB	15,3	13,1	3975	3467	2648
Palermo	LENTINI	LENP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	5,9	2420	1983	1111
Palermo	LENTINI FS	LEFH31	1	150	RFI	10,4	6,8	2689	2130	1207
Palermo	LICATA	LICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	3,8	1684	1424	670
Palermo	MARSALA	MARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,2	1867	1276	721
Palermo	MATAROCCO	MATP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	6,1	2018	1303	651

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Palermo	MAZARA	MAZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,8	2119	1610	1073
Palermo	MAZARA 2	MZ2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	4,9	1864	1391	577
Palermo	MEGARA FS	MEFH31	1	150	RFI	17,6	15,9	4583	3138	807
Palermo	MELILLI	MLLP31	1	150	TERNA	10,9	9,3	2819	2461	1042
Palermo	MELILLI	MLLP31	3	150	TERNA	17,7	16,1	4588	3352	1580
Palermo	MELILLI	MLLP31	2	150	TERNA	18,7	18,7	4845	4188	1520
Palermo	MESSINA ALL	MEKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	9,5	3372	2459	1229
Palermo	MESSINA NORD	MENP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,2	9,7	3433	2536	1132
Palermo	MESSINA RIVIERA	MERP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	6,7	2558	1934	922
Palermo	MILAZZO ALL	MZKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,6	2,8	1202	1017	880
Palermo	MILAZZO FS	MI FH31	1	150	RFI	1,8	1,0	465	413	400
Palermo	MINEO	MINP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,3	2,9	1105	985	512
Palermo	MINEO ALL	MIKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	7,0	2010	1763	666
Palermo	MINEO S.NE	MNOA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	6,6	3,8	1718	819	644
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP31	2	150	TERNA	7,9	7,0	2047	1468	1468
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP31	1	150	TERNA	18,2	14,6	4724	3589	1308
Palermo	MONREALE	MNRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,4	7,7	2694	2172	783
Palermo	MONTE ZIMMARA ALL	MMKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,7	1966	1272	500
Palermo	MONTEMAGGIORE FS	MNFH31	1	150	RFI	5,1	3,7	1324	963	806
Palermo	MULINI	MULP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	11,1	3384	2681	2136
Palermo	NARO	NARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,1	1655	1403	708
Palermo	NICOLETTI	NICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,9	5,6	2301	1850	1191
Palermo	NICOSIA	NCSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	4,9	2008	1238	525
Palermo	NICOSIA ALL	NCKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,4	2191	1202	580
Palermo	NISSORIA	NSSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,9	1839	1554	654
Palermo	NOTO	NOTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,6	1523	1354	417
Palermo	OSPEDALETTO	OSPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	5,4	1768	1131	841
Palermo	PACE DEL MELA	PDMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,3	11,1	3443	2309	801
Palermo	PACHINO	PCHP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	3,1	1324	1177	489
Palermo	PALLAVICINO	PLVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,6	9,4	3014	2429	1695
Palermo	PANTANO D'ARCI	PDAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,2	8,2	3156	2476	953
Palermo	PARTANNA	PNAP31	2	150	TERNA	7,4	6,1	1923	1528	1080
Palermo	PARTANNA	PNAP31	1	150	TERNA	8,7	7,0	2253	1752	1068
Palermo	PARTINICO 2	PANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	4,7	1851	1475	436
Palermo	PARTINICO CP	PARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,1	6,5	2354	1873	1205
Palermo	PARTINICO S.NE	PRRP31	1	150	TERNA	6,9	4,6	1787	1421	447
Palermo	PATERNO' C.LE	PATP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,7	7,8	1991	1746	789
Palermo	PATERNO' CP	PASP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	7,2	2832	2180	422
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP31	2	150	TERNA	8,9	8,4	2305	2010	1418
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP31	1	150	TERNA	13,8	11,1	3585	2930	1407
Palermo	PATTI	PTTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,2	1356	1153	1054
Palermo	PATTI FS	PTFH31	1	150	RFI	2,4	1,3	611	539	517
Palermo	PETRALIA	PTLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,5	4,6	1957	1335	471
Palermo	PIRAINO	PINP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,2	2,5	1078	928	863
Palermo	PORTO EMPEDOCLE C.LE	PECP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9,4	9,4	2442	1726	1540
Palermo	PORTO EMPEDOCLE C.LE	PECP32	2	150	ENEL-PRODUZIONE	9,4	9,4	2442		
Palermo	PORTO EMPEDOCLE CP	PEPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	9,4	2448	1729	1332

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Palermo	PORTO EMPEDOCLE S.NE	PEMP31	1	150	TERNA	9,4	9,5	2451	1730	1543
Palermo	POZZALLO	POZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,7	1404	1235	453
Palermo	PRIOLO C.LE	PRGP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	17,7	18,8	4606	4016	3694
Palermo	PRIOLO CP	PROP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17,2	15,1	4460	3169	2207
Palermo	PRIOLO SEZ	PRSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14,2	11,0	3689	2817	740
Palermo	QUATTROMANDAMENTI	QTMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	11,1	3344	2655	1785
Palermo	QUATTROVENTI	QUAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,8	9,8	3051	2456	1622
Palermo	RACALMUTO	RACP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,2	5,4	1881	1456	351
Palermo	RACALMUTO FS	RCFH31	1	150	RFI	6,4	4,6	1669	1314	342
Palermo	RADDUSA F.S.	RDFH31	1	150	RFI	5,6	3,2	1459	1201	679
Palermo	RAFFINERIA MILAZZO	RAMA31	1	150	RAFFINERIE MILAZZO	18,1	16,0	4710	3452	214
Palermo	RAGUSA	RAGP31	2	150	TERNA	6,9	6,0	1801	1558	1220
Palermo	RAGUSA	RAGP31	1	150	TERNA	11,0	8,5	2863	1702	640
Palermo	RAGUSA 2	RA2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	7,3	2574	1585	622
Palermo	RAGUSA 3	RA3P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,0	8,5	2853	1698	639
Palermo	RAGUSA ALL	RALP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	5,5	1718	1492	391
Palermo	RAGUSA NORD	RANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,0	4,6	1824	1240	561
Palermo	RAVANUSA	RAVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	3,8	1610	1312	731
Palermo	RESUTTANA	RESP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,6	11,0	3284	2617	1908
Palermo	RIBERA	RIBP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,7	1709	1334	570
Palermo	ROCCA	ROCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,4	10,0	3220	2569	1921
Palermo	ROCCALUMERA 2	RO2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,0	1710	1428	1278
Palermo	ROCCALUMERA FS	ROFH31	1	150	RFI	6,5	4,0	1681	1406	1261
Palermo	ROSOLINI	RSLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,3	1307	1155	510
Palermo	S.AGATA	SAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	2,8	1,6	723	634	603
Palermo	S.CARLO	SCLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,9	2,4	1021	857	503
Palermo	S.CATERINA	SCAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,8	5,4	2280	1827	549
Palermo	S.CECILIA	SCEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,5	9,9	3496	2592	1091
Palermo	S.CONO	SCNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,9	5,7	2583	1798	1125
Palermo	S.COSIMO	SCSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	10,0	3546	2633	1875
Palermo	S.CROCE CAMERINA	SCMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,4	1766	1210	555
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP32	2	150	EDIPOWER	14,7	14,3	3813		
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP31	1	150	EDIPOWER	18,0	17,3	4687		
Palermo	S.GIOVANNI GALERMO	SGGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	5,0	1669	1245	1177
Palermo	S.LEONARDO	SLEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,7	1850	1576	421
Palermo	S.NINFA	SNIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,7	1356	1119	861
Palermo	S.STEFANO CAMASTRA	SSCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	2,6	1,6	681	549	495
Palermo	S.STEFANO FS	SSFH31	1	150	RFI	2,4	1,5	632	562	459
Palermo	S.VENERINA	SVNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	3,1	1236	748	724
Palermo	S.VENERINA ALL	SVKP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	3,2	1324	519	461
Palermo	SALEMI	SALP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,3	2,9	1124	943	753
Palermo	SASOL ITALY	SSAB31	1	150	SASOL ITALY	12,8	9,0	3328	2335	910
Palermo	SCIACCA	SCCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,2	1603	1288	626
Palermo	SCICLI	SCIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,6	1765	1209	554
Palermo	SCORDIA	SCOP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	3,8	1737	696	565
Palermo	SERRA MARROCCO CP	SRMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,0	2064	1220	546
Palermo	SERRADIFALCO FS	SEFH31	1	150	RFI	5,1	3,3	1335	1091	366

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]						
Palermo	SFERRO FS	SOFH31	1	150	RFI	6,0	4,7	1566	1384	603
Palermo	SIGONELLA	SIGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,0	5,0	2080	1713	813
Palermo	SIO PA	SI7B31	1	150	AIR LIQUIDE	9,5	7,6	2476	2172	1010
Palermo	SIO PA	SI7B31	2	150	AIR LIQUIDE	15,1	12,9	3915	3417	2619
Palermo	SIRACUSA 1	SR1P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	7,5	2805	2470	337
Palermo	SIRACUSA FS	SRFH31	1	150	RFI	7,0	4,5	1818	1465	622
Palermo	SIRACUSA NORD	SRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,9	10,3	3340	2914	888
Palermo	SORGENTE	SRGP31	2	150	TERNA	16,1	15,8	4186	2632	1585
Palermo	SORGENTE	SRGP31	1	150	TERNA	21,4	21,8	5557	3921	2966
Palermo	SORTINO	SORP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,2	7,0	2651	2345	362
Palermo	ST - M6	MM6B31	1	150	STMICROELECTRONICS	9,9	6,4	2574	2072	887
Palermo	ST MICROELECTRONICS	STEB31	1	150	STMICROELECTRONICS	8,9	5,7	2318	1888	851
Palermo	TERMICA MILAZZO	TEMA31	1	150	EDISON (A)	18,9	18,0	4918	3596	2806
Palermo	TERMINI ALL	TIKH31	1	150	RFI	7,4	6,2	1913	1625	970
Palermo	TERMINI IMERESE C.LE	TIMP32	2	150	ENEL-PRODUZIONE	9,0	9,3	2342	1439	1111
Palermo	TERMINI IMERESE FS	TEFH31	1	150	RFI	7,0	5,7	1818	1549	943
Palermo	TERRAPELATA	TEPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	4,4	1979	1658	404
Palermo	TOMMASO NATALE	TNAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,5	6,9	2458	2025	1249
Palermo	TRAPANI C.LE	TPTP31	1	150	ENDESA	9,3	9,0	2423		
Palermo	TRAPANI C.LE	TPTP32	2	150	ENDESA	9,3	9,0	2423		
Palermo	TRAPANI CP	TRAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,7	5,3	1741	1118	884
Palermo	TROINA C.LE	TROP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,7	6,6	2264	1356	601
Palermo	TROINA CP	TRCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,1	5,8	2112	677	423
Palermo	UCRIA	UCRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,0	1701	1285	502
Palermo	UDITORE	UDTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	10,5	3197	2560	1501
Palermo	UNICEM	UN7B31	1	150	BUZZI UNICEM	16,3	14,2	4246	2953	2449
Palermo	VALGUARNERA	VALP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	4,9	2120	1671	807
Palermo	VALLELUNGA FS	VGFB31	1	150	RFI	5,0	3,1	1295	1113	649
Palermo	VIAGRANDE	VIAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	3,6	1410	816	786
Palermo	VILLA BELLINI	VBEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,7	12,4	4081	3161	2677
Palermo	VILAFRANCA	VFRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,3	2411	1800	1068
Palermo	VILAFRANCA FS	VLFB31	1	150	RFI	6,8	4,2	1770	1448	1185
Palermo	VITorinoIA	VITP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	4,8	2141	1624	704
Palermo	VITorinoIA SUD	VISP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	3,3	1586	1299	545
Palermo	VIZZINI	VIZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	3,5	1557	1386	454
Palermo	VIZZINI S.NE	VZNA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	6,5	3,9	1698	1512	425
Palermo	ZAPPULLA FS	ZAFH31	1	150	RFI	3,2	1,9	835	728	688
Palermo	ZIA LISA	ZLIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,9	13,0	4384	3349	3110
Palermo	ZONA IND. CATANIA	ZICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	8,1	3137	2520	781

# **AREA TERRITORIALE CAGLIARI**

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Cagliari	CAGLIARI S	CSUC11	1	380	TERNA	10,2	11,2	6712	5880	4622
Cagliari	CODRO	CODC11	1	380	TERNA	9,8	10,9	6481	4952	2269
Cagliari	F.SANTO CR	FSAC11	1	380	ENDESA	11,7	13,0	7713	5896	4214
Cagliari	F.SANTO OL	FSOC11	1	380	ENDESA	11,6	12,9	7661	5865	4197
Cagliari	RUMIANCA	RUMC11	1	380	TERNA	10,6	11,4	6991	6031	4413
Cagliari	SARLUX	SLXA11	1	380	SARLUX	10,2	11,2	6731	5898	5022
Cagliari	SELARGIUS	SELC11	1	380	TERNA	10,3	10,6	6756	5773	3315
Cagliari	BUSACHI	BSAC21	1	220	TERNA	7,5	5,3	2860	2314	1198
Cagliari	CODRO	CODC21	1	220	TERNA	12,8	16,7	4869	3872	2949
Cagliari	ENICHEM OT	EOA21	1	220	ENICHEM (A)	10,7	9,2	4085	2700	2432
Cagliari	EURALLUMIN	EURB21	1	220	EURALLUMINIA	16,9	18,8	6452	4741	4273
Cagliari	ORISTANO	ORSC21	1	220	TERNA	7,5	6,0	2875	2507	1484
Cagliari	OTTANA	OTTC21	1	220	TERNA	10,9	9,4	4137	2724	1598
Cagliari	PORTOSCUSO	PSOC23	1	220	ENEL-PRODUZIONE	16,7	18,5	6365	4672	3356
Cagliari	PORTOSCUSO	PSOC22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	16,7	18,6	6364	4693	3368
Cagliari	PORTOSCUSO	PSOC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	16,8	18,8	6410	4703	3373
Cagliari	RUMIANCA	RUMC21	1	220	TERNA	13,7	12,8	5235	4382	2947
Cagliari	SAMIM	MIMB21	1	220	PORTOVESME	16,8	18,7	6412	4720	4236
Cagliari	SELARGIUS	SELC21	1	220	TERNA	12,1	14,8	4625	3882	2327
Cagliari	SULCIS	SULC21	1	220	TERNA	17,1	19,1	6527	4781	3417
Cagliari	SULCIS CEN	SCTC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17,0	18,9	6469	4754	804
Cagliari	SULCIS CEN	SCTC22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17,0	18,9	6473	4757	3844
Cagliari	TALORO	TALC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	10,3	10,6	3940	2432	1999
Cagliari	TIRSO	TIRC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7,5	5,2	2846	2305	1195
Cagliari	VILLASOR	VORC21	1	220	TERNA	15,2	14,1	5791	4639	3574
Cagliari	AGLIENTU	AGLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,9	1451	1236	525
Cagliari	AIR LIQUID	ALIB31	1	150	AIR LIQUIDE	12,9	10,8	3345	3119	2215
Cagliari	ALGHERO	ALGC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,6	1371	1113	288
Cagliari	ALGHERO 2	ALHC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,0	1846	1515	255
Cagliari	ALL SAMATZ	ALZC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,4	7,1	2436	1792	322
Cagliari	ALL. ISILI	ISAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,4	4,3	1404	1192	360
Cagliari	ARBATAX	ABXC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,7	4,1	1218	1003	455
Cagliari	ARMUNGIA	ARMB31	1	150	EA.FLUMENDOSA	4,1	3,6	1069	868	351
Cagliari	ARZACHENA	ARZC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,5	1369	1211	475
Cagliari	ARZACHENA2	AR2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,1	3,3	1319	1173	515
Cagliari	ASSEMINI	ASSC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	19,5	21,1	5074	4508	3415
Cagliari	ASSEMINI	ASSC32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	19,5	21,1	5074	4508	3415
Cagliari	BUDDUSO	BUDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,7	1476	1225	550
Cagliari	C.W.F.ITAL	CWFA31	1	150	C.W.F. ITALIA	7,1	5,4	1837	1452	572
Cagliari	CAGLIARI 3	CA3C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,8	15,8	4092	3267	1678
Cagliari	CAGLIARI 4	CA4C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,7	12,1	3548	2675	1367
Cagliari	CAGLIARI S	CSUC31	1	150	TERNA	16,5	15,8	4290	3922	2634
Cagliari	CAMPO PISA	CPIB31	1	150	IGEA	7,7	5,6	1989	1445	605
Cagliari	CHEREMULE	CHEC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,4	5,6	2187	1719	420
Cagliari	CHILIVANI	CHIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,3	6,9	2416	1691	396
Cagliari	CODRO	CODC31	1	150	TERNA	19,6	20,5	5080	2879	1288
Cagliari	CODRO	CODC31	2	150	TERNA	19,6	20,5	5080	2520	1289

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Cagliari	COGHINAS	COGC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,4	5,9	1933	1514	478
Cagliari	ENICHEM AS	EASA31	1	150	ENICHEM (A)	19,7	21,1	5111	4549	2277
Cagliari	ENICHEM P.	EPTA31	1	150	ENICHEM (A)	14,5	14,4	3771	2718	2090
Cagliari	ENICHEM P.	EPTA32	1	150	ENICHEM (A)	19,4	17,2	5037	3357	3030
Cagliari	ENICHEM SC	RASA31	1	150	POLIMERI EUROPA	14,3	11,5	3720	3453	2875
Cagliari	F.SANTO CR	FSAC31	2	150	ENDESA	21,2	22,7	5514	2897	1400
Cagliari	F.SANTO CR	FSAC31	1	150	ENDESA	21,2	22,7	5514	2620	1445
Cagliari	F.SANTO OL	FSOC31	1	150	ENDESA	20,0	21,0	5184	2772	1367
Cagliari	F.SANTO OL	FSOC31	2	150	ENDESA	20,0	21,0	5184	2516	1410
Cagliari	FAS	FASB31	1	150	FAS	8,7	6,4	2269	1847	882
Cagliari	FLORINAS E	CEFA31	1	150	PARCO EOLICO DI FLORINAS	15,2	13,9	3959	2288	857
Cagliari	FLORINAS S	FLOA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	15,5	14,1	4028	2312	860
Cagliari	FLUMEN 2	FL2C31	1	150	ENEL Produz.	4,9	4,7	1260	1031	482
Cagliari	FLUMEN STD	FLDC31	1	150	ENEL Distri.	4,8	4,7	1259	1030	409
Cagliari	FLUMINIMAG	FLMC31	1	150	ENEL Distri.	5,0	3,3	1305	1047	515
Cagliari	GALTELLI	GALC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3,7	2,2	961	856	596
Cagliari	GONI	GONC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,8	5,0	1517	1142	392
Cagliari	GUSPINI	GUPC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,3	2008	1547	518
Cagliari	IGLESIAS 1	IG1C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,3	6,3	2165	1536	622
Cagliari	IGLESIAS2	IG2C32	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,6	2006	1483	680
Cagliari	IGLESIAS2	IG2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,8	5,6	2022	1492	682
Cagliari	ILA	SALB31	1	150	ILA	10,6	10,0	2752	1373	911
Cagliari	ISILI	ISIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	2,4	1,7	624	563	338
Cagliari	IVPC4 VIDD	IVPA31	1	150	IVPC4	7,7	6,4	1989	1511	414
Cagliari	LANUSEI	LANC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	4,2	1235	1007	444
Cagliari	LULA	LULC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	4,0	1532	1224	578
Cagliari	MACOMER	MACC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	3,8	1575	1338	537
Cagliari	METALPHA	GCRB31	1	150	METALPHA	15,6	14,5	4055	3686	2878
Cagliari	MOLENTARGI	MOLC32	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,1	10,1	3141	2365	1297
Cagliari	MOLENTARGI	MOLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16,2	16,4	4218	3230	1794
Cagliari	MONTE ORO	MORC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,1	8,3	2878	2182	920
Cagliari	MONTEPONI	MPOB31	1	150	IGEA	8,3	6,2	2152	1530	1384
Cagliari	MURAVERA	MURC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,0	1560	1451	669
Cagliari	NARBOLIA	NARC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,7	1660	894	374
Cagliari	NODO SAMAT	AZAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9,6	7,3	2501	1827	323
Cagliari	NUORO	NUOC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,7	1696	1261	501
Cagliari	NUORO 2	NU2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	5,0	1787	1290	479
Cagliari	NURAXI FIG	NUXB32	1	150	CARBOSULCIS	5,7	4,0	1477	1034	436
Cagliari	NURAXI FIG	NUXB31	1	150	CARBOSULCIS	9,6	8,7	2498	1593	1134
Cagliari	NURRA	NURC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19,0	19,0	4926	2724	1354
Cagliari	NURRI	NRRC31	1	150	TERNA	5,6	4,5	1445	1223	401
Cagliari	NURRI EOLI	NMGA31	1	150	FRI.EL.	5,5	4,5	1438	1218	400
Cagliari	OLBIA	OLBC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,0	4,0	1554	1347	786
Cagliari	OLBIA 2	OL2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,6	3,7	1449	1267	462
Cagliari	OLLAISTRA	OLSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,1	5,0	1843	1460	471
Cagliari	ORISTANO	ORSC31	1	150	TERNA	9,2	7,4	2394	942	566
Cagliari	ORISTANO	ORSC31	2	150	TERNA	9,2	7,4	2394	1718	821



VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale	
					[kV]	[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Cagliari	OZIERI	OZIC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,2	5,2	1874	1428	437
Cagliari	PABILLONIS	PABC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,8	4,7	1764	1420	600
Cagliari	PADRIA	PADC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,8	3,2	1244	919	349
Cagliari	PALAU	PALC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,0	3,2	1299	1157	562
Cagliari	PLOGHE ST	PLOA31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	14,7	13,2	3824	2242	902
Cagliari	PLO-OSI-NU	OSIA31	1	150	IVPC SARDEGNA	14,5	13,1	3771	2222	899
Cagliari	PORTO CANA	PCAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,6	15,3	4056	3375	1548
Cagliari	PORTOTOR 1	PT1C31	1	150	TERNA	19,6	17,5	5090	3381	2682
Cagliari	QUARTU S.E	QARC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,3	9,1	2924	2454	1146
Cagliari	QUARTUCCIU	QUAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,0	11,2	3364	2609	1209
Cagliari	RUMIANCA	RUMC31	2	150	TERNA	19,9	21,3	5163	4520	2239
Cagliari	RUMIANCA	RUMC31	1	150	TERNA	19,9	21,3	5163	4576	3456
Cagliari	S.ANTIOCO	SANC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,5	4,5	1683	1232	557
Cagliari	S.GILLA	SGLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,3	10,4	3197	2742	1276
Cagliari	S.GILLA CE	SGCC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12,1	10,1	3147	2705	1267
Cagliari	S.GIOVANNI	SGSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,1	1581	1232	560
Cagliari	S.GIUSTA	STAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,6	5,8	1983	1539	585
Cagliari	S.MARGHERI	SMAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,2	5,7	2133	1956	366
Cagliari	S.MIALI	SMIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8,5	7,1	2214	1484	327
Cagliari	S.TEODORO	STDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,2	3,4	1343	1177	573
Cagliari	S.TERESA 1	TRSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,3	3,4	1380	1215	649
Cagliari	SA TURRINA	STMC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,1	6,5	2097	1607	454
Cagliari	SAMATZAI	ZAI A31	1	150	ITALGEN	9,2	6,9	2385	1765	321
Cagliari	SARAS PETR	SAPA31	1	150	SARAS PETR.	16,4	15,7	4254	3893	3512
Cagliari	SARLUX UTE	SLUA31	1	150	SARLUX	16,2	15,5	4214	3858	3451
Cagliari	SARROCH	SCHC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,9	13,6	4138	3804	2250
Cagliari	SED-LITTIG	SEDC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11,3	9,5	2946	2049	1264
Cagliari	SELARGIUS	SELC31	1	150	TERNA	17,5	17,5	4537	2880	1368
Cagliari	SELARGIUS	SELC31	2	150	TERNA	17,5	17,5	4537	3236	1969
Cagliari	SENNORI	SENC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,9	8,1	2822	2129	937
Cagliari	SERBARIU	SERC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,9	6,1	2060	1289	480
Cagliari	SERRASECCA	SECC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,8	8,1	2798	2043	1128
Cagliari	SESTU	SESC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12,8	10,5	3336	2495	1021
Cagliari	SILIGO	SIGC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13,6	10,8	3521	2350	376
Cagliari	SILIQUA	SILC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	5,4	1989	1507	656
Cagliari	SINISCOLA1	SN1C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,7	3,8	1491	1262	465
Cagliari	SINISCOLA2	SN2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,1	1603	1329	819
Cagliari	SULCIS	SULC31	1	150	TERNA	11,3	11,0	2937	1418	933
Cagliari	SULCIS	SULC31	2	150	TERNA	11,3	11,0	2937	1760	1225
Cagliari	SULCIS 2	SU2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,2	11,0	2912	1415	428
Cagliari	SUNI	SUNC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4,9	3,3	1274	894	374
Cagliari	TALORO	TALC31	2	150	ENEL-PRODUZIONE	12,0	11,8	3115	1632	791
Cagliari	TALORO	TALC32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11,8	11,7	3077	1293	827
Cagliari	TALORO	TALC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12,0	11,8	3115	1299	830
Cagliari	TALORO 2	TA2C31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8,4	7,5	2189	1304	699
Cagliari	TALORO 3	TA3C31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7,2	6,1	1873	1182	659
Cagliari	TEMPIO	TEMC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,4	1611	1350	556
Cagliari	TERGU	TERC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11,5	9,6	2982	2068	1272

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CIRCUITO DEI NODI AD ALTA TENSIONE - ANNO 2006

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenzionale	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenzionale
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]
Cagliari	TEULADA	TEUC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,4	4,2	1666	1475	419
Cagliari	TUILI	TUIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,9	4,5	1789	1273	454
Cagliari	TULA	TULC31	1	150	TERNA	8,1	6,5	2113	1618	455
Cagliari	ULA TIRSO	ULAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,1	4,0	1588	1326	549
Cagliari	ULASSAI EO	CEUA31	1	150	SARDEOLICA	5,1	5,2	1333	1048	490
Cagliari	ULASSAI ST	ULSC31	1	150	TERNA	5,2	5,2	1339	1052	490
Cagliari	URAS	URAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,6	4,7	1724	1399	643
Cagliari	V.SIMIUS	VIS31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6,2	4,2	1604	1483	636
Cagliari	VIDDALBA	VIDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7,7	6,4	2005	1521	415
Cagliari	VILLACIDRO	VILC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10,5	7,6	2722	1864	908
Cagliari	VILLAPERUC	VPEC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5,9	3,9	1541	1292	483
Cagliari	VILLASOR	VORC31	2	150	TERNA	16,9	15,4	4378	2134	992
Cagliari	VILLASOR	VORC31	1	150	TERNA	16,9	15,4	4378	2519	1091
Cagliari	VILLASOR 2	VO2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15,1	13,1	3925	2449	1059
Cagliari	VILLASOR F	VORH31	1	150	RFI	16,1	14,4	4176	2085	1852