

QUALITA' 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**

Anno 2008

Roma, 31 Marzo 2009

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 rete¹

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.

¹ 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
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	AAMAIE	AAMT41	1	132	AAMAIE	8	6	1885	1543	1104	D
Torino	ACC. BELTRAME TO	AFBT41	1	132	ACCIAIERIE B	11	8	2555	1979	883	D
Torino	ACCEGLIO	ACCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	3	981	794	755	D
Torino	ACEA LEYNI	AEPT11	1	380	ACEA ELECTRA	27	23	17575	12236	7043	D
Torino	ACETATI	TABT41	1	132	ACETATI	11	7	2619	1840	1473	D
Torino	ACQUI	ACQT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1277	1095	567	I
Torino	ACTV	ACTT41	1	132	ACTV VERCELL	6	6	1467	997	684	I
Torino	AGIP ROBAS	AGIT41	1	132	AGIP PETROLI	9	6	1958	1549	461	D
Torino	AGIP TRECATE	AGPT41	1	132	AGIP PETROLI	15	12	3327	2017	1225	D
Torino	AHLSTROM P.	BOST41	1	132	AHLSTROM TUR	10	8	2257	1763	504	D
Torino	AIRASCA	AIST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3651	2829	1129	I
Torino	ALASSIO	ALAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1416	1174	729	I
Torino	ALBA	ALBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2216	1822	913	I
Torino	ALBA POWER	ALPT41	1	132	ALBA POWER	10	7	2188	1675	935	I
Torino	ALBENGA	ALGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1693	1371	603	I
Torino	ALBIANO	ALOT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3072	2539	2359	I
Torino	ALBISOLA	ALST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2493	2012	906	I
Torino	ALESSANDRIA C.LE	ALCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	8	1861	1143	630	D
Torino	ALESSANDRIA C.LE	ALCT42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2018	1173	685	D
Torino	ALESSAN.N.	ALNT41	1	132	TERNA	9	8	2029	1258	713	T
Torino	ALESSAN.N.	ALNT41	2	132	TERNA	8	8	1870	1221	653	T
Torino	ALESSAN.S.	ASUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	1961	1284	644	D
Torino	ALESSIO T.	ALTT41	1	132	ALESSIO TUBI	14	10	3259	2481	2006	I
Torino	ALTARE	ATLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2900	2395	1120	D
Torino	ANDONNO C.	ANDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	2989	1889	1349	I
Torino	ANDONNO CP	ANCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3033	2136	1471	D
Torino	ANNOVATI	ANNT41	1	132	ANNOVATI	11	8	2480	2001	321	D
Torino	ARINOX	FRTT41	1	132	ARINOX	7	5	1642	1423	787	I
Torino	ARMA DI T.	ARTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1680	1396	554	I
Torino	ARONA	ARNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2376	2061	971	D
Torino	ARONA ALL.	AALT41	1	132	TERNA	11	7	2625	2233	825	T
Torino	ARQUATA CEMENTI	CEMT41	1	132	CEMENTIR	14	11	3225	2512	1425	D
Torino	ARSEN.MIL	ARST41	1	132	ARSENALE MIL	8	6	1792	1461	776	I
Torino	ASTI N.	ASNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2940	2339	1653	I
Torino	ASTI S.	ASST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2447	1933	781	I
Torino	AULARA	AULT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	1911	1271	666	D
Torino	AVIGLIANA	AVGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2339	1870	1070	I
Torino	AVIR ASTI	AVRT41	1	132	AVIR	10	7	2224	1747	427	I
Torino	AVISE	AVIT21	1	220	C.V. ACQUE	18	15	6785	5110	3510	D
Torino	AYAS	AYAT41	1	132	DEVAL	8	6	1794	1364	732	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	AYMAVILLE	AYMT41	1	132	C.V. ACQUE	10	9	2244	1403	688	D
Torino	BALANGERO	BLGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2051	1598	451	D
Torino	BALZOLA	BALT21	1	220	TERNA	13	8	4854	4017	859	T
Torino	BALZOLA	BALT41	1	132	TERNA	11	9	2521	1917	989	T
Torino	BALZOLA	BALT41	2	132	TERNA	8	6	1767	1491	953	T
Torino	BALZOLA CP	BAZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2512	1871	835	D
Torino	BARDONECCH	BART41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	5	1118	872	363	D
Torino	BARDONETTO	BAAT41	1	132	IRIDE ENERGI	12	9	2804	1898	743	D
Torino	BEMBERG	BEMT41	1	132	BEMBERG	11	6	2491	2025	834	D
Torino	BG ITALIA POWER	SRET41	1	132	SERENE (A)	19	15	4329	2680	1657	I
Torino	BIANDRATE	BIAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2353	1876	519	I
Torino	BIELLA EST	BIET21	1	220	TERNA	16	11	6234	5159	2786	T
Torino	BIELLA EST	BIET41	1	132	TERNA	13	10	3076	2365	1531	T
Torino	BIELLA EST	BIET41	2	132	TERNA	14	11	3255	2592	1149	T
Torino	BIELLA N.	BENT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2689	2117	1401	D
Torino	BIELLA OVE	BSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3258	2589	1482	D
Torino	BIELLA SUD	BLST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2390	1957	666	I
Torino	BISTAGNO	BIST21	1	220	TERNA	13	8	5028	4256	2458	T
Torino	BISTAGNO	BIST41	1	132	TERNA	8	6	1775	1508	982	T
Torino	BISTAGNO	BIST41	2	132	TERNA	6	5	1408	1201	639	T
Torino	BORGARO	BOAT41	1	132	AEM D	8	8	1867	1502	862	D
Torino	BORGH.S.SP	BSST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2534	2150	850	D
Torino	BORGOM.EST	BORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3724	2939	1960	D
Torino	BORGOMAN.N	BMBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3742	2957	2065	D
Torino	BORGORATTI	BTIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	16	4093	2657	2078	I
Torino	BORGOTICINO	BOCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2515	2231	819	D
Torino	BORNATE	BOTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2759	2235	1665	D
Torino	BRA	BRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2534	2103	965	I
Torino	BROSSASCO	BROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2303	1699	587	D
Torino	BURGO V UT	BGVT41	1	132	BURGO	15	13	3377	2041	1427	D
Torino	BUSALLA	BUST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3668	2935	1331	I
Torino	BUSCA	BSCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4048	2850	2044	D
Torino	BUZZI UNICEM	PRET41	1	132	BUZZI UNICEM	13	10	2936	1923	1312	I
Torino	CADARESE	CADT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	11	2818	2271	1717	D
Torino	CAIRO CEN	CACT41	1	132	TIRRENO POWE	15	11	3431	2644	743	D
Torino	CAIRO CP	CAIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3482	2859	2259	D
Torino	CAIRO ENER	CENT41	1	132	CAIRO ENER	14	10	3161	1962	2226	D
Torino	CALICE	CALT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3348	2448	1584	D
Torino	CALLIANO	CLLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2132	1768	543	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	loc trifase massima	loc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	CALUSO	CLST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3049	2476	875	D
Torino	CAMERI	CAET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1696	1494	696	D
Torino	CAMPI	CAPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	17	4818	3415	2479	D
Torino	CAMPOCHIES	CCHT21	1	220	TERNA	11	8	4235	3629	1748	T
Torino	CAMPOCHIES	CCHT41	1	132	TERNA	13	9	2901	2446	874	T
Torino	CAMPOCHIES	CCHT41	2	132	TERNA	8	7	1802	1451	1163	T
Torino	CAMPORE	CAMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3299	2428	1611	D
Torino	CAMPOROSSO	CMPT21	1	220	TERNA	9	6	3273	2939	1337	T
Torino	CAMPOROSSO	CMPT41	1	132	TERNA	9	8	2110	1697	1073	T
Torino	CAMPOROSSO	CMPT41	2	132	TERNA	9	8	2059	1690	1058	T
Torino	CANDIOLO	CAOT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3401	2620	1538	I
Torino	CANELLI	CANT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1437	1223	548	I
Torino	CANEVARI	CAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	19	4599	3132	2060	D
Torino	CAPPELLAZZO	CPZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1632	1373	1000	I
Torino	CARIGNANO	CART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3470	2774	1623	I
Torino	CARMAGNOLA	CMGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	14	4399	3425	2347	D
Torino	CARRU	CRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3063	2495	948	D
Torino	CART.ERMOLLI	CTST41	1	132	CARTIERA MON	12	7	2687	2174	1103	D
Torino	CASALE	CAST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1694	1436	731	I
Torino	CASANOVA	CSNT11	1	380	TERNA	31	23	20361	13397	10487	T
Torino	CASANOVA	CSNT21	1	220	TERNA	32	26	12170	9519	6458	T
Torino	CASANOVA	CSNT41	1	132	TERNA	24	20	5418	4066	1520	T
Torino	CASANOVA	CSNT41	2	132	TERNA	13	12	3065	2439	1577	T
Torino	CAST.D'ANN	CSST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1883	1436	476	I
Torino	CASTAGNOLE LANZE	CSLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2058	1710	900	I
Torino	CASTELDELF	CTDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1680	1231	772	D
Torino	CASTELLAM.	CATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3564	2673	1260	D
Torino	CASTELNUOVO S.	CTNT11	1	380	TERNA	34	26	22489	15964	9148	T
Torino	CASTELNUOVO S.	CTNT41	1	132	TERNA	17	15	3987	3030	1853	T
Torino	CASTELNUOVO S.	CTNT41	2	132	TERNA	14	12	3152	2247	1684	T
Torino	CASTELN.CP	CDIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3128	2124	841	D
Torino	CAVOUR	CVRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1799	1485	783	I
Torino	CEAT	CEAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3190	2427	1299	D
Torino	CEMENTILCE SV	CELT41	1	132	CEMENTILCE	14	10	3138	2295	933	D
Torino	CENTRO RIC. FIAT	FOBT41	1	132	FIAT	18	14	4212	3103	1489	D
Torino	CERESETO	CEST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1746	1477	652	I
Torino	CERRETO ASTI	CRRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2280	1865	1043	I
Torino	CERRETO CA	CRCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2749	2124	1524	D
Torino	CERVO	CERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1454	1207	862	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	loc trifase massima	loc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	CESANA	CSAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1365	1090	457	D
Torino	CEVA	CEVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2729	2275	1164	D
Torino	CHAMPAGNE1	CHPT41	1	132	C.V. ACQUE	10	11	2398	1373	584	D
Torino	CHAMPAGNE2	CHNT41	1	132	C.V. ACQUE	10	11	2400	1370	583	D
Torino	CHATIL. SZ	CHZT21	1	220	TERNA	16	13	6284	4906	3976	T
Torino	CHATIL. SZ	CHZT41	1	132	TERNA	13	12	2982	2067	902	T
Torino	CHATIL. SZ	CHZT41	2	132	TERNA	9	9	2050	1415	972	T
Torino	CHATILLON C.LE	CHAT41	1	132	C.V. ACQUE	13	12	2939	1848	767	D
Torino	CHAVONNE	CHVT41	1	132	C.V. ACQUE	10	10	2363	1570	626	D
Torino	CHIERI	CHRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2534	2071	1119	I
Torino	CHIUSA PES	CPET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3152	2472	1344	D
Torino	CHIVAS.TER	CHTT11	1	380	EDIPOWER	36	32	23896	13401	5136	D
Torino	CHIVAS.TER	CHTT21	1	220	EDIPOWER	26	23	9994	6658	5106	D
Torino	CHIVASSO CP	CHST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3382	2562	1122	D
Torino	CHIVASSO STAZIONE	CHIT11	1	380	TERNA	37	32	24174	14769	5324	T
Torino	CIMENA	CIMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3339	2489	1199	D
Torino	CIRIE	CIRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3037	2347	1744	D
Torino	COGOLETO	CGTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3065	2465	727	I
Torino	COMITAL	COMT41	1	132	COMITAL	16	12	3612	2499	1346	I
Torino	CONDOVE	CDVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2817	2225	1485	D
Torino	COSSATO	COST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2752	2142	1730	D
Torino	COVALOU	COVT41	1	132	C.V. ACQUE	12	11	2802	1951	873	D
Torino	CRESCENTINO	CRST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2760	2152	704	I
Torino	CRESSA	CRET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	8	3095	2413	862	D
Torino	CRETAZ	CHLT41	1	132	DEVAL	12	10	2836	1995	933	D
Torino	CREVOLA D.	CRDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	17	14	3840	2351	1499	I
Torino	CREVOLA T.	CRTT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	17	15	3922	2717	1640	D
Torino	CROT	CROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1535	1147	668	D
Torino	DELTACOGNE	DELT21	1	220	DELTASIDER	15	11	5653	4122	2535	D
Torino	DEMONTE	DEMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2818	2066	1754	D
Torino	DEVERO	DEVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1455	1215	1046	D
Torino	DOGALI	DOGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3898	2926	1733	D
Torino	DOGLIANI	DOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1607	1369	1042	D
Torino	DOMO TOCE	DMOT41	1	132	TERNA	15	12	3507	2506	1721	T
Torino	DOMODOSSOLA	DMDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3282	2399	1722	D
Torino	DRONERO C.	DROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1763	1273	1160	D
Torino	DRONERO CP	DRCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1781	1367	1238	D
Torino	DRUENTO	DRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2665	2145	824	I
Torino	DUFERDOFIN	EURT41	1	132	TRAVI E PROF	15	12	3528	2510	926	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	EDIS NOVARA	MNOT41	1	132	EDISON	5	6	1215	928	403	D
Torino	EDIS NOVARA	MNOT41	2	132	EDISON	11	7	2499	1921	1123	D
Torino	EDIS SPINETTA	SPMT41	1	132	EDISON	5	4	1209	1044	570	D
Torino	EDISON CAIRO	CMET41	1	132	EDISON	14	10	3099	2442	735	D
Torino	EMBRACO	ASPT41	1	132	EMBRACO	11	8	2605	2131	983	I
Torino	ENERBIELLA	EN1T41	1	132	ENERBIELLA	11	8	2614	1892	1401	D
Torino	ENTRACQUE	ETQT11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	21	21	13799	6855	5918	D
Torino	EON LIV. FERRARIS	EONT11	1	380	E.ON	33	31	21617	12088	4812	D
Torino	ANTIBIOTICOS	EBBT41	1	132	EDISON	13	10	3005	2287	1552	I
Torino	ERZELLI	ERZT21	1	220	TERNA	19	14	7130	5743	3778	T
Torino	ERZELLI	ERZT41	1	132	TERNA	21	17	4850	3614	3305	T
Torino	FAVRIA	FAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3561	2724	1940	I
Torino	FEDIO	FEDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2509	1662	1078	D
Torino	FELIZZANO	FELT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1781	1308	525	I
Torino	FENESTRELLE	FENT41	1	132	ENERGIE	6	5	1349	1020	473	D
Torino	FERRANIA	TMIT41	1	132	FERRANIA	13	9	2998	2488	1051	D
Torino	FIAT MIR.	FMIT21	1	220	FIAT	29	23	10860	8049	6029	D
Torino	FIAT MIR.	FMIT41	1	132	FIAT	12	14	2847	2017	953	D
Torino	FIAT POWER TRAIN	LCVT41	1	132	FIAT	10	7	2239	1840	697	I
Torino	FIAT RIVAL	FTRT41	1	132	FIAT	18	14	4100	2681	1621	D
Torino	FIN CNI GE	CNIT41	1	132	FINCANTIERI	18	15	4194	2992	2529	D
Torino	FIN CNI RIV	CSRT41	1	132	FINCANTIERI	8	5	1724	1385	775	I
Torino	FINALE L.	FILT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2281	1934	1057	D
Torino	FONDOVALLE	FNDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	4	1295	994	730	D
Torino	FORNO CANAVESE	FCVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2706	2110	1370	I
Torino	FOSSANO	FOST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2210	1754	857	D
Torino	FRABOSA	FRBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	7	3019	2396	1251	I
Torino	FRONT	FROT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3240	2536	1704	I
Torino	FRUGAROLO	FRUT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1934	1348	585	D
Torino	FUCINE	FUCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	5	1608	1221	543	D
Torino	FUNGHERA	FUNT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1824	1405	483	D
Torino	GALLIATE	GLLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1763	1529	650	D
Torino	GARESSIO	GART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3193	2601	1885	I
Torino	GATTINARA	GATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1805	1448	663	I
Torino	GENOVA GRAZIE	GECT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	20	4870	3298	1841	D
Torino	GENOVA T.	GETT41	1	132	TERNA	23	22	5246	3654	2071	T
Torino	GEVER CEN	GEVT41	1	132	GEVER	15	14	3437	2308	1399	D
Torino	GIAVENO	GIAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2816	2257	1156	D
Torino	GLAVERBEL	VECT41	1	132	GLAVERBEL IT	15	11	3530	2637	1091	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	GOGLIO	GOGT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2370	1894	1504	D
Torino	GRAVELLONA	GRVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	11	4180	3289	2750	D
Torino	GRESSONEY	GRET41	1	132	C.V. ACQUE	5	3	1082	816	778	D
Torino	GRUGLIASCO	GRUT21	1	220	TERNA	23	17	8785	6994	869	T
Torino	HOLCIM	UN1T41	1	132	HOLCIM	10	7	2350	1647	961	I
Torino	HONE 1	HO1T41	1	132	C.V. ACQUE	13	9	2899	1924	1027	D
Torino	HONE 2	HO2T41	1	132	C.V. ACQUE	11	8	2580	1585	981	D
Torino	HYDRO FENIS	CLET41	1	132	HYDRO ELECTR	9	8	1961	1274	777	D
Torino	I.G.I. VERRES	IGIT41	1	132	VERRES	12	8	2683	1745	1156	D
Torino	I.M.L.	CNRT41	1	132	FINCANTIERI	7	5	1643	1328	757	I
Torino	IC ACTV	AACT41	1	132	ATENA	6	6	1475	1056	605	I
Torino	IC ARMA TAG	FART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1655	1363	572	I
Torino	IC BORGOMANERO	FBMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	9	3599	2706	788	D
Torino	IC BRICHERASIO	BRIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2048	1697	580	I
Torino	IC BURGO	BVET41	1	132	TERNA	15	14	3478	2538	1454	T
Torino	IC CEMENTILCE	CEDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3195	2642	986	I
Torino	IC FERRERO	FERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2209	1808	964	I
Torino	IC ITALPET	ILLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2653	2031	1586	D
Torino	IC OMVP	AOMT41	1	132	TERNA	7	5	1608	1320	374	T
Torino	IC S.BERNARDO	ISBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3066	2501	1188	I
Torino	IC S.GOBAIN	SGBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2596	2076	674	D
Torino	IC SALBERTRAND	SLBT41	1	132	TERNA	7	6	1654	1310	375	T
Torino	IC SARPOM	SRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3452	2316	1052	D
Torino	IC SERENE	SRNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	16	4427	3171	1422	D
Torino	IC SINTERAMA	SINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2833	2290	615	I
Torino	IC TORRAZZA	TZAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3384	2652	813	I
Torino	IC VETRI DEGO	VTDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2279	1871	489	D
Torino	IDROEL. RIUNITE	SIST41	1	132	SISMA	16	13	3662	2317	1486	D
Torino	ILTE	ILTT41	1	132	ILTE	15	10	3437	2699	1303	D
Torino	ILVA CORNIGLIANO	ITCT21	1	220	ILVA (B)	19	14	7075	5422	3787	D
Torino	ILVA NOVI	ITNT21	1	220	ITAL NOVI	11	7	4186	3560	2820	D
Torino	ILVA RACCONIGI	ITAT41	1	132	ILVA (B)	13	8	2946	2419	817	I
Torino	IMPERIA	IMPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1552	1286	770	I
Torino	INCISA	INCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1537	1298	484	I
Torino	INVEX	IVXT41	1	132	INVEX	7	5	1642	1215	509	I
Torino	IR VILLAGOSSOLA	IDRT41	1	132	SISMA	15	12	3435	2055	1256	D
Torino	ISOLLAZ	ISOT41	1	132	C.V. ACQUE	10	7	2252	1645	858	D
Torino	ISORELLA CN	ISLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2805	2297	1323	I
Torino	ITALCEMENTI CN	ITLT41	1	132	ITALGEN (B)	14	10	3167	2054	1268	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	ITALIANA COKE	COKT41	1	132	ITALIANA COK	14	10	3159	1945	2224	D
Torino	ITALPET	ITPT41	1	132	ITALPET PREF	11	7	2616	1821	1693	D
Torino	IVECO	FTST41	1	132	FIAT	17	14	3821	2845	1682	D
Torino	IVREA	IVRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2830	2244	968	D
Torino	KIMBERLY VIL	SCVT41	1	132	KIMBERLY	15	13	3480	2537	1342	D
Torino	KIMBERLY-ROMAGN.	SCTT41	1	132	KIMBERLY	7	4	1677	1336	639	I
Torino	EUROPA METALLI	EUMT41	1	132	KME ITALY	13	10	2871	1821	1041	I
Torino	LA PIANTA	LPPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	14	3021	2475	1928	I
Torino	LABOR.CESI	CS1T11	1	380	LABORATORIO	45	39	29764	16031	13661	D
Torino	LABOR.CESI	CS1T21	1	220	LABORATORIO	32	25	12084	7746	5721	D
Torino	LANCIA CHI	LACT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3803	3030	1350	I
Torino	LAVAGNA	LAVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1762	1520	1166	I
Torino	LE VALLETTE	LVAT41	1	132	IRIDE ENERGI	11	12	2403	1733	932	D
Torino	LEMIE	LEMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1530	1100	644	D
Torino	LEMIE	LEMT42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1532	1096	644	D
Torino	LERI CAVOUR	LERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1614	1315	567	I
Torino	LEVANNA	MATT21	1	220	AEM D	17	12	6383	4783	4034	D
Torino	LEVANTO	LEVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1965	1684	928	I
Torino	LEJNI	LEYT11	1	380	TERNA	32	26	20941	14031	7525	T
Torino	LEJNI	LEYT21	1	220	TERNA	25	16	9349	7335	4221	T
Torino	LEJNI	LEYT21	2	220	TERNA	18	11	6679	5289	939	T
Torino	LEJNI	LEYT41	1	132	TERNA	21	18	4801	3603	1601	T
Torino	LEJNI	LEYT41	2	132	TERNA	19	17	4289	3166	1598	T
Torino	LIVOR.FER.	LIFT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2573	1975	662	I
Torino	LUCENTO	LUAT41	1	132	IRIDE ENERGI	11	12	2485	1926	985	D
Torino	LUNI	LUNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2209	1894	1029	I
Torino	LUSERNA	LUST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1869	1554	649	I
Torino	MAEN	MAET41	1	132	C.V. ACQUE	7	7	1664	1223	689	D
Torino	MAGLIANO	MGLT11	1	380	TERNA	30	24	19797	11355	8997	T
Torino	MAGLIANO	MGLT41	1	132	TERNA	15	15	3355	2530	1497	T
Torino	MAGLIANO	MGLT41	2	132	TERNA	13	11	2931	2375	1534	T
Torino	MAGLIANO	MGLT41	3	132	TERNA	16	14	3716	2933	1521	T
Torino	MARTINETTO	MAAT21	1	220	RTT	20	16	7784	6261	3201	D
Torino	MARTINETTO	MAAT41	1	132	RTT	13	16	2950	2264	1066	D
Torino	MASSERANO	MAST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2216	1766	546	I
Torino	MERITOR HVS	ROKT41	1	132	MERITOR HVS	7	5	1679	1378	669	I
Torino	METRO	METT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2858	2228	1089	I
Torino	MICHELIN ALESSAN.	MIST41	1	132	MICHELIN	9	7	2023	1416	553	D
Torino	MICHEL.CUN	MICT41	1	132	MICHELIN	11	9	2589	1898	732	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	MICHEL.FOS	MIFT41	1	132	MICHELIN	10	6	2238	1785	811	D
Torino	MICHEL.STU	MCST41	1	132	MICHELIN	17	14	3774	2752	1638	D
Torino	MIRAFIORI AEM	FMET41	1	132	AEM D	13	15	3024	2282	1008	D
Torino	MIROGLIO ALB	MIRT41	1	132	MIROGLIO	9	7	2162	1764	801	I
Torino	MIROGLIO SAL	ABTT41	1	132	MIROGLIO	12	9	2799	2169	503	I
Torino	MOLASSANA	MOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	17	4430	3103	2791	D
Torino	MOMO	MOMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2851	2265	938	D
Torino	MOMPANT CP	MOTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2822	1992	861	D
Torino	MONCALIERI CP	MOCT21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	38	36	14302	10010	8911	D
Torino	MONCALIERI SE	MOAT21	1	220	TERNA	38	37	14496	11160	9812	T
Torino	MONDOVI	MODT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3265	2591	1120	D
Torino	MONGRANDO	MOGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3401	2675	1592	D
Torino	MONTEGROSS	MTGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1860	1533	420	I
Torino	MONTEROSA	AM1T41	1	132	AEM D	16	14	3554	2580	1252	I
Torino	MONTESTRUT	MONT41	1	132	TERNA	21	16	4751	3336	2776	T
Torino	MONTJOVET	MTJT21	1	220	C.V. ACQUE	14	10	5245	4232	1505	D
Torino	MORASCO	MROT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1298	962	713	D
Torino	MORETTA	MRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2019	1647	598	I
Torino	MORGEX	MOXT41	1	132	DEVAL	7	5	1608	1106	920	I
Torino	MORIGALLO	MORT21	1	220	TERNA	21	16	7966	6277	5336	T
Torino	MORIGALLO	MORT22	1	220	TERNA	21	16	7915	5959	3220	T
Torino	MORIGALLO	MORT41	1	132	TERNA	21	16	4829	3650	3009	T
Torino	MORIGALLO	MORT41	2	132	TERNA	17	14	3920	2964	2358	T
Torino	MORIGALLO	MORT42	1	132	TERNA	16	13	3739	3004	1471	T
Torino	MUGGIANO	CNMT41	1	132	FINCANTIERI	10	9	2348	1685	1410	I
Torino	MURIALDO	MURT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2808	2337	1382	I
Torino	NAVA	NAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1296	1126	966	I
Torino	NERVI	NERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2479	1961	947	I
Torino	NESTLE'	LOCT41	1	132	NESTLE'	9	6	2001	1600	619	I
Torino	NOVARA N.	NONT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2669	2153	1140	D
Torino	NOVARA OVEST	NOWT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2387	1964	1090	I
Torino	NOVARA SUD	NOST21	1	220	TERNA	19	13	7353	6026	3446	T
Torino	NOVARA SUD	NOST41	1	132	TERNA	16	13	3606	2629	1500	T
Torino	NOVARA SUD	NOST41	2	132	TERNA	13	10	2955	2378	1206	T
Torino	NOVEL	NVLT41	1	132	NOVEL	5	6	1210	885	395	I
Torino	NOVI L.	NOVT21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	3979	3314	2663	D
Torino	NOVI L.	NOVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2181	1555	514	D
Torino	NUS	NUST41	1	132	DEVAL	9	7	1945	1261	835	D
Torino	OCAVA	OCVT41	1	132	O/CAVA	8	5	1904	1604	1151	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	OLIVETTI SCARMAGNO	SCAT41	1	132	OLIVETTI	11	8	2591	2114	1116	D
Torino	OMEGNA	OMET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2808	2303	1292	D
Torino	OMVP PINASCA	OMPT41	1	132	OMVP PINASCA	7	5	1594	1228	367	D
Torino	ORBASSANO	ORBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	14	4303	3023	1699	D
Torino	OTO MELARA	OTOT41	1	132	OTO MELARA	12	11	2720	1733	1852	I
Torino	OULX	OULT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1506	1180	407	D
Torino	OVADA	OVAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2334	1962	1077	I
Torino	P.I.CHI	PICT41	1	132	P.I.CHI	16	13	3729	2583	1254	I
Torino	P.I.VILLASTELLONE	STAT41	1	132	FIAT	17	12	3855	3049	1099	D
Torino	P.MARM.CP	PMCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1108	845	800	D
Torino	P.S.MART CP	PSNT41	1	132	DEVAL	14	9	3134	2358	710	D
Torino	PALLANZ C.	PLCT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	16	4057	2548	1046	D
Torino	PALLANZENO	PLLT21	1	220	TERNA	17	13	6661	5402	4043	T
Torino	PALLANZENO	PLLT41	1	132	TERNA	18	16	4135	2938	1188	T
Torino	PALLANZENO	PLLT41	2	132	TERNA	18	14	4150	3213	1038	T
Torino	PARACCA	PART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2812	2150	1245	I
Torino	PERRERES	PERT41	1	132	C.V. ACQUE	6	5	1408	999	612	D
Torino	PERRERES CP	PEST41	1	132	DEVAL	6	5	1418	1059	634	D
Torino	PIANEZZA	PIAT21	1	220	TERNA	25	19	9675	7571	5851	T
Torino	PIANEZZA	PIAT22	1	220	TERNA	25	19	9527	6679	653	T
Torino	PIANEZZA	PIAT41	1	132	TERNA	16	14	3745	2945	1153	T
Torino	PIANEZZA	PIAT41	2	132	TERNA	13	11	2897	2311	1012	T
Torino	PIEDIMULERA CP	PDMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3767	2966	1629	D
Torino	PIET.LIGUR	PTLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2352	1999	943	D
Torino	PIETRAPORZ	PTPT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	4	1320	1081	995	D
Torino	PIEVE VERG. C.LE	PVGT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3099	2484	1484	I
Torino	PINASCA	PINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1560	1276	383	D
Torino	PINEROL.N.	PNNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2163	1763	332	D
Torino	PINEROL.S.	PNST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2329	1911	534	D
Torino	PINO TORINESE	PITT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2595	2104	1017	I
Torino	PIOSS CP	POIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	18	4965	3246	1086	D
Torino	PIOSSASCO	PIOT11	1	380	TERNA	32	25	21334	14087	11656	T
Torino	PIOSSASCO	PIOT21	1	220	TERNA	27	21	10286	8035	5338	T
Torino	PIOSSASCO	PIOT41	1	132	TERNA	17	15	3787	2910	1661	T
Torino	PIOSSASCO	PIOT41	2	132	TERNA	22	19	5055	3661	1848	T
Torino	PIRELLI SETT	PSET41	1	132	PIRELLI	13	10	2928	2000	1856	I
Torino	POIRINO	PORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2844	2305	1150	I
Torino	POLIOLI	POLT41	1	132	POLIOLI	6	6	1463	997	603	I
Torino	PON.S.MART	PSMT41	1	132	C.V. ACQUE	14	12	3241	2409	1037	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	PONT AEM	POAT41	1	132	IRIDE ENERGI	13	10	3025	2183	689	D
Torino	PONTE MARM	PMMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1108	849	803	D
Torino	PONTE V.F.	PONT21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	14	6621	5220	2693	D
Torino	PONTE V.F.	PONT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	5	1491	1126	799	D
Torino	PONTECURONE	PTCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2475	1851	1303	I
Torino	PONTEPIETRA	PNPT41	1	132	DEVAL	9	8	2076	1395	628	D
Torino	PONTEVIZZA	PVIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2412	2045	1326	I
Torino	PONT VENTOUX	PVXT41	1	132	IRIDE ENERGI	14	14	3121	1917	799	D
Torino	PRA	PRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3633	2840	1796	I
Torino	PRAGELATO	PRGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1309	1052	535	D
Torino	PRAOIL FON	SNFT41	1	132	PRAOIL	17	12	3945	3076	1496	I
Torino	PRAOIL PANIG	SNPT41	1	132	PRAOIL	7	5	1628	1388	754	I
Torino	PRAOIL POLLEIN	SPOT41	1	132	PRAOIL	9	8	2017	1277	733	D
Torino	PRAY	PRYT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2665	2141	1238	D
Torino	PRE S.DIDIER	PSDT41	1	132	DEVAL	7	5	1610	1174	918	I
Torino	PIRELLI LIV. FER.	PILT41	1	132	PIRELLI	11	7	2426	1988	817	I
Torino	QUADRIVIO	QADT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	17	4842	3443	2383	D
Torino	QUART	QUAT21	1	220	C.V. ACQUE	15	11	5624	4128	2577	D
Torino	QUINCINETTO 2	QUIT41	1	132	C.V. ACQUE	13	10	2935	2229	1056	D
Torino	RACCONIGI	RACT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2728	2257	869	I
Torino	RAPALLO	RAPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2373	1915	982	I
Torino	REBOCCO	REBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2087	1772	857	I
Torino	RECCO	RECT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2275	1836	1126	I
Torino	RFI ARENZANO	FSAT41	1	132	RFI	12	7	2670	2144	697	I
Torino	RFI ARMA DI TAGGIA	FAHT41	1	132	RFI	7	5	1639	1263	554	I
Torino	RFI ARQUATA	FAQT41	1	132	RFI	15	12	3360	2515	1425	D
Torino	RFI BEURA	BEFT41	1	132	RFI	15	11	3521	2788	1355	D
Torino	RFI BORGOMANERO	FSBT41	1	132	RFI	15	9	3522	2339	754	I
Torino	RFI BRICHERASIO	FBRT41	1	132	RFI	9	6	2027	1549	562	I
Torino	RFI BUSSOLENO	BFST41	1	132	RFI	11	8	2588	1933	996	D
Torino	RFI CALUSO	FCLT41	1	132	RFI	13	10	2997	2168	833	I
Torino	RFI CASALE P.	FCPT41	1	132	RFI	7	5	1605	1363	930	D
Torino	RFI CHIVASSO	FCHT41	1	132	RFI	9	9	2148	1438	1859	I
Torino	RFI CUNEO	FCNT41	1	132	RFI	16	12	3729	2639	2164	D
Torino	RFI FONTANETO	FSFT41	1	132	RFI	10	7	2320	1748	823	I
Torino	RFI GRAVELLONA	FSGT41	1	132	RFI	18	11	4090	2770	2379	I
Torino	RFI GREGGIO	FGRT41	1	132	RFI	3	2	781	628	624	I
Torino	RFI MIGLIARINA	FSLT41	1	132	RFI	11	10	2471	2062	1665	I
Torino	RFI NICHELINO	FSNT41	1	132	RFI	18	14	4209	3098	2735	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	RFI NOVARA	NOFT41	1	132	RFI	7	5	1672	1352	249	I
Torino	RFI NOVI LIGURE	NLFT41	1	132	RFI	7	5	1633	1347	961	I
Torino	RFI RONCO SCRIVIA	RCFT41	1	132	RFI	8	5	1774	1451	1012	I
Torino	RFI S.COLOMBANO	FSCT41	1	132	RFI	9	7	1956	1543	898	D
Torino	RFI S.DAMIANO	SDFT41	1	132	RFI	5	3	1140	982	284	I
Torino	RFI SALBERTRAND	SBDT41	1	132	RFI	7	6	1638	1218	367	D
Torino	RFI SANTHIA'	FSHT41	1	132	RFI	6	4	1463	1218	449	I
Torino	RFI SETTIMO	STFT41	1	132	RFI	7	5	1685	1415	398	I
Torino	RFI SOLERO	SOFT41	1	132	RFI	4	2	918	798	373	I
Torino	RFI TERRALBA	FTET41	1	132	RFI	19	17	4275	2409	2059	I
Torino	RFI TRASTA	FSST41	1	132	RFI	13	9	3058	2443	2125	I
Torino	RFI TROFARELLO	FTFT41	1	132	RFI	11	7	2539	2032	230	I
Torino	RFI VALENZA	FVAT41	1	132	RFI	4	2	917	795	381	I
Torino	RFI VENTIMIGLIA	VTFT41	1	132	RFI	9	7	1984	1614	1231	D
Torino	RFI VERBANIA	FVBT41	1	132	RFI	13	7	2874	2366	1459	D
Torino	RFI VERCELLI	FSVT41	1	132	RFI	8	7	1763	1322	715	D
Torino	RFI VILLANOVA	FVNT41	1	132	RFI	6	4	1470	1179	258	I
Torino	RHIN	RHIT41	1	132	DEVAL	8	7	1811	1274	723	D
Torino	RIVA ACCIAIO	ACLT41	1	132	RIVA ACCIAIO	7	4	1571	1337	797	I
Torino	RIVARA	RIVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2758	2158	1228	I
Torino	RIVOLI	RVLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2795	2150	1246	I
Torino	ROBILANTE	ROBT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2990	2162	1418	D
Torino	RONDISSONE	RONT11	1	380	TERNA	46	40	30333	18030	15086	T
Torino	RONDISSONE	RONT11	2	380	TERNA	18	16	11927	9397	2179	T
Torino	RONDISSONE	RONT11	3	380	TERNA	17	16	11254	8865	1437	T
Torino	RONDISSONE	RONT21	1	220	TERNA	35	29	13455	9228	6491	T
Torino	RONDISSONE	RONT41	1	132	TERNA	19	16	4364	3422	1675	T
Torino	RONDISSONE	RONT41	2	132	TERNA	18	19	4219	3081	1506	T
Torino	RONDISSONE	RONT41	3	132	TERNA	10	9	2179	1567	1541	T
Torino	ROQUETTE IT.	SPDT41	1	132	ROQUETTE ITA	12	9	2809	1835	911	D
Torino	ROSONE	ROAT21	1	220	RTT	10	6	3646	2974	1421	D
Torino	ROSONE	ROAT41	1	132	RTT	12	9	2843	1809	837	D
Torino	ROSONE	ROAT41	2	132	RTT	5	4	1063	781	607	D
Torino	ROSSIGLIONE	ROST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2349	1791	1003	I
Torino	ROVESCA	ROVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	2035	1526	800	D
Torino	S.BARTOLOM ALESS	SBTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2917	2034	954	D
Torino	S.BERNAR TO	SBET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2631	2122	1096	D
Torino	S.CLAIR	SCLT41	1	132	C.V. ACQUE	8	8	1891	1320	870	D
Torino	S.COLOMBANO GE	SCOT21	1	220	TERNA	14	10	5359	4477	3190	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	S.COLOMBANO GE	SCOT41	1	132	TERNA	9	7	1977	1692	947	T
Torino	S.COLOMBANO GE	SCOT41	2	132	TERNA	13	10	2889	2293	1005	T
Torino	S.DAMIANO	SDMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	6	1479	1141	1055	D
Torino	S.G.CUNEO CP	SGCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3108	2271	638	D
Torino	S.GIACOMO TO	SGMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1870	1422	968	D
Torino	S.GILLIO	SGLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2454	1985	900	I
Torino	S.GIORGIO TORINESE	SGGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	14	4609	3363	2748	D
Torino	S.GIOVANNI GE	SGVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	15	4523	3461	2293	I
Torino	S.MAURIZIO	SMZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2627	2130	894	D
Torino	S.P. ARENA GE	COAT41	1	132	IRIDE ENERGI	22	21	4918	3019	1851	D
Torino	S.REMO	SRMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1913	1571	1331	I
Torino	S.ROCCO CN	SRCT41	1	132	TERNA	20	17	4564	3121	2426	T
Torino	S.VITTORIA	SVLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2285	1886	829	I
Torino	SACAL	SACT41	1	132	SACAL	9	6	1979	1623	839	I
Torino	SALUZZO	SALT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3221	2429	1285	D
Torino	SAMPEYRE	SAMT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1755	1218	639	D
Torino	SAMPEYRE	SAMT41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1729	1211	702	D
Torino	SANFRONT C.LE	SAFT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	5	1793	1357	822	D
Torino	SANFRONT SIED	SIET41	1	132	SIED	8	5	1793	1352	821	D
Torino	SANFRONT CP	SADT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1808	1457	825	D
Torino	SANGONE	SANT21	1	220	TERNA	34	28	12820	9676	6899	T
Torino	SANGONE	SANT41	1	132	TERNA	19	15	4418	3311	1129	T
Torino	SANGONE	SANT41	2	132	TERNA	13	14	2937	2238	1070	T
Torino	SANTHIA	SATT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1975	1598	908	I
Torino	SARPOM PROD TR	SRPT41	1	132	SARPOM PROD.	15	12	3424	2171	1193	I
Torino	SARP.ALESS	SRAT41	1	132	SARPOM	9	7	1962	1311	613	D
Torino	SARPOM QUI	SQUT41	1	132	SARPOM	12	9	2660	1984	819	D
Torino	SARZANA	SART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2264	1927	994	I
Torino	SASSELLO	SAST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1404	1198	551	D
Torino	SAVIGLIANO	SVGT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2816	2241	1397	D
Torino	SAVONA	SAVT21	1	220	TERNA	18	17	6894	5562	2979	T
Torino	SAVONA	SAVT41	1	132	TERNA	11	9	2451	1972	965	T
Torino	SAVONA	SAVT41	2	132	TERNA	13	11	2930	2405	1023	T
Torino	SENDREN	SENT41	1	132	C.V. ACQUE	5	3	1189	851	810	D
Torino	SERRAVALLE	SERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	2964	2060	455	D
Torino	SESTRI LEV	SELT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1931	1660	854	I
Torino	EDIS SEZZADIO	SEZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1194	985	470	D
Torino	SIDERSCAL	SIVT41	1	132	SIDERSCAL	15	12	3499	2328	1353	D
Torino	SIGNAYES	SIGT41	1	132	C.V. ACQUE	9	9	2114	1418	674	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	SINTERAMA UTENTE	SNUT41	1	132	SINTERAMA	12	9	2792	2024	594	I
Torino	SKF AIRASCA	RVAT41	1	132	SKF	15	11	3517	2681	1208	I
Torino	SMAT TORINO	COPT41	1	132	SMA TORINO	13	9	2862	2249	1639	D
Torino	SOL CN	SOLT41	1	132	SOL	14	10	3289	2291	1027	D
Torino	SOMMARIVA	SOMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1798	1535	736	I
Torino	SONDEL SETT TO	SNDT21	1	220	EDISON (A)	24	18	9223	7053	5385	D
Torino	SPEZIA CENTR	SPZT11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31	31	20571	11001	8670	D
Torino	SPEZIA CENTR	SPZT12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31	31	20484	11001	8670	D
Torino	SPEZIA CENTR	SPZT21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	17	6443	4737	2412	D
Torino	SPEZIA EST	SPST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	14	3101	2378	1599	I
Torino	SPEZIA STAZIONE	SPET11	1	380	TERNA	31	31	20666	11226	1835	T
Torino	SPEZIA STAZIONE	SPET12	1	380	TERNA	32	32	20889	11907	9223	T
Torino	SPEZIA STA	SPET23	1	220	TERNA	17	18	6614	5252	2539	T
Torino	SPEZIA STAZIONE	SPET41	1	132	TERNA	14	14	3134	2564	1290	T
Torino	SPIGNO CEN	SPCT41	1	132	TIRRENO POWE	7	5	1693	1413	719	D
Torino	SPIGNO CP	SPIT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1677	1311	746	D
Torino	SPINETTA	SMDT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2010	1374	571	D
Torino	STELLA	STET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3208	2539	1568	D
Torino	STURA	STUT21	1	220	TERNA	33	25	12619	9305	6605	T
Torino	STURA	STUT41	1	132	TERNA	17	15	3914	3020	1311	T
Torino	STURA	STUT41	2	132	TERNA	14	11	3200	2481	836	T
Torino	SUD OVEST	ASOT41	1	132	IRIDE ENERGI	14	16	3102	2351	1531	D
Torino	SUSA	SUST41	1	132	IRIDE ENERGI	13	11	2923	2042	844	D
Torino	TEKFOR BUTT.	TKBT41	1	132	FIAT	10	7	2310	1690	1009	I
Torino	TEKSID CAR	TCAT21	1	220	FIAT	26	19	10017	8016	3100	D
Torino	TELESSIO	TEAT41	1	132	IRIDE ENERGI	4	3	960	693	553	D
Torino	TERMOMECCANICA	TMCT41	1	132	TERMOMECCANI	13	13	2913	1928	1579	I
Torino	TERRALBA	TERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	18	4373	2794	1857	I
Torino	TESSENDERLO	ENIT41	1	132	TESSENDERLO	16	11	3581	2853	1706	D
Torino	TO CENTRO	TOCT21	1	220	AEM D	27	21	10468	7729	5771	D
Torino	TO OVEST	TOWT21	1	220	AEM D	27	23	10202	7980	5989	D
Torino	TO SUD	TOST21	1	220	AEM D	30	25	11255	8024	6014	D
Torino	TORRAZZA	TORT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3625	2904	776	I
Torino	TORTONA	TRTT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2682	1914	1006	D
Torino	TRASTA	TRAT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	13	4047	3185	1332	I
Torino	TRECCATE	TRET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1990	1695	566	D
Torino	TREIBACHER	SMMT41	1	132	TREIBACHER	15	12	3443	2193	1568	D
Torino	TRINO 220 KV	TRNT21	1	220	TERNA	18	12	7006	5628	2939	T
Torino	TRINO C.LE	TNOT11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	35	32	22755	13206	4980	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	TRINO CP	TRST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2338	1820	916	I
Torino	TROFARELLO	TROT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3356	2648	1409	I
Torino	UEI TAVAGN	UEIT41	1	132	UEI	12	9	2768	2132	1090	D
Torino	UT.S.GOBAL	USGT41	1	132	SAINT GOBAIN	11	7	2561	1858	650	I
Torino	VADO CP	VDST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2456	2044	904	D
Torino	VADO STAZIONE	VDLT11	1	380	TERNA	27	27	17446	9894	6620	T
Torino	VADO STAZIONE	VDLT21	1	220	TERNA	19	20	7158	5716	3536	T
Torino	VADO STAZIONE	VDLT41	1	132	TERNA	11	8	2562	2126	859	T
Torino	VADO TERMICA	VDTT11	1	380	TIRRENO POWE	26	27	17283	9261	6330	D
Torino	VADO TERMICA	VDTT12	1	380	TIRRENO POWE	26	27	17283	9408	6432	D
Torino	VADO TERMICA	VDTT13	1	380	TIRRENO POWE	26	27	17335	9261	6330	D
Torino	VALENZA	VAZT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1772	1255	570	D
Torino	VALLEMOSSO	VMST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2817	2215	1507	D
Torino	VALPELLINE	VALT21	1	220	C.V. ACQUE	18	14	6743	5211	3633	D
Torino	VALPONE	VLPT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2231	1859	736	I
Torino	VARALLO	VRLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2193	1818	1204	D
Torino	VARAZZE	VART41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2666	2152	813	I
Torino	VARENNA	VRNT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	11	3833	2910	1636	I
Torino	VARZO 2	VDVT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2340	1565	1135	D
Torino	VARZO CP	VZCT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2335	1565	1135	D
Torino	VENARIA	VENT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3658	2817	2270	D
Torino	VENAUS	VNST11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	19	14	12209	9058	4224	D
Torino	VENAUS	VNST41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	14	3211	2153	1486	D
Torino	VENAUS	VNST41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	10	9	2302	1804	1535	D
Torino	VENTIMIGLI	VTMT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	1981	1617	1208	I
Torino	VERAMPPIO	VRPT21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	14	6604	5168	3158	D
Torino	VERAMPPIO	VRPT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	17	4185	3149	2182	D
Torino	VERBANIA	VERT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2744	2270	1722	D
Torino	VERCELLI	VCIT21	1	220	TERNA	17	11	6509	5323	2888	T
Torino	VERCELLI	VCIT41	1	132	TERNA	8	8	1885	1437	690	T
Torino	VERCELLI S	VCST41	1	132	ATENA	7	6	1522	1125	610	I
Torino	VERRES	VRST41	1	132	DEVAL	12	9	2765	1985	942	D
Torino	VERT	VRTT41	1	132	SIED	10	7	2224	1525	1525	D
Torino	VERTEK	IVCT41	1	132	VERTEK	12	8	2702	2103	841	I
Torino	VESIME	VEST41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1171	1018	750	D
Torino	VETRI DEGO	VTET41	1	132	SAINT GOBAIN	10	7	2252	1692	476	I
Torino	VETROTEX	VITT41	1	132	VETROTEX ITA	11	7	2402	1830	860	I
Torino	VIGNOLE B.	VIGT11	1	380	TERNA	28	20	18272	13064	7861	T
Torino	VIGNOLE B.	VIGT21	1	220	TERNA	20	16	7674	6194	4256	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	icc trifase massima	icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Torino	VIGNOLE B.	VIGT41	1	132	TERNA	14	14	3248	2267	1475	T
Torino	VIGNOLE B.	VIGT41	2	132	TERNA	16	13	3620	2942	1553	T
Torino	VILLA	VILT21	1	220	RTT	10	7	3752	3048	1304	D
Torino	VILLADOSS.	VLDT41	1	132	TERNA	17	14	3817	2690	1467	T
Torino	VILLAFR TO	VIFT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2656	2166	1139	I
Torino	VILLANOVA ASTI	VLVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2981	2411	1515	I
Torino	VILLENEUVE	VLNT21	1	220	TERNA	18	15	6675	5047	3078	T
Torino	VILLENEUVE	VLNT41	1	132	TERNA	11	11	2454	1621	623	T
Torino	VINADIO	VIDT41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2456	1835	1590	D
Torino	VINAVIL EDISON	VIMT41	1	132	EDISON	16	13	3743	2332	1354	D
Torino	VINOVO	VINT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3690	2900	2272	I
Torino	VIRLE	VLET41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3090	2499	1229	I
Torino	VIVERONE	VIVT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2248	1861	893	I
Torino	VOLPIANO	VOLT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3690	2924	1460	I
Torino	VOLTRI	VRT41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3769	2961	2359	I
Torino	S.BERN. WIND ENE	WINT41	1	132	SAN BERNARDO	13	9	3010	2187	1112	I
Torino	ZUINO	ZUIT41	1	132	C.V. ACQUE	7	4	1664	1157	1081	D

AREA TERRITORIALE MILANO

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	ABBATEGRASSO	ABBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2784	2332	1191	D
Milano	ACCAM CONSORZIO	ACMM41	1	132	CONSORZIO AC	16	13	3706	2697	1578	D
Milano	ACQUANEGRA CREM.	AQNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3846	3141	2194	I
Milano	AGRATE CP	AGRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3378	2827	1890	I
Milano	ALAGNA	ALAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2584	2065	1041	I
Milano	ALBANO	ALNM41	1	132	EDISON	4	3	1005	789	605	D
Milano	ALBATE	ABTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	11	3965	2923	1194	D
Milano	ALBINO	ABNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3336	2530	936	D
Milano	ALBIZZATE	ALBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3695	3064	2064	I
Milano	ALZANO CS	ALZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	15	4356	2765	2441	D
Milano	AMSA FIGINO	AMFM41	1	132	AMSA	18	15	4080	2953	1588	D
Milano	ARCISATE	ARSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2162	1903	690	D
Milano	ARCONATE	ARCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2271	2071	894	I
Milano	ARCORE CP	ARRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4010	3319	2679	I
Milano	ARCORE CS EDISON	KARM41	1	132	EDISON	16	13	3750	2653	1158	D
Milano	ARCORE CS ENEL	ACRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3815	3128	1240	I
Milano	ARDENNO	ADNM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3196	2076	1463	D
Milano	ARDENNO CP	ANNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3187	2024	1426	D
Milano	ARDENNO ST	ARDM41	1	132	TERNA	14	13	3240	2287	1552	T
Milano	ARENA PO	ARPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3572	2741	642	I
Milano	ARESE	AREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3880	3103	2150	I
Milano	ARGEGNO	ARGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	6	2692	2079	697	D
Milano	ARMISA	ARMM41	1	132	EDISON	4	4	836	710	593	D
Milano	ARNATE	ARNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3710	3107	1646	I
Milano	ARVEDI CS	ARVM41	1	132	AEM CREMONA	15	11	3396	2976	2323	I
Milano	ASOLA	ASOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	1956	1698	840	I
Milano	ASSAGO	ASSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2681	2361	912	I
Milano	AVIASCO	AVIM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1368	1017	692	D
Milano	BAGGIO	BAGM11	1	380	TERNA	44	32	28824	20246	13377	T
Milano	BAGGIO	BAGM11	2	380	TERNA	27	19	17575	13228	6253	T
Milano	BAGGIO	BAGM21	1	220	TERNA	29	25	11020	8485	5439	T
Milano	BAGGIO	BAGM41	1	132	TERNA	14	12	3117	2776	1479	T
Milano	BAGGIO	BAGM41	2	132	TERNA	21	19	4825	3959	1560	T
Milano	BAGNOLO MELLA	BGNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	13	4835	4012	1507	I
Milano	BAGNOLO SV	BSVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2119	1794	1794	D
Milano	BAGOLINO	BGOM41	1	132	ASM ELETTRIC	5	5	1157	801	734	D
Milano	BARASSO	BARM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2824	2473	1083	I
Milano	BARZANO'	BRZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3263	2665	1393	D
Milano	BASSANO	BSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2169	1840	912	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	BELVISO	BLVM21	1	220	EDISON	4	5	1703	824	461	D
Milano	BELVISO	BLVM41	1	132	EDISON	3	3	747	618	526	D
Milano	BERGAMO CP	BGAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3941	2759	1166	D
Milano	BERNAREGGIO	BRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3447	2912	1903	I
Milano	BERTINI	BERM41	1	132	EDISON	16	13	3657	3007	1028	D
Milano	BERZO I. CS	BZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2463	1796	1796	D
Milano	BESANA	BESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3056	2551	1258	D
Milano	BIASSONO	BIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3477	2942	1511	I
Milano	BIGARELLO	BIGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2525	2143	818	I
Milano	BOCCALEONE CP	BOCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4216	3005	1676	D
Milano	BOCCALEONE CS	BCFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	15	4344	3142	1530	D
Milano	BOFFALORA CS	BFFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	16	4103	2969	858	D
Milano	BOFFALORA	KBFM41	1	132	EDISON	18	16	4119	2539	818	I
Milano	BOFFETTO	BOFM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	1961	1453	1010	D
Milano	BOLGIANO CS	BLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2691	2303	1275	D
Milano	BOLLATE	BOLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3772	3246	1752	I
Milano	BONACINA	BONM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3518	2923	1948	D
Milano	BORDOGNA	BORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	11	2654	1705	963	D
Milano	BORGO S.GIACOMO	BOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2522	2209	845	I
Milano	BOSISIO P.	BOSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2569	2177	1294	I
Milano	BOTTANUCO CS	BNCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2717	2254	2254	I
Milano	BOVISIO	BOVM11	1	380	TERNA	43	32	28504	19942	13352	T
Milano	BOVISIO	BOVM11	2	380	TERNA	32	22	20968	15815	9600	T
Milano	BOVISIO	BOVM41	1	132	TERNA	18	14	4029	3361	1504	T
Milano	BOVISIO	BOVM41	2	132	TERNA	18	15	4142	3602	1520	T
Milano	BOVISIO	BOVM41	3	132	TERNA	19	17	4306	3761	1679	T
Milano	BOVISIO CP	BVVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3902	3325	1286	I
Milano	BRAGONZI CS	BRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3303	2704	2170	D
Milano	BRANDICO	BRDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3149	2719	1413	I
Milano	BRECCIA	BREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	13	4499	3530	2811	D
Milano	BREMBIO	BRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2517	2165	1192	I
Milano	BRENO CS	BNOM41	1	132	SAGETER ENER	11	8	2573	1633	1633	I
Milano	BRESSANA	BSSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2364	2014	992	I
Milano	BRIVIO	BRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3311	2792	1313	D
Milano	BRONI	BROM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2628	2247	853	I
Milano	BRUGHERIO	BRUM11	1	380	TERNA	39	30	25796	18171	10865	T
Milano	BRUGHERIO	BRUM21	1	220	TERNA	42	38	16162	11585	10989	T
Milano	BRUGHERIO CP	BGEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	16	3857	3068	1432	D
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	1	132	TERNA	16	14	3739	3249	1537	T

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	2	132	TERNA	17	15	3922	3419	1561	T
Milano	BRUGHERIO	BRUM41	3	132	TERNA	17	16	3881	3238	1508	T
Milano	BRUSUGLIO	BRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3808	3261	1685	I
Milano	BULCIAGO	BULM11	1	380	TERNA	22	15	14634	11775	5226	T
Milano	BULCIAGO	BULM41	1	132	TERNA	14	11	3275	2814	1518	T
Milano	BULCIAGO	BULM41	2	132	TERNA	20	16	4607	3852	1542	T
Milano	BULCIAGO	BULM41	3	132	TERNA	14	12	3268	2686	1545	T
Milano	BURGO MANTOVA	BGMM41	1	132	BURGO	15	10	3424	2421	2421	I
Milano	BUSTO GAROLFO	BSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1768	1613	1108	I
Milano	BUSTO OVEST	BAOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3552	3001	1875	I
Milano	BUSTO SUD	BUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3949	3353	2566	D
Milano	CADREZZATE	CADM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2645	2302	1004	D
Milano	CAGNO	CAGM11	1	380	TERNA	29	21	19037	13832	7427	T
Milano	CAGNO	CAGM41	1	132	TERNA	15	12	3451	3064	1493	T
Milano	CAGNO	CAGM41	2	132	TERNA	18	14	4067	3432	1506	T
Milano	CALCINATO	CACM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3187	2550	1262	I
Milano	CALEPPIO	CALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3151	2707	1453	I
Milano	CALUSCO	CSCM41	1	132	ITALGEN	8	4	1869	1609	1609	I
Milano	CAMPO	CPOM41	1	132	EDISON	9	7	1971	1440	913	D
Milano	CAMPO MORO	CMOM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7	7	2712	1584	568	D
Milano	CAORSO	CAOM11	1	380	TERNA	31	22	20479	14828	8149	T
Milano	CAORSO CS	CRSM41	1	132	SOGIN	10	9	2373	2073	897	D
Milano	CAPONAGO	CAPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3383	2883	2337	D
Milano	CARCANO CS	CNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2892	2086	1042	D
Milano	CARONA	CNAM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1755	1176	768	D
Milano	CARONNO	CNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3539	2997	2101	D
Milano	CARONNO	CNNM41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2512	2185	1253	D
Milano	CARTIERA PIGNA	PGCM41	1	132	CARTIERE PAO	19	15	4271	2387	2142	I
Milano	CARTIERA TOSC.	CTDM41	1	132	MARCHI	10	7	2390	1980	1980	D
Milano	CARUGO	CGOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3607	3023	1723	D
Milano	CASALBUTTANO	CBTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2573	2284	812	I
Milano	CASALE CREMASCO	CCRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1910	1692	881	I
Milano	CASALMAGGIORE	CMGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	843	698	554	I
Milano	CASALPUSTERLENGO	CSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3211	2779	2197	I
Milano	CASNIGO	CSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3000	2274	1087	D
Milano	CASORATE S.	CSOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3304	2839	1455	I
Milano	CASSANO	CSSM11	1	380	A2A	32	26	21240	14128	7524	D
Milano	CASSANO	CSSM12	1	380	A2A	32	26	21240	14325	7632	D
Milano	CASSANO	CSSM21	1	220	A2A	27	26	10285	7432	4510	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	CASSANO	CSSM22	1	220	A2A	27	26	10129	6699	4294	D
Milano	CASSANO CS	CSAM21	1	220	TERNA	12	9	4468	3363	2907	T
Milano	CASSANO ST	CSTM11	1	380	BRULLI TRASMISSIONE	33	26	21501	15660	7938	T
Milano	CASTANO PRIMO	CSPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3745	3201	1646	D
Milano	CASTEGGIO CP	CSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1635	1336	691	I
Milano	CASTELGOFFREDO	CGFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1880	1571	826	I
Milano	CASTELLANZA	CSZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4020	3367	2597	I
Milano	CASTELLEONE	CLLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2030	1802	742	I
Milano	CASTIGLIONE S.	CTGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2246	1806	668	I
Milano	CASTIGLIONE O.	CASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	13	4014	3471	2755	I
Milano	CASTIONE ANDEV.	CDVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2350	1742	1099	D
Milano	CAVENAGO	CVNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3021	2608	1721	D
Milano	CAZZAGO CP	CZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3607	2775	1312	I
Milano	CEDEGOLO	CDMM21	1	220	EDISON	5	4	1892	1435	316	D
Milano	CEDEGOLO	CDMM41	1	132	EDISON	17	15	3803	2264	1564	D
Milano	CEDEGOLO ENEL	CEDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	15	3739	2048	2048	D
Milano	CEDRATE	CDRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4218	3539	2873	I
Milano	CELLA DATI	CDTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1139	1022	745	I
Milano	CENATE CS	CEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2994	2609	1434	I
Milano	CERESARA CS	CRZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1671	1409	1409	I
Milano	CERIANO LAGHETTO	CELM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3542	3025	1566	I
Milano	CERNUSCO	CERM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3666	2894	1100	D
Milano	CERRO MAGGIORE	CRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2234	2041	937	I
Milano	CERTOSA	CTSM21	1	220	TERNA	28	25	10771	8236	4131	T
Milano	CESANO	CESM21	1	220	TERNA	6	4	2414	2027	618	T
Milano	CESANO	CESM41	1	132	TERNA	5	4	1178	995	339	T
Milano	CESANO BOSCONI	CSBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3146	2774	1324	I
Milano	CETO	CETM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	11	3315	1967	1967	D
Milano	CETO CS	CTOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3452	2254	1109	D
Milano	CHIARAVALLE CS	CHMM41	1	132	EDISON	17	13	3820	2959	1318	D
Milano	CHIARI	CHRM11	1	380	TERNA	33	23	21586	15918	9088	T
Milano	CHIARI	CHRM41	1	132	TERNA	14	12	3279	2963	1600	T
Milano	CHIARI	CHRM41	2	132	TERNA	17	14	3849	3169	1527	T
Milano	CHIARI CP	CHEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3608	2970	1295	I
Milano	CHIAVENNA	VCHM41	1	132	EDIPOWER	15	15	3501	1835	1087	D
Milano	CHIGNOLO D'ISOLA	CHIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3247	2683	1262	I
Milano	CHIUDUNO	CHDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2992	2688	1286	I
Milano	CINISELLO	CINM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3712	3184	2190	I
Milano	CISANO B.SCO	CIBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2640	2266	1093	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc		Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]				
Milano	CISERANO	CSEM11	1	380	TERNA	31	22	20236	14821	9143	T
Milano	CISERANO	CSEM41	1	132	TERNA	18	15	4037	3451	1525	T
Milano	CISERANO	CSEM41	2	132	TERNA	14	12	3255	2866	1523	T
Milano	CISERANO	CSEM41	3	132	TERNA	17	14	3775	3290	1523	T
Milano	CISERANO CP	CSRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3234	2694	1081	I
Milano	CISLAGO	CISM11	1	380	TERNA	34	25	22375	16253	7818	T
Milano	CISLAGO	CISM21	1	220	TERNA	22	18	8280	6432	4258	T
Milano	CISLAGO	CISM41	1	132	TERNA	19	19	4418	3778	1382	T
Milano	CISLAGO	CISM41	2	132	TERNA	22	17	4959	4131	1495	T
Milano	CISLAGO	CISM41	3	132	TERNA	18	15	4144	3507	1596	T
Milano	CISLAGO	CISM41	4	132	TERNA	11	10	2512	2308	1604	T
Milano	CISLAGO CP	CIEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	16	4898	3773	1699	D
Milano	CITTIGLIO	CITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2666	2318	1537	D
Milano	CIVATE	CVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2618	2232	1257	D
Milano	CIVIDATE	CIVM41	1	132	EDISON	14	11	3223	1939	1939	D
Milano	CIVIDATE	CIVM41	2	132	EDISON	9	6	2058	1532	587	D
Milano	CIVIDATE CS	CIYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2514	2275	1376	I
Milano	CNAO CS	CNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2213	1899	1428	I
Milano	COCCAGLIO	COCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3434	2676	1478	I
Milano	COLOGNO	KCOM41	1	132	EDISON	16	15	3595	2599	1044	D
Milano	COLOGNO CP	COLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	15	3678	2972	1568	D
Milano	COMMESSAGGIO	CMMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1281	1127	793	I
Milano	COMO NORD	CMNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3673	2892	605	D
Milano	S.ABBONDIO	SABM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3573	2886	2387	I
Milano	COMUN NUOVO CS	CNYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2817	2432	2432	I
Milano	CONCESIO	CONM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3306	2864	1374	D
Milano	COPIANO	COPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2380	1972	851	I
Milano	CORSICO	CORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3222	2826	1230	I
Milano	CORTEFRANCA	CRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	2956	2566	1279	I
Milano	CORTENUOVA	CNVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2690	2312	918	I
Milano	CORTEOLONA CS	CRLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2388	1849	1849	I
Milano	COSIO VALT.	COSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2960	1903	894	I
Milano	CREMA	CRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2048	1806	739	I
Milano	CREMONA	CRWM11	1	380	TERNA	26	19	17014	12968	7570	T
Milano	CREMONA	CRWM41	1	132	TERNA	18	15	4210	3665	1511	T
Milano	CREMONA	CRWM41	2	132	TERNA	13	11	3004	2664	1516	T
Milano	CREMONA CS	CRFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2979	2614	2240	I
Milano	CREMONA EST	CREM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1892	1683	1042	I
Milano	CREMONA OVEST	CROM41	1	132	AEM CREMONA	15	12	3526	3084	2577	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	CREVA CP	CRVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1856	1628	922	D
Milano	CUCCIAGO	CUCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	11	4015	3315	1915	D
Milano	CUNARDO	CUNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1881	1657	833	D
Milano	CURNO	RNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3541	2562	1276	D
Milano	CURTATONE CS	CURM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2965	2435	908	I
Milano	DALMINE BG	DMNM21	1	220	DALMINE	23	16	8802	5562	1995	I
Milano	DALMINE CP	DLMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2826	2450	984	I
Milano	DALMINE ST	DALM21	1	220	TERNA	23	16	8814	6955	2103	T
Milano	DARFO	DAFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3057	2343	882	D
Milano	DARFO BOARIO TERME	DRFM41	1	132	SAGETER ENER	12	8	2792	2273	1245	D
Milano	DEP.S.ANTONINO CS	DSNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3451	2809	1667	D
Milano	DERVIO	DERM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2849	2222	1413	D
Milano	DESENZANO	DESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2791	2370	975	I
Milano	DESIO	DSOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3803	3303	1159	I
Milano	DONEGANI	DONM41	1	132	ASM ELETTRIC	18	14	4050	2846	943	D
Milano	DOSSI	DOSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	5	1240	883	627	D
Milano	DSM BAKERY	DSMM41	1	132	DSM BAKERY I	7	4	1637	1347	697	I
Milano	DUBINO	DUBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2944	2116	1144	D
Milano	ECOENERGIA	ECGM41	1	132	ECOENERGIA	10	7	2361	1673	1673	I
Milano	ECOLOMBARDIA 4	ECLM41	1	132	ECOLOMBARDIA	12	8	2681	1998	1998	I
Milano	EDOLO	EDOM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	26	17956	9814	7324	D
Milano	EDOLO	EDOM11	2	380	ENEL-PRODUZIONE	27	26	17956	9814	7324	D
Milano	EDOLO	EDOM12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	28	26	18112	10530	7716	D
Milano	EDOLO CP	EDEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3123	1984	1402	D
Milano	ERBA	ERBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3280	2715	1324	D
Milano	ESTERLE	ESLM41	1	132	EDISON	14	11	3188	2439	2439	D
Milano	EUROGRAVURE	EURM41	1	132	EUROGRAVURE	13	10	2869	2135	1025	I
Milano	FALOPPIO	FALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3462	2841	1421	D
Milano	FENEGRO'	FENM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	12	4037	3402	1153	I
Milano	FERRERA ERBOGN.	FRBM11	1	380	ENIPOWER (A)	28	26	18323	14473	10424	D
Milano	FERRERA ERBOGN.	FRBM11	2	380	ENIPOWER (A)	27	24	17966	14077	10129	D
Milano	FERRERA E	FRBM41	1	132	ENIPOWER (A)	17	16	3899	2682	1316	D
Milano	FERRERA E	FRBM42	1	132	ENIPOWER (A)	17	16	3898	2679	1319	D
Milano	FERRERO CS	FRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2735	2291	1375	I
Milano	FIAT ARESE	ALRM41	1	132	ECOPOWER AMB	17	13	3807	2661	2101	I
Milano	FIERA CP	FIEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4176	3397	1419	I
Milano	FILAGO CS	FILM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3269	2674	1260	I
Milano	FIORENZA CS	FIFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	16	4365	3308	1931	I
Milano	FLERO	FLEM11	1	380	TERNA	39	29	25918	18005	14305	T

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	FLERO	FLEM41	1	132	TERNA	11	12	2560	2223	1639	T
Milano	FLERO	FLEM41	2	132	TERNA	8	10	1888	1755	1712	T
Milano	FLERO	FLEM41	3	132	TERNA	29	23	6735	5354	1536	T
Milano	FLERO CP	FLRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	29	22	6619	4721	1732	I
Milano	FORNO	FORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3225	2101	1189	D
Milano	FORNOVO	FRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2435	2148	1043	I
Milano	FORONI CS	FOIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3982	3205	1620	I
Milano	FRASSINO	FRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3237	2634	708	D
Milano	FUSINE	FUSM41	1	132	TERNA	4	4	1025	865	740	T
Milano	FUSINE	FUSM41	2	132	TERNA	4	4	931	788	604	T
Milano	GADIO	GADM21	1	220	TERNA	35	32	13511	9628	4582	T
Milano	GAGGIANO	GAGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2754	2317	1097	I
Milano	GANDA	GDAM21	1	220	EDISON	4	5	1645	804	455	D
Milano	GANDELLINO	GANM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1378	949	660	D
Milano	GARGNANO	GARM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	12	10	4539	3503	1897	D
Milano	GARLASCO	GAMM41	1	132	TERNA	7	5	1619	1360	641	T
Milano	GAVARDO CP	GVRM41	1	132	ASM ELETTRIC	20	11	4469	3548	1759	I
Milano	GAVARDO CS	GAVM41	1	132	ASM ELETTRIC	19	11	4360	3415	1961	I
Milano	GAZZO CS	GZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2493	1910	782	I
Milano	GEROLA	GERM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	9	2660	1740	1740	D
Milano	GHEDI	GHEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	9	3402	2905	1259	I
Milano	GHISALBA	GHIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2928	2483	1281	I
Milano	GIANICO CS	GNIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3740	2789	886	D
Milano	GIUSSANO	GIUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3564	3002	1069	D
Milano	GNUTTI CS	GNUM41	1	132	ASM ELETTRIC	24	18	5557	3177	3177	D
Milano	GOLTARA	GLTM41	1	132	A2A	17	13	3869	2491	1216	D
Milano	GORDONA	GDNM41	1	132	EDIPOWER	13	12	3061	1786	1069	D
Milano	GORGONZOLA	GRGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3367	2900	1845	D
Milano	GORLA	GRLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3694	3016	1813	I
Milano	GORLAGO	GORM11	1	380	TERNA	38	27	25010	17984	12972	T
Milano	GORLAGO	GORM41	1	132	TERNA	21	17	4878	4136	1522	T
Milano	GORLAGO	GORM41	2	132	TERNA	20	17	4668	3575	1627	T
Milano	GORLAGO	GORM41	3	132	TERNA	15	13	3456	3077	1563	T
Milano	GORLAGO CP	GOEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3427	2842	1027	I
Milano	GRANDOLA	GRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	6	2426	1795	812	D
Milano	GRASSOBBIO	GRBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3525	3026	1263	I
Milano	GRAVEDONA C.LE	GRVM41	1	132	EDIPOWER	11	6	2446	1557	1557	D
Milano	GROMO	GRMM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1466	1025	697	D
Milano	GROPELLO CAIROLI	GRPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1698	1427	1427	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	GROSIO	GRSM21	1	220	A2A	15	16	5750	2735	1194	D
Milano	GROSOTTO	GRTM21	1	220	A2A	15	15	5579	2589	1165	D
Milano	GROSOTTO	GRTM41	1	132	A2A	9	8	1964	1510	775	D
Milano	GUIDIZZOLO	GUIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1936	1601	781	I
Milano	GUSSAGO	GUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3207	2807	1412	D
Milano	IBM SEGRATE CS	IBSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2735	2303	1093	D
Milano	IBM VIMERCATE CS	IBMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3640	3017	1655	I
Milano	IC ACCAM	ACEM41	1	132	TERNA	17	13	3776	3170	1725	T
Milano	IC AMSA FIGINO	FGEM41	1	132	TERNA	18	15	4160	3471	1708	T
Milano	IC BERGAMO	BAKM41	1	132	TERNA	17	13	3945	2903	1306	T
Milano	IC COLOGNO	CLGM41	1	132	TERNA	16	15	3654	2969	1082	T
Milano	IC ESINE	ESNM41	1	132	TERNA	13	9	2961	2211	882	T
Milano	IC LOMELLINA	PRAM41	1	132	TERNA	12	9	2736	2079	985	T
Milano	IC PRIMA	EPRM41	1	132	TERNA	12	8	2688	2339	1466	T
Milano	IC REA	RENM41	1	132	TERNA	16	12	3641	2853	1483	T
Milano	IC TASSARA	TASM41	1	132	TERNA	14	11	3269	2275	1073	T
Milano	INDUNO OLONA	INDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2576	2254	624	D
Milano	INZAGO	INZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2690	2323	1325	I
Milano	ISEO	ISEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2338	1992	919	I
Milano	ISOLATO	ISLM41	1	132	EDIPOWER	11	9	2443	1431	1066	D
Milano	ISORELLA	ISRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1927	1664	902	I
Milano	ITALTEL CS	ICTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	15	4253	3515	1605	I
Milano	IVECO CS	IVEM41	1	132	ASM ELETTRIC	16	13	3590	2420	903	D
Milano	LA CASELLA ST	LCZM11	1	380	TERNA	36	38	23692	14823	8143	T
Milano	LA CASELLA ST	LCZM41	1	132	TERNA	22	19	5020	4080	2746	T
Milano	LA CASELLA	LCSM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	34	34	22050	13442	7708	D
Milano	LA CASELLA	LCSM12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33	34	22046	13687	7851	D
Milano	LA CASELLA	LCSM13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	34	34	22233	13442	7708	D
Milano	LA CASELLA	LCSM14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	34	34	22237	13442	7708	D
Milano	LA CASELLA	LCSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	19	15	4277	3296	2366	D
Milano	LA CASELLA	LCSM41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	19	15	4277	3296	2366	D
Milano	LACCHIARELLA CP	LCCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3286	2325	2325	I
Milano	LACCHIARELLA	LACM11	1	380	TERNA	34	23	22115	16044	7042	T
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	1	132	TERNA	15	13	3522	3103	1600	T
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	2	132	TERNA	14	12	3219	2855	1627	T
Milano	LACCHIARELLA	LACM41	3	132	TERNA	15	12	3372	2872	1592	T
Milano	LAINATE	LAIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3985	3437	1653	I
Milano	LAMBRATE	LAMM21	1	220	TERNA	33	29	12416	9407	3270	T
Milano	LANZADA	LZDM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8	8	3069	1729	586	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	LANZADA CP	LNZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1537	1215	888	D
Milano	LANZANO	LZNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2989	2468	1359	D
Milano	LECCO	LECM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3257	2697	1630	D
Milano	LEGNANO	LEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1756	1601	1140	I
Milano	LENNA	LNNM41	1	132	TERNA	6	4	1281	1075	937	T
Milano	LIMITO	LIMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3642	2978	1557	D
Milano	LISCATE	LISM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1605	1427	959	I
Milano	LOCATE	LOCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2544	2203	1211	I
Milano	LODI	LODM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2719	2286	1016	I
Milano	LOMELLINA	LOMM41	1	132	LOMELLINA EN	12	9	2705	1861	933	D
Milano	LONATE P.	LNPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3806	3209	2483	D
Milano	LONATO	LNTM11	1	380	TERNA	26	17	16890	12841	6565	T
Milano	LONATO	LNTM41	1	132	TERNA	19	15	4257	3535	1558	T
Milano	LONATO	LNTM41	2	132	TERNA	14	12	3187	2586	1546	T
Milano	LONATO CS	LNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3116	2583	1216	I
Milano	LOVERO	LOVM41	1	132	A2A	8	7	1830	1420	690	D
Milano	LOVERO	LOVM41	2	132	A2A	7	6	1507	1180	597	D
Milano	LUDRIGNO	LUDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1682	1209	775	D
Milano	LUISAGO	LSGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3529	2980	1300	I
Milano	LUMEZZANE	LUMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	12	4388	3539	1848	D
Milano	MADESIMO	MAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2409	1325	1325	D
Milano	MAGENTA	MAGM21	1	220	TERNA	27	20	10259	7800	4888	T
Milano	MAGENTA	MAGM41	1	132	TERNA	19	17	4424	3320	1611	T
Milano	MAGENTA	MAGM41	2	132	TERNA	18	14	4023	3290	1608	T
Milano	MAGENTA	MAGM41	3	132	TERNA	11	9	2442	1654	1469	T
Milano	MAGENTA CP	MGEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	17	4425	2790	1475	I
Milano	MAGENTA CS	MGFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3767	2927	723	D
Milano	MALEGNO CP	MLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2702	1973	1170	D
Milano	MALLERO	MLLM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	9	2260	1636	1636	D
Milano	MALNATE	MLNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3099	2690	586	D
Milano	MALPENSATA CS	MLSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4077	2953	1855	D
Milano	MALPENSA CP	MLPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3219	2771	1357	D
Milano	MANDELLO	MANM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2342	1956	1037	D
Milano	MANERB.CS	MAHM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3170	2369	652	I
Milano	MANERBIO	MNBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3201	2550	629	I
Milano	MANTOVA	MTVM11	1	380	ENIPOWER (A)	24	22	15467	9660	5303	D
Milano	MANTOVA	MTVM12	1	380	ENIPOWER (A)	23	22	15349	9055	5115	D
Milano	MANTOVA	MTVM13	1	380	ENIPOWER (A)	23	22	15349	9253	5228	D
Milano	MANTOVA	MTVM21	1	220	ENIPOWER (A)	8	6	2903	2488	2161	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	MANTOVA CP	MNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3715	2968	1902	I
Milano	MANTOVA ST	MNTM11	1	380	TERNA	25	23	16288	10121	5383	T
Milano	MARCARIA	MARM21	1	220	TERNA	16	11	6071	4927	1895	T
Milano	MARCARIA	MARM41	1	132	TERNA	11	11	2426	2094	1257	T
Milano	MARCARIA	MARM41	2	132	TERNA	11	11	2619	2228	1215	T
Milano	MARCARIA CP	MACM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	11	2409	1959	631	I
Milano	MARCHENO	MCHM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3670	3000	1476	I
Milano	MARIANO	MRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	11	3832	3220	1849	D
Milano	MARMIROLO	MRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2769	2179	494	I
Milano	MARNE CP	MLEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3322	2819	1193	I
Milano	MARTIGNANA	MRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	823	741	584	I
Milano	MASCIANI CS	MASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2254	1973	674	D
Milano	MAZZANO ASM	MZOM41	1	132	ASM ELETTRIC	18	11	4024	3288	956	I
Milano	MAZZANO DDL	MZNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	2955	2125	2125	I
Milano	MEDA	MDAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	13	4074	3388	1851	D
Milano	MEDE	MDEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2103	1736	784	D
Milano	MELEGNANO	MELM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2846	2498	1214	I
Milano	MERCALLO	MRCM11	1	380	TERNA	25	18	16164	12290	7482	T
Milano	MERCALLO	MRCM41	1	132	TERNA	15	13	3468	3022	1489	T
Milano	MERCALLO	MRCM41	2	132	TERNA	16	14	3675	3146	1503	T
Milano	MERCALLO	MRCM41	3	132	TERNA	12	11	2849	2543	1496	T
Milano	MESE	MESM21	1	220	EDIPOWER	8	7	3044	2383	745	D
Milano	MESE	MESM41	1	132	EDIPOWER	17	17	3798	2055	1161	D
Milano	MESE CP	MSEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	16	3692	1951	731	D
Milano	UT METALFAR	MLFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2546	2164	1023	I
Milano	MINCIO	CTMM41	1	132	A2A	16	17	3738	2311	1343	D
Milano	MINCIO	CTMM41	2	132	A2A	10	10	2377	1478	722	D
Milano	MIRADOLO	MIRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2092	1845	928	I
Milano	MOIO DE CALVI	MDCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2644	1683	1019	D
Milano	MOLINO CS	MOYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2068	1711	1711	I
Milano	MONASTERO	MONM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	2926	2010	1115	I
Milano	MONTANARA	MNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2913	2347	958	I
Milano	MONTANASO	MNSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	14	3311	2685	871	I
Milano	MONTICHIARI	MNCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2326	1964	700	I
Milano	MONTIRONE CS	MTYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2722	2099	2099	I
Milano	MONTORFANO	MNRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3260	2618	1525	D
Milano	MONZA	MZAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	3605	3156	2080	I
Milano	MONZA EST	MZEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3632	3113	2175	I
Milano	MORBEGNO	MBEM41	1	132	TERNA	5	4	1072	905	622	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	MORTARA	MORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2631	2038	1120	D
Milano	MOZZANICA CS	MZCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2341	1886	1886	I
Milano	MUGGIO'	MUGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3572	3125	2196	I
Milano	MUSIGNANO	MUSM11	1	380	TERNA	28	24	18702	14495	10262	T
Milano	MUSOCCO	MSCM41	1	132	AEM ELETTRIC	18	15	4194	3283	2043	I
Milano	NAVE	NAVM11	1	380	TERNA	36	26	23588	16515	11218	T
Milano	NAVE	NAVM21	1	220	TERNA	24	22	8957	6647	4224	T
Milano	NAVE	NAVM41	1	132	TERNA	25	20	5812	4579	1592	T
Milano	NAVE	NAVM41	2	132	TERNA	20	17	4670	3930	1602	T
Milano	NAVE	NAVM41	3	132	TERNA	20	16	4630	3849	1524	T
Milano	NAVE CP	NAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	16	4602	3643	1602	D
Milano	NEMBRO CS	NEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3433	2470	2470	D
Milano	NERVIANO	NRVM41	1	132	PFIZER	5	4	1097	906	397	I
Milano	NIBIONNO	NIBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3836	3244	1484	D
Milano	NOSEDO CS	NSDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3959	3276	1480	I
Milano	NOVATE	NOVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4093	3443	1546	D
Milano	NOVEDRATE	NVRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	12	4279	3561	2459	D
Milano	NOZZA	NOZM41	1	132	ASM ELETTRIC	8	4	1763	1528	1103	D
Milano	NUVOLENTO	NVOM41	1	132	ASM ELETTRIC	13	7	2906	2440	2440	I
Milano	ODOLO	ODOM41	1	132	ASM ELETTRIC	18	13	4193	3117	2286	D
Milano	OGGIONO	OGGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3056	2616	1830	D
Milano	OLGIATE OLONA	OLGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3729	3083	1720	I
Milano	OLGINATE	OLNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3282	2759	1393	D
Milano	OPERA	OPEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2416	2082	1216	I
Milano	ORZIVECCHI	ORZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3298	2828	1893	I
Milano	OSPIATE	OSPM11	1	380	TERNA	46	36	30511	20929	15286	T
Milano	OSPIATE	OSPM21	1	220	TERNA	26	25	10058	7519	3041	T
Milano	OSPIATE	OSPM41	1	132	TERNA	16	13	3588	3013	1550	T
Milano	OSPIATE	OSPM41	2	132	TERNA	22	20	5020	4226	1545	T
Milano	OSPIATE	OSPM41	3	132	TERNA	20	17	4466	3723	1581	T
Milano	OSPIATE CP	OSDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	19	4946	3729	1579	I
Milano	OSPITALETTO	OSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	17	4653	3316	1091	I
Milano	OSTIGLIA	OSCM11	1	380	ENDESA	25	25	16739	8788	4518	D
Milano	OSTIGLIA	OSCM12	1	380	ENDESA	25	25	16737	8788	4518	D
Milano	OSTIGLIA	OSCM13	1	380	ENDESA	29	29	19324	11929	7111	D
Milano	OSTIGLIA	OSCM14	1	380	ENDESA	29	28	19293	12080	7203	D
Milano	OSTIGLIA CP	ODDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3186	2261	424	D
Milano	OSTIGLIA CS	OSRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2866	2335	756	I
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM11	1	380	TERNA	26	26	16951	9360	4665	T

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM11	2	380	TERNA	30	29	19623	13002	7479	T
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM41	1	132	TERNA	14	13	3313	2331	1508	T
Milano	OSTIGLIA ST	OSTM41	2	132	TERNA	14	13	3240	2587	1432	T
Milano	OXON	OXNM41	1	132	OXON ITALIA	11	7	2451	1970	756	I
Milano	P.RUSCA	RSCM41	1	132	ENECO	12	9	2717	2163	2163	I
Milano	PADERNO DUGNANO	PADM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3822	3307	1591	I
Milano	PADERNO FRANC.	PDFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2349	1972	1188	I
Milano	PALAZZOLO	PALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2981	2693	1274	I
Milano	PANDINO EST	PANM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2734	2359	1159	I
Milano	PANTANO D'AVIO	PDAM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1752	1285	663	D
Milano	PARABIAGO	PRBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3830	3063	1382	I
Milano	PARAVISO	PARM41	1	132	LUCCHINI	14	11	3157	2426	1491	D
Milano	PASSIRANO CS	PSRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3003	2468	1351	I
Milano	PAVIA CS	PVFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2255	1933	1518	I
Milano	PAVIA EST	PAEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2267	1922	939	I
Milano	PAVIA OVEST	PVOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2205	1896	1436	I
Milano	PAVIA TORRETTA	PVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2320	1982	1219	D
Milano	PEDESINA	PEDM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	9	2641	1768	1768	D
Milano	PEGOGNAGA	PEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1291	1123	1123	I
Milano	PESCHIERA B.	PESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2661	2230	1250	D
Milano	PESSINA	PSSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1343	1201	1116	I
Milano	PIACENZA	PZAM11	1	380	EDIPOWER	37	32	24626	15661	12598	D
Milano	PIACENZA	PZAM41	1	132	EDIPOWER	14	11	3087	2664	976	D
Milano	PIADENA	PNAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	973	875	828	I
Milano	PIANCAMUNO CP	PCEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3303	2555	842	D
Milano	PIANCAMUNO	PNCM11	1	380	TERNA	27	19	17857	12672	6972	T
Milano	PIANCAMUNO	PNCM41	1	132	TERNA	21	17	4893	3681	1502	T
Milano	PIANCAMUNO	PNCM41	2	132	TERNA	15	12	3335	2775	1478	T
Milano	PIANICO	PINM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2669	2165	1020	D
Milano	PIETRA CS	PTRM41	1	132	ASM ELETTRIC	19	15	4365	2815	950	I
Milano	PIEVE ALBIGNOLA	PVAM11	1	380	TERNA	34	31	22637	16974	11338	T
Milano	PIEVE EMANUELE	PVEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2849	2525	1186	I
Milano	PIZZIGHETTONE	PIZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3855	3322	2018	I
Milano	POGLIANO STR	PGNM11	1	380	TERNA	40	31	26000	18050	4770	T
Milano	PONTE CAFFARO 1-2	PTCM41	1	132	EDISON	5	4	1077	769	707	D
Milano	PONTE NOSSA CS	PNOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2248	1701	942	D
Milano	PONTEVICO	PNVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2196	1881	831	I
Milano	PORTA VENEZIA	PVNM21	1	220	TERNA	30	27	11552	8825	3508	T
Milano	PORTA VOLTA	PTVM21	1	220	TERNA	29	27	11120	8442	3797	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	POZZOLENGO	POZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2338	1837	528	D
Milano	POZZUOLO CS	PZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2682	2086	2086	I
Milano	PRALBOINO	PRLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2285	1883	830	I
Milano	PREMADIO	PDMM21	1	220	A2A	9	9	3612	2056	657	D
Milano	PRESTONE	PREM41	1	132	EDIPOWER	11	10	2550	1510	917	D
Milano	PRIMA TREZZO	PRTM41	1	132	PRIMA	12	8	2654	2087	1369	I
Milano	PRIMALUNA	PRIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2713	2227	1194	D
Milano	RCS	RCSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3232	2807	1808	D
Milano	REA DALMINE	REAM41	1	132	REA	16	12	3576	2474	1380	D
Milano	REGOLEDO	REGM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	3006	2133	941	D
Milano	RENO DE MEDICI CS	SRRM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4068	2757	902	D
Milano	RENO DE MEDICI	RDMM41	1	132	RENO DE MEDI	18	15	4088	2395	864	I
Milano	RESCALDINA	RESM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2300	2105	860	I
Milano	RESIO	RSOM41	1	132	SAGETER ENER	13	9	2919	1965	841	D
Milano	REZZATO	RZZM41	1	132	ITALGEN	2	1	464	417	417	I
Milano	RFI BOCCALEONE	HBOM41	1	132	RFI	19	15	4248	2663	1407	I
Milano	RFI BRESCIA	HBSM41	1	132	RFI	3	2	620	545	460	I
Milano	RFI BRONI	HBRM41	1	132	RFI	11	7	2571	1993	814	I
Milano	RFI CAMERLATA	HCMM41	1	132	RFI	17	11	3833	2503	1118	D
Milano	RFI CASALPUSTERL.	HCSM41	1	132	RFI	7	5	1620	1340	939	I
Milano	RFI CASTELLEONE	HCTM41	1	132	RFI	9	6	2009	1634	712	I
Milano	RFI CASTIONE	HCDM41	1	132	RFI	10	8	2322	1586	1035	I
Milano	RFI CHIARI	HCHM41	1	132	RFI	4	3	923	798	626	I
Milano	RFI CREMONA	HCRM41	1	132	RFI	13	9	2934	2275	1987	I
Milano	RFI CURTATONE	HCUM41	1	132	RFI	13	9	2920	2138	863	I
Milano	RFI DESENZANO	HDZM41	1	132	RFI	2	1	447	396	349	I
Milano	RFI FIORENZA	HFIM41	1	132	RFI	19	16	4361	2781	1739	I
Milano	RFI GALLARATE	HGAM41	1	132	RFI	15	11	3464	2933	2459	I
Milano	RFI GAZZO	HGZM41	1	132	RFI	11	7	2461	1722	749	I
Milano	RFI LAVENO	HLAM41	1	132	RFI	10	6	2261	1979	1380	I
Milano	RFI LODI	HLOM41	1	132	RFI	11	9	2590	2019	959	I
Milano	RFI MAGENTA	HMG41	1	132	RFI	17	13	3774	2508	695	I
Milano	RFI MANERBIO	HMAM41	1	132	RFI	14	9	3191	2087	629	I
Milano	RFI MELEGNANO	HMEM41	1	132	RFI	5	4	1223	1032	659	I
Milano	RFI MORTARA	FSMM41	1	132	RFI	5	3	1084	924	297	I
Milano	RFI OSTIGLIA	OSFM41	1	132	RFI	12	10	2824	2060	725	I
Milano	RFI PAVIA	HPVM41	1	132	RFI	10	7	2229	1742	1398	I
Milano	RFI PIADENA	HPIM41	1	132	RFI	4	3	968	834	792	I
Milano	RFI PIEVE FISSIRAGA	HPFM41	1	132	RFI	5	3	1205	1077	802	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	RFI POZZUOLO	HPZM41	1	132	RFI	12	8	2645	1864	1864	I
Milano	RFI RHO	HRHM41	1	132	RFI	9	7	2145	1923	1201	D
Milano	RFI ROGOREDO	HROM41	1	132	RFI	6	4	1371	1232	1164	D
Milano	RFI S.CASSANO	HSCM41	1	132	RFI	11	8	2542	1997	603	I
Milano	RFI SEDRIANO	HSDM41	1	132	RFI	7	5	1569	1172	1076	D
Milano	RFI SEREGNO	HSEM41	1	132	RFI	15	11	3333	2447	2447	D
Milano	RFI SUZZARA	HSZM41	1	132	RFI	5	3	1057	836	836	I
Milano	RFI TREVIGLIO OVEST	HTOM41	1	132	RFI	10	7	2308	1852	1123	I
Milano	RFI V.TIRANO	VDFM41	1	132	RFI	8	5	1846	587	435	I
Milano	RHO CP	RHOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3738	3208	2018	I
Milano	RHO CS	RHMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3780	3264	1830	I
Milano	RHO EDISON	RHEM41	1	132	EDISON	16	12	3704	2749	1656	I
Milano	RHO STR	ROXM11	1	380	TERNA	42	32	27859	19148	4651	T
Milano	RIC.EST BS	ESBM41	1	132	ASM ELETTRIC	29	22	6583	4467	1069	D
Milano	RIC.NORD BS	NOBM41	1	132	ASM ELETTRIC	15	12	3322	2124	883	D
Milano	RIC.NORD BS	NOBM41	2	132	ASM ELETTRIC	16	13	3660	2475	924	D
Milano	RIC.NORD MI	NOMM21	1	220	TERNA	42	39	16063	11164	9987	T
Milano	RIC.NORD MI	NOMM41	1	132	TERNA	1	1	269	197	192	T
Milano	RIC.OVEST BS	BSOM21	1	220	RETRASMISSIONE	5	6	1907	1566	1020	D
Milano	RIC.OVEST BS	BSOM41	1	132	RETRASMISSIONE	21	16	4872	3360	974	D
Milano	RIC.OVEST MI	OVM21	1	220	TERNA	34	30	12812	8971	5069	T
Milano	RIC.SUD BS	SBSM41	1	132	ASM ELETTRIC	23	18	5269	3573	1235	D
Milano	RIC.SUD BS	SBSM41	2	132	ASM ELETTRIC	11	11	2485	2109	664	D
Milano	RIC.SUD MI	SMIM21	1	220	TERNA	32	27	12320	8694	5684	T
Milano	RISE SESTO	KSEM21	1	220	EDISON	9	8	3298	2688	2461	D
Milano	RISE SESTO	KSEM41	1	132	EDISON	11	12	2452	2146	656	D
Milano	RISE SESTO	KSEM41	2	132	EDISON	9	8	1985	1426	842	D
Milano	RIVANAZZANO	RVNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1517	1283	899	I
Milano	ROBBIO	RBBM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1947	1545	602	I
Milano	RODANO	RDNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2671	2250	1174	D
Milano	ROE' VOLCIANO CS	ROEM41	1	132	ASM ELETTRIC	13	8	2926	2231	2231	I
Milano	ROGENO	ROGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3608	3021	1158	D
Milano	ROMANENGO	ROMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1941	1723	812	I
Milano	ROMANO DI LOMB.	RMNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2501	2173	1012	I
Milano	ROMANTERRA	RTRM41	1	132	EDISON	5	5	1169	879	799	D
Milano	RONCOVALGRANDE	ROVM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	23	17763	13307	9681	D
Milano	RONCOVALGRANDE	ROVM12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	23	17798	13241	9632	D
Milano	RONCOVALGRANDE	ROVM13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	23	17829	13296	9673	D
Milano	RONCOVALGRANDE	ROVM14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	23	17854	13241	9633	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	ROVATO CS	RVTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3435	2677	1476	I
Milano	S.ANGELO LODIG.	SNGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2239	1964	814	I
Milano	S.BARTOLOMEO	SBAM41	1	132	TERNA	15	10	3526	3023	1430	T
Milano	S.BENEDETTO PO	SBNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1019	894	894	I
Milano	S.BERNARDINO	SBIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3719	2943	1203	I
Milano	S.BERNARDO	SBEM41	1	132	EDIPOWER	12	11	2746	1645	1017	D
Milano	S.DONATO	SDNM41	1	132	ENIPOWER (A)	11	9	2594	2076	1213	I
Milano	S.DONATO MI	SDOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3860	3221	1694	I
Milano	S.EUFEMIA	SEUM41	1	132	ASM ELETTRIC	30	23	6931	5278	3709	D
Milano	S.FIORANO	SFIM11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	32	29	20958	12580	8763	D
Milano	S.FIORANO CP	SFEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	15	3902	2427	1880	D
Milano	S.GIULIANO	SGIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3472	2944	1552	I
Milano	S.I.R. CS	SRMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3637	2964	2024	I
Milano	S.PIETRO BS	SPIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2718	2241	591	I
Milano	S.PIETRO D'ORZIO	SPOM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2508	1728	947	D
Milano	S.ROCCO	SROM11	1	380	TERNA	45	38	29618	18409	14316	T
Milano	S.ROCCO	SROM41	1	132	TERNA	17	15	3992	3432	1635	T
Milano	S.ROCCO	SROM41	2	132	TERNA	15	13	3460	2997	1572	T
Milano	S.ROCCO	SROM41	3	132	TERNA	17	15	3897	3375	1572	T
Milano	S.ROCCO	SROM41	4	132	TERNA	15	13	3317	2923	1566	T
Milano	S.STEFANO LODIGIANO	SSLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3084	2717	930	D
Milano	S.ZENO CS	SZNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	16	5073	4088	1412	I
Milano	SALICE CS	SLCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	11	3974	3263	1474	D
Milano	SALO'	SALM41	1	132	ASM ELETTRIC	15	10	3515	2792	842	D
Milano	SANNAZZARO DIS	SNNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3050	2405	812	I
Milano	AGIP SANNAZZARO	AGZM41	1	132	AGIP PETROLI	17	16	3911	2656	1423	I
Milano	AGIP SANNAZZARO	AGZM41	2	132	AGIP PETROLI	17	16	3911	2654	1427	I
Milano	SANNAZZARO 2	AGZM42	1	132	AGIP PETROLI	17	16	3919	2666	1550	I
Milano	SAPIO-SGS SM	SPSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3333	2802	1995	I
Milano	SAREZZO	SARM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	14	4919	3951	2697	D
Milano	SEA MALPENSA	SEAM41	1	132	MALPENSA ENE	14	12	3203	2644	2398	I
Milano	SEGURO	SEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	18	4812	3897	2579	D
Milano	SELLERO CS	SLEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3670	2276	867	D
Milano	SEREGNO CP	SGNM41	1	132	A.E.B.	14	10	3270	2304	1110	I
Milano	SEREGNO CS	SSMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3327	2653	1184	D
Milano	SERiate	SRTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	15	4524	3387	2689	D
Milano	SERMIDE	SERM13	1	380	EDIPOWER	29	30	19392	12089	6843	D
Milano	SERMIDE	SERM14	1	380	EDIPOWER	29	30	19416	11787	6669	D
Milano	SERMIDE	SERM41	1	132	EDIPOWER	7	5	1596	1266	495	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	SERMIDE CP	SEDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1596	1266	495	I
Milano	SERMIDE CS	SRFM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1418	1207	569	I
Milano	SERMIDE ST	SMDM11	1	380	TERNA	30	30	19582	12833	6992	T
Milano	SERMIDE ST	SMDM41	1	132	TERNA	7	5	1609	1364	509	T
Milano	SESTO S.G.	SSGM21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	41	37	15547	10805	8730	D
Milano	SILLA SUSTINENTE	ILLM41	1	132	SAVIOLA	11	8	2409	1831	875	I
Milano	SIO CS	SIOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3671	3073	2147	D
Milano	SIT CS	SITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2242	1801	732	D
Milano	SNAM CINISELLO	SCIM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3716	3196	2157	I
Milano	SOLARO	SLOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3531	3031	1556	I
Milano	SOMMA LOMBARDO	SMLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3076	2673	1249	D
Milano	SONDALO	SODM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1238	603	469	I
Milano	SONDRIO	SONM21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	10	9	3658	2108	624	D
Milano	SONDRIO	SONM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	10	2547	1863	1191	D
Milano	SONDRIO CP	SNDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2533	1793	1012	D
Milano	SONICO	SNCM41	1	132	EDISON	14	11	3145	1933	1184	D
Milano	SORISOLE	SORM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3305	2435	1508	D
Milano	SOVICO	SOVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3240	2528	1271	D
Milano	STAMPERIA CS	STPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2911	2432	1088	I
Milano	STAZZONA	STZM41	1	132	A2A	8	6	1867	583	458	D
Milano	STAZZONA	STZM41	2	132	A2A	5	4	1227	583	458	D
Milano	STEAZZANO	STEM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3336	2845	1550	I
Milano	SUMIRAGO	SUMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3805	3218	2474	I
Milano	SUSTINENTE	SUSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2442	2037	917	D
Milano	SUZZARA CP	SUZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1115	975	975	I
Milano	SUZZARA CS	HSUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1062	877	877	I
Milano	TAGLIUNO	TAGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3126	2710	1126	I
Milano	TAMOIL CS	TAMM41	1	132	AEM CREMONA	15	11	3340	2853	893	D
Milano	TASSARA	TSRM41	1	132	CONS. EN. PU	14	10	3217	2015	1012	D
Milano	TAVAZZANO OVEST	TZOM21	1	220	TERNA	22	18	8522	6327	4499	T
Milano	TAVAZZANO OVEST	TZOM41	1	132	TERNA	4	3	932	836	448	T
Milano	TAVAZZANO EST	TMEM21	1	220	TERNA	24	20	9202	6658	1869	T
Milano	TAVAZZANO EST	TMEM41	1	132	TERNA	18	15	4022	3393	1548	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM11	1	380	TERNA	46	45	30430	18820	14682	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM21	1	220	TERNA	26	22	9823	7148	4850	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM22	1	220	TERNA	25	22	9647	6839	2702	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	1	132	TERNA	15	15	3441	2940	1603	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	2	132	TERNA	17	15	3882	3347	1558	T
Milano	TAVAZZANO ST	TZNM41	3	132	TERNA	20	19	4539	3824	1586	T

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	TAVAZZANO	TZCM15	1	380	ENDESA	46	44	29975	16653	13329	D
Milano	TAVAZZANO	TZCM16	1	380	ENDESA	45	44	29927	16653	13329	D
Milano	TAVAZZANO	TZCM17	1	380	ENDESA	45	44	29858	16653	13329	D
Milano	TAVAZZANO	TZCM18	1	380	ENDESA	45	44	29895	16859	13496	D
Milano	TAVAZZANO	TZCM41	1	132	ENDESA	20	19	4533	3137	1454	D
Milano	TECNOPOLIMERI CS	TPLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1142	960	354	I
Milano	TEGLIO CP	TEGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	3	747	618	526	D
Milano	TEMU' CP	TMUM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2457	1704	760	D
Milano	TELER.VARESE CS	TLSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3501	3083	1638	I
Milano	TORBOLE CS	TOYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	17	4977	3384	3384	I
Milano	TORNAVENTO	TORM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3462	2850	1610	D
Milano	TORRETTA	TRRM21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	38	35	14425	9509	2539	D
Milano	TOSCOLANO	TSMM41	1	132	ASM ELETTRIC	12	8	2705	2207	895	D
Milano	TRADATE	TRAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4087	3533	2736	I
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM11	1	380	TERNA	35	25	22724	16382	8898	T
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM41	1	132	TERNA	23	22	5354	4379	1773	T
Milano	TRAVAGLIATO	TRVM41	2	132	TERNA	16	14	3736	3259	1644	T
Milano	TRESCORE	TRSM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3397	2731	814	D
Milano	TREVIGLIO	TRGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2860	2529	847	I
Milano	TREVIGLIO OVEST CS	TVGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2336	2069	1200	I
Milano	TREZZO CP	TZZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3133	2705	1593	D
Milano	TU	TEUM41	1	132	AZA	21	17	4896	2795	2237	D
Milano	TURBIGO	TURM11	1	380	EDIPOWER	31	26	20170	12880	5537	D
Milano	TURBIGO	TURM12	1	380	EDIPOWER	31	26	20175	12880	5537	D
Milano	TURBIGO	TURM13	1	380	EDIPOWER	28	26	18128	11949	7516	D
Milano	TURBIGO	TURM14	1	380	EDIPOWER	28	26	18122	11771	7402	D
Milano	TURBIGO	TURM15	1	380	EDIPOWER	28	26	18122	11771	7402	D
Milano	TURBIGO	TURM16	1	380	EDIPOWER	28	26	18126	11771	7402	D
Milano	TURBIGO	TURM41	1	132	EDIPOWER	19	17	4445	3088	1405	D
Milano	TURBIGO	TURM42	1	132	EDIPOWER	11	10	2533	2315	1613	D
Milano	TURBIGO ST	TBGM11	1	380	TERNA	31	26	20405	14139	5757	T
Milano	TURBIGO ST	TBGM11	2	380	TERNA	28	26	18310	12814	7801	T
Milano	TURBIGO ST	TBGM21	1	220	TERNA	13	11	4951	4199	1737	T
Milano	TURBIGO ST	TBGM41	1	132	TERNA	19	17	4446	3752	1528	T
Milano	TURBIGO ST	TBGM41	2	132	TERNA	11	10	2534	2315	1613	T
Milano	TURBIGO SUPERIORE	TUSM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	15	4061	2815	2815	D
Milano	UBOLDO	UBOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3561	3033	1965	I
Milano	UT LUCCHINI LOVERO	ULLM41	1	132	ACCIAIERIE V	9	6	1952	1596	1132	I
Milano	UT ACC. VENETE	AVSM41	1	132	ACCIAIERIE V	16	10	3743	3094	2268	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	UT LUCCHINI CASTO	LUCM41	1	132	ACCIAIERIE V	8	5	1929	1549	1112	D
Milano	UT ACO GUSS	EMCM41	1	132	ACO GUSS	10	7	2313	1703	1703	I
Milano	UT ACSA	ACSM41	1	132	ACSA STEEL F	16	12	3709	2685	2685	I
Milano	UT AGROLINZ	AUSM41	1	132	AGROLINZ MEL	17	13	3784	2822	2261	I
Milano	UT AGUSTA	AGUM41	1	132	AGUSTA	12	9	2854	2451	2004	I
Milano	UT AIR LIQUI	SIWM41	1	132	AIR LIQUIDE	16	13	3676	2613	1912	I
Milano	UT ALFA ACCIAI BS	ALFM41	1	132	ALFA ACCIAI	7	7	1548	1334	1309	I
Milano	UT ALMAG RONC.	STNM41	1	132	ALMAG	24	17	5493	3463	3463	I
Milano	UT ANSALDO L.	TOSM41	1	132	ANSALDO ENER	8	6	1740	1467	1070	I
Milano	UT ARTI GRAFICHE	ARTM41	1	132	NUOVO ISTITU	17	14	3993	2527	1678	I
Milano	UT ARVEDI ATA	UARM41	1	132	ACCIAIERIA A	15	11	3336	2544	2051	I
Milano	UT ARVEDI ISP	ISPM11	1	380	ACCIAIERIA A	23	18	14928	11608	7086	D
Milano	UT ASO OSPITALETTO	ASPM41	1	132	ASO SIDERURG	20	17	4576	3071	3071	I
Milano	UT ATB CALDERERIA	ATBM41	1	132	ATB CALDERER	15	11	3476	2599	2599	D
Milano	UT AVIR	AVRM41	1	132	AVIR	14	11	3151	2427	1148	I
Milano	UT BACHELITE ITALIA	SIRM41	1	132	BAKELITE ITA	16	12	3569	2534	1814	I
Milano	UT BAYER	BAYM41	1	132	BAYER	14	10	3213	2320	1177	I
Milano	UT BRAGONZI	BRGM41	1	132	BRAGONZI	14	11	3248	2342	1930	I
Milano	UT BREDINA	BDNM41	1	132	BREDINA ACCI	18	12	4067	2573	2573	D
Milano	UT CALVIS. FERALPI	CAVM41	1	132	FERALPI SIDE	9	6	1953	1597	1597	I
Milano	UT CAPRA RAFFINERIA	FRMM41	1	132	RAFFINERIA M	12	7	2684	1875	1875	I
Milano	UT CARCANO	CRUM41	1	132	ANTONIO CARC	12	10	2849	1866	984	I
Milano	UT CESI	CSIM21	1	220	CESI	33	29	12409	7883	3065	D
Milano	UT CIVIDATE ACC.	CICM41	1	132	ACCIAIERIE C	11	8	2481	2013	1275	I
Milano	UT FONDAZIONE CNAO	FCNM41	1	132	FONDAZIONE C	10	7	2188	1714	1321	I
Milano	UT COLACEM	RUSM41	1	132	COLACEM	11	7	2609	2026	2026	I
Milano	UT COLATA C.	CCOM41	1	132	COLATA CONTI	17	13	3817	2407	1640	I
Milano	UT CRESPI	CRPM41	1	132	MANIFATTURA	15	11	3373	2165	2165	I
Milano	UT CSP	CPPM41	1	132	CSP INTERNAT	7	6	1657	1304	1304	I
Milano	UT DEP. NOSEDO	DPNM41	1	132	SIBA - DEPUR	17	14	3879	2760	1365	I
Milano	UT DALMINE	DLNM21	1	220	DALMINE	23	16	8691	6176	2047	D
Milano	UT DALMINE COSTA V.	DCVM41	1	132	DALMINE	20	16	4635	3037	1383	D
Milano	UT DEP. SAN ANTON.	UDSM41	1	132	DEPURATORE S	15	11	3465	2420	1522	I
Milano	UT DUFERDOFIN	FRFM41	1	132	DUFERDOFIN	22	16	5075	3314	1306	I
Milano	UT ECOBAT	ENIM41	1	132	ECOBAT SITIN	16	13	3700	2737	1592	I
Milano	UT EURAL GNUTTI R.	EUGM41	1	132	EURAL GNUTTI	15	11	3375	2322	1361	I
Milano	UT EURATOM	EUTM41	1	132	EURATOM	11	8	2590	2034	949	I
Milano	UT SINAC	SINM41	1	132	SINAC	9	6	2146	1877	942	I
Milano	UT F.TORBOLE	FOTM41	1	132	FONDERIE DI	13	10	3045	2677	1483	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	UT FEINROHREN	FEIM41	1	132	FEINRHOREN	13	10	2957	2163	1254	I
Milano	UT FER	FERM41	1	132	F.E.R.	6	4	1408	1130	552	I
Milano	UT FERALPI	FEPM41	1	132	FERALPI SIDE	13	9	3067	2251	1137	I
Milano	UT FERRERO	UFRM41	1	132	FERRERO	12	9	2697	2026	1276	I
Milano	UT FIERA MI	FRAM41	1	132	FIERA MILANO	18	15	4087	2844	1312	I
Milano	UT FILATURA CIV.	FLCM41	1	132	FILATURA DI	13	9	2980	1962	1962	D
Milano	UT FORNILEGHE BRE.	FLBM41	1	132	FORNI LEGHE	11	8	2572	1626	1626	D
Milano	UT FORONI	UFOM41	1	132	FORONI	16	12	3591	2706	1482	I
Milano	UT FRATI	FRUM41	1	132	FRATI LUIGI	4	3	927	790	610	I
Milano	UT FULGAR	FULM41	1	132	FULGAR	7	5	1682	1322	752	I
Milano	UT GETECA	SECM41	1	132	GE.TE.CA	9	7	2107	1429	854	D
Milano	UT GEWISS	GEWM41	1	132	GEWISS	13	10	2948	2271	1325	D
Milano	UT GHIDINI	GHAM41	1	132	GHIDINI TRAF	18	11	4113	2999	2999	D
Milano	UT GLISENTI	GLIM41	1	132	FOND. GUIDO	20	13	4485	3046	1530	I
Milano	UT GNUTTI CHIARI	GNCM41	1	132	GNUTTI TRAFI	16	12	3571	2409	2409	I
Milano	UT GNUTTI BS	GNTM41	1	132	GNUTTI TRAFI	24	18	5521	2688	2688	I
Milano	UT GOLDEN L.	GLDM41	1	132	GOLDEN LADY	9	6	2046	1559	1559	I
Milano	UT HOLCIM MERONE	CMEM41	1	132	HOLCIM	12	8	2708	2279	1211	I
Milano	UT HOLCIM TERNATE	CTIM41	1	132	HOLCIM	13	9	2872	1978	1978	D
Milano	UT HUNTSMAN	HTSM41	1	132	ALBRIGHT & W	11	9	2592	1984	572	I
Milano	UT IBM SEGRATE	IBGM41	1	132	IBM ITALIA	12	9	2697	2035	1029	I
Milano	UT IBM VIMERCATE	IBVM41	1	132	IBM ITALIA	16	13	3573	2572	1512	I
Milano	UT IES RAFFINERIA	IEUM41	1	132	IES ITALIANA	14	9	3184	2290	680	I
Milano	UT ILTA INOX ROBEC.	ILTM41	1	132	ILTA INOX	10	6	2188	1731	1731	I
Milano	UT IMES	IMEM41	1	132	IMES	16	12	3550	2275	2275	I
Milano	UT INN.SE	INSM41	1	132	INNSE CILIND	15	12	3540	2637	2637	D
Milano	UT IND. RIUNITE ODOL	IROM41	1	132	IRO INDUSTRI	17	12	3977	2520	2520	I
Milano	UT ISOVER S.G.	BATM41	1	132	SAINT GOBAIN	11	8	2569	2053	2053	I
Milano	UT ITALFOND	ITFM41	1	132	ITALFOND	19	12	4401	2862	2862	I
Milano	UT ITALGHISA	ITGM41	1	132	ITALGHISA	20	12	4580	3260	1387	I
Milano	UT ITALTEL	ITTM41	1	132	ITALTEL	19	15	4249	2926	1471	I
Milano	UT IVECO BS	IVCM41	1	132	FIAT	15	12	3524	2126	903	I
Milano	UT IVECO MN	OMSM41	1	132	FIAT	5	3	1073	836	836	I
Milano	UT LEALI ROE'	LERM41	1	132	ACC. FERR. L	13	8	2883	1980	1980	I
Milano	UT LEVER	LEVM41	1	132	LEVER FABERG	12	9	2773	2390	1947	I
Milano	UT LONZA	ALSM41	1	132	POLYNT	18	14	4145	2718	2718	D
Milano	UT M.ESTRUSSI	MTSM41	1	132	METALLI ESTR	17	13	3874	2831	2831	D
Milano	UT MANGIM.VR	MVRM41	1	132	MANGIMIFICI	16	13	3771	2663	1950	I
Milano	UT MARCEGAGLIA CMG	MREM41	1	132	MARCEGAGLIA	4	2	814	671	537	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO	Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)	
					[kV]	[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]		[MVA]
Milano	UT MARCEGAGLIA MAR	MRGM41	1	132	MARCEGAGLIA	9	8	1960	1709	1108	D
Milano	UT MASCIONI	UMSM41	1	132	MASCIONI	10	6	2228	1773	650	I
Milano	UT METALFAR	MLRM41	1	132	METALFAR PRO	11	7	2440	1862	1862	I
Milano	UT MOLLA	MOUM41	1	132	MOLLA	15	11	3498	2604	1845	I
Milano	UT MONTELLO	MMOM41	1	132	MONTELLO	13	10	2933	2619	1459	D
Milano	UT MORA GV.	MOGM41	1	132	MORA FONDERI	19	11	4363	2862	1765	I
Milano	UT NUOVA SPAC	NSPM41	1	132	GORISPAC	7	5	1670	1459	777	I
Milano	UT NOVA CHIPS	NCHM41	1	132	RADICI NOVA	8	6	1825	1251	790	D
Milano	UT NUOVA FORNERIA	SIMM41	1	132	NUOVA FORNER	19	15	4249	2926	1471	I
Milano	UT NOYFIL	NOYM41	1	132	NOYFIL ITALI	13	9	2891	2320	1176	I
Milano	UT NYLSTAR CESANO	NYCM41	1	132	NYLSTAR	16	11	3551	2632	2632	I
Milano	UT ORI MARTIN	ORIM41	1	132	ORI MARTIN	15	10	3411	2577	1321	D
Milano	UT PILENGA	PILM41	1	132	PILENGA PIET	12	8	2776	2136	2136	I
Milano	UT POLYMERLATEX	POLM41	1	132	POLIMERLATEX	14	10	3213	2320	1177	I
Milano	UT PONTE NOS	PTNM41	1	132	PONTE NOSSA	10	7	2222	1551	935	I
Milano	UT PRAOIL	SSNM41	1	132	PRAOIL	13	9	3002	2115	776	I
Milano	UT PROF.NAVE	PRNM41	1	132	PROFILATI NA	11	7	2607	1873	1873	I
Milano	UT RADICIFIL	RADM41	1	132	RADICI FIL	13	9	2940	1969	1969	D
Milano	UT RCS	RCWM41	1	132	R.C.S.	14	10	3179	2419	1639	I
Milano	UT RIVA ACCIAIO CAR.	ACCM41	1	132	RIVA ACCIAIO	11	7	2426	1941	1168	D
Milano	UT RIVA ACCIAIO CETO	SEIM41	1	132	RIVA ACCIAIO	15	11	3392	1999	1044	I
Milano	UT RIVA ACCIAIO SEL.	IBLM41	1	132	RIVA ACCIAIO	16	13	3601	2017	827	I
Milano	UT RODACCIAI BOS.	RDBM41	1	132	RODACCIAI	11	7	2431	1934	1204	I
Milano	UT RODACCIAI SIR.	RDSM41	1	132	RODACCIAI	12	8	2723	2067	2067	I
Milano	UT RODIA	TECM41	1	132	CAFFARO	5	4	1135	910	347	I
Milano	UT SALICE ARTURO	USLM41	1	132	SALICE ARTUR	17	11	3894	2751	1360	I
Milano	UT SAMA	SAMM41	1	132	SAVIOLA	11	8	2412	1825	872	I
Milano	UT SAPIO	SAPM41	1	132	SAPIO	14	11	3276	2415	1791	I
Milano	UT SCABI	SCBM41	1	132	SCABI	11	7	2433	1631	1631	I
Milano	UT SCABI G.	SDGM41	1	132	METAL FRA	16	11	3668	2406	844	D
Milano	UT SERVOLA	SRVM41	1	132	SERVOLA	14	10	3202	2337	1493	I
Milano	UT SGS	SGSM41	1	132	STMICROELECT	14	11	3276	2415	1791	I
Milano	UT SIA+SADEPAM	SIUM41	1	132	SIA SOC. IND	4	3	943	774	600	I
Milano	UT SIAD	SIDM41	1	132	SIAD	14	10	3269	2508	2508	I
Milano	UT SICO	NSIM41	1	132	SICO SOC. IT	13	9	3085	2575	1436	I
Milano	UT SICREM	SICM41	1	132	SICREM	17	13	3838	2407	1640	I
Milano	UT SIDERSCAL	LEAM41	1	132	ACC. FERR. L	18	13	4189	2549	2549	I
Milano	UT SILMET	SLMM41	1	132	SILMET	22	17	4993	2835	2835	I
Milano	UT SISAS	SSSM41	1	132	S.I.S.A.S.	16	13	3676	2613	1912	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	UT SIT	STWM41	1	132	SIT	10	7	2215	1635	703	I
Milano	UT SNAM CIN.	SCNM41	1	132	SNAM	16	13	3645	2702	1921	I
Milano	UT STEFANA NAVE	STFM41	1	132	ACC. FER.STE	15	10	3430	2917	1354	D
Milano	UT STEFANA OSPIT.	STOM41	1	132	ACC. FER.STE	16	13	3741	3156	1534	D
Milano	UT TAMOIL	TA1M41	1	132	TAMOIL	14	11	3283	2454	850	I
Milano	UT TENARIS ARCORE	TENM41	1	132	DALMINE	17	13	3802	2303	1086	I
Milano	UT TEXTILE	TEXM41	1	132	FIMTEXTILE	8	6	1825	1251	790	D
Milano	UT TRAF.GNUTTI	GTTM41	1	132	GNUTTI TRAFI	16	12	3555	2518	1125	I
Milano	UT VARESE RISORSE	TLVM41	1	132	VARESE RISOR	15	11	3438	2621	1498	I
Milano	UT VA.STAMPI	VRSM41	1	132	VARESINA STA	14	10	3169	2271	2271	I
Milano	UT VALLESINA	VAWM41	1	132	VAL LESINA	12	10	2850	1864	1004	I
Milano	UT VALSABBIA	VSOM41	1	132	FERRIERA VAL	14	9	3252	2203	2203	I
Milano	UT VETRERIE	VTIM41	1	132	SAINT GOBAIN	7	6	1710	1375	468	I
Milano	UT VETROTEX	VTRM41	1	132	VETROTEX ITA	13	9	3008	2227	1174	I
Milano	UT YOMO	YOMM41	1	132	SITIA YOMO	12	9	2835	2096	952	I
Milano	VILLA DI SERIO	VSRM41	1	132	ITALGEN	5	2	1255	1108	1108	D
Milano	VILLA DI SERIO	VSRM41	2	132	ITALGEN	19	15	4403	2640	1971	D
Milano	VILLA DI SERIO CP	VILM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	16	4563	3287	2839	D
Milano	V.TIRANO CP	VDTM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1871	587	432	D
Milano	VAIANO VALLE	VAVM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3973	3404	2201	D
Milano	VAL LESINA CS	VALM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2893	2084	1064	D
Milano	VALLETTA CS	VAYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1079	878	878	I
Milano	VAPRIO	VPRM41	1	132	ITALGEN	15	10	3324	2700	2700	D
Milano	VARANO	VRNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3352	2880	1839	I
Milano	VARESE SUD	VASM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3685	3225	1842	I
Milano	VARZI	VRZM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	968	840	658	I
Milano	VEDELLO	VEDM41	1	132	EDISON	4	4	893	758	630	D
Milano	VENINA	KVNM21	1	220	EDISON	5	5	1888	907	486	D
Milano	VENINA	KVNM41	1	132	EDISON	4	5	975	818	665	D
Milano	VENINA	KVNM41	2	132	EDISON	9	8	2075	1452	1009	D
Milano	VERDERIO CP	VRDM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	20	4749	3502	946	D
Milano	VERDERIO	VERM11	1	380	TERNA	40	30	26136	18826	14279	T
Milano	VERDERIO	VERM21	1	220	TERNA	36	32	13667	9910	7724	T
Milano	VERDERIO	VERM41	1	132	TERNA	16	14	3654	3151	1557	T
Milano	VERDERIO	VERM41	2	132	TERNA	18	16	4191	3403	1624	T
Milano	VERDERIO	VERM41	3	132	TERNA	21	20	4819	3943	1601	T
Milano	VERNATE	VETM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2877	2381	1007	I
Milano	VIADANA	VIAM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1030	912	681	I
Milano	VIGENTINA	VGEM41	1	132	AEM ELETTRIC	16	13	3750	3099	2070	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]	[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Milano	VIGEVANO EST	VIGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2794	2304	1868	D	
Milano	VIGEVANO OVEST	VGOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1344	1101	326	I	
Milano	VIGNATE	VGNM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3386	2889	1561	D	
Milano	VILLA CARCINA CS	VLCM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	13	4488	3688	1677	D	
Milano	VILLA POMA	VPOM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1889	1502	481	I	
Milano	VILLONGO	VLLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2512	2182	801	I	
Milano	VIMODRONE	VIMM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3194	2647	924	D	
Milano	VITTUONE	VITM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3982	3033	1446	I	
Milano	VIZZOLA TICINO	VIZM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3096	2660	1350	D	
Milano	VOBARNO	VOBM41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	20	15	4641	3537	2649	D	
Milano	VOBARNO CP	VBAM41	1	132	ASM ELETTRIC	20	15	4645	2946	2303	I	
Milano	VOGHERA	VGRM11	1	380	VOGHERA ENER	33	28	21981	14439	7520	D	
Milano	VOGHERA CP	VOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2747	2253	768	I	
Milano	VOGHERA ST	VGHM11	1	380	SEASM	34	29	22254	16041	7932	D	
Milano	VOLTA M. CP	VOLM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2236	1586	619	I	
Milano	WHIRPOOL	WRPM41	1	132	WHIRLPOOL EU	11	7	2477	1926	1926	D	
Milano	XXV APRILE	XXVM41	1	132	ASM ELETTRIC	14	11	3161	2181	896	D	
Milano	ZECCHINI CS	ZEYM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1697	1429	785	I	
Milano	ZELO BUON PERSICO	ZBPM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3213	2790	1351	I	
Milano	ZIZIOLA	ZIZM41	1	132	A2A	22	17	4951	3081	2649	D	
Milano	ZIZIOLA	ZIZM41	2	132	A2A	13	10	2864	1954	876	D	
Milano	ZOGNO CP	ZOGM41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3767	2645	1801	D	

AREA TERRITORIALE PADOVA

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	NOVE 71	NONV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	11	2699	2137	1885	D
Venezia	NOVE 71	NONV41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	2014	1563	751	D
Venezia	A.G. POWER	APWV41	1	132	ALTO GARDA P	17	17	3877	2343	604	D
Venezia	ABANO	ABNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3577	2780	780	I
Venezia	ACC.BELTRAME	ABEV21	1	220	ACCIAIERIE B	13	13	4985	3900	2701	D
Venezia	ACC.BERTOLI SAFAU	SAUV21	1	220	ACCIAIERIE B	11	11	4304	3256	3256	D
Venezia	ACC.CIVIDALE	ACCV41	1	132	ACCIAIERIA C	11	8	2528	1909	758	I
Venezia	ACC.VALBRUNA BZ	ACBV21	1	220	ACCIAIERIE V	16	14	5998	3685	3685	D
Venezia	ACC.VALBRUNA VI	AVBV21	1	220	ACCIAIERIE V	13	13	4985	3900	2701	D
Venezia	ACC.VALSUGANA	ACVV21	1	220	ACCIAIERIA V	10	8	3943	3045	1583	D
Venezia	ACC.VENETE 132	AVNV41	1	132	ACCIAIERIE V	12	9	2787	2355	1258	D
Venezia	ACC.VENETE 220	AVEV21	1	220	ACCIAIERIE V	27	25	10154	6924	5516	D
Venezia	ACC.ZEN	ZENV41	1	132	ACCIAIERIE Z	17	14	3917	2588	717	I
Venezia	ADRIA CP	ADV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3160	2420	901	I
Venezia	ADRIA SUD	ADSV11	1	380	TERNA	22	17	14714	10399	6353	T
Venezia	ADRIA SUD	ADSV41	1	132	TERNA	18	16	4018	2888	1511	T
Venezia	AGORDO	AGOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2441	1785	1190	D
Venezia	AGORDO CP	AGDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2411	1624	1117	D
Venezia	AICA	AICV41	1	132	ASM BRESSANO	10	7	2207	1544	589	D
Venezia	AIR LIQUIDE PD	ALPV41	1	132	AIR LIQUIDE	14	11	3231	2378	1260	D
Venezia	AIR LIQUIDE VR	ALQV21	1	220	AIR LIQUIDE	24	16	8994	6590	6590	D
Venezia	AIR MEZZOLOMB.	AMLV41	1	132	AIR	13	8	2900	2048	774	D
Venezia	ALA	ALAV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	19	14	7213	5628	4440	D
Venezia	ALA FS	ALFV41	1	132	RFI	2	1	516	435	435	I
Venezia	ALCOA FUSINA	ALCV41	1	132	ALCOA	14	12	3220	1970	1970	D
Venezia	ALCOA VELLAI	ALVV41	1	132	ALCOA	11	8	2550	2028	885	D
Venezia	ALTAVILLA	AVIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3601	3022	1594	D
Venezia	ALTICHIERO	ALTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3349	2835	1131	I
Venezia	ALTIPIANO	ACEV41	1	132	ACEGAS	13	13	3083	1967	1342	I
Venezia	AMG GORIZIA	AMGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2431	1807	872	I
Venezia	AMPEZZO	AMPV41	1	132	EDIPOWER	8	7	1869	1245	687	I
Venezia	AMPEZZO CP	AMCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	1882	1338	714	D
Venezia	ARCO	AROV21	1	220	TERNA	21	17	8017	5485	3458	T
Venezia	ARCO	AROV41	1	132	TERNA	19	18	4295	3025	2188	T
Venezia	ARCO	AROV42	1	132	TERNA	19	18	4236	2727	627	T
Venezia	ARCO CP	ACPV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	18	18	4175	2501	649	D
Venezia	ARSIE'	ARSV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	13	3607	2634	1763	D
Venezia	ARSON	ARNV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	2161	1709	663	D
Venezia	ARZIGNANO	ARZV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3600	3049	1431	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	ASM BRESSANONE	ABRV41	1	132	ASM BRESSANO	11	9	2520	1570	1000	D
Venezia	AUSSAPOL	ASPV41	1	132	AUSSAPOL	14	12	3148	2319	1337	D
Venezia	AVIO	AVOV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	9	7	2148	1739	834	D
Venezia	AZOTATI	AZTV21	1	220	EDISON	28	27	10780	7251	6428	D
Venezia	AZOTATI	AZTV41	1	132		13	12	2980	2043	1614	D
Venezia	AZOTATI	AZTV41	2	132		10	11	2368	2043	1614	D
Venezia	BUZZI UNICEM	UNCV41	1	132	BUZZI UNICEM	9	6	2031	1556	1556	D
Venezia	B.VALSUGANA	BVSV21	1	220	TERNA	11	8	4034	3248	1637	T
Venezia	BASSANELLO	BLLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	15	4094	3387	2393	I
Venezia	BASSANO D.GR.	BASV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2472	2075	1106	D
Venezia	BATTAGLIA	BATV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1709	1490	945	I
Venezia	BELLUNO	BELV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2453	1861	606	D
Venezia	BELVEDERE	BVEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2814	2288	1318	I
Venezia	BIBIONE	BIBV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1701	1477	751	I
Venezia	BIFRANGI	BFGV41	1	132	BIFRANGI	10	6	2195	1679	1679	D
Venezia	BIPAN	BIPV41	1	132	BIPAN	9	6	2050	1735	1735	D
Venezia	BOAZZO	BOAV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	11	9	4299	3170	2122	D
Venezia	BOLZANO	BZEV21	1	220	TERNA	7	5	2584	1967	554	T
Venezia	BOLZANO	BZEV41	1	132	TERNA	17	16	3864	2593	2112	T
Venezia	BOLZANO FS	BFSV41	1	132	RFI	9	7	2117	1565	535	D
Venezia	BOVOLONE	BOVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2100	1735	1019	I
Venezia	BREGANZE	BRGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3084	2569	632	D
Venezia	BRESSANONE	BREV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2558	1725	1060	D
Venezia	BRESSANONE	BREV41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2149	1494	977	D
Venezia	BROLETTO	BROV41	1	132	ACEGAS	12	10	2725	1888	1503	I
Venezia	BRONDOLO	BRLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1474	1221	880	I
Venezia	BRUNICO	BMEV41	1	132	EDISON	7	6	1492	1019	304	D
Venezia	BRUNICO CP	BRUV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1149	845	357	D
Venezia	BUDOIA	BUDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2638	2128	1234	D
Venezia	BUIA	BUIV21	1	220	TERNA	10	8	3653	2691	1393	T
Venezia	BUIA CP	BUCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2227	1806	948	I
Venezia	BUSSOL. CP	BDVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	13	3305	2395	721	D
Venezia	BUSSOL. MA	BMAV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3331	2555	846	D
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV21	1	220	TERNA	35	29	13381	9553	7825	T
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV41	1	132	TERNA	15	13	3401	2714	1137	T
Venezia	BUSSOL. SS	BUSV41	2	132	TERNA	18	15	4138	3239	1653	T
Venezia	BUTTAPIETRA	BUFV41	1	132	RFI	4	3	1005	841	480	I
Venezia	BURGO TIMAVO	CBTV41	1	132	BURGO	8	7	1776	1329	927	D
Venezia	CART.BURGO ZUG.	CZUV41	1	132	BURGO	10	6	2192	1862	662	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	CART.BURGO VAC.	CBUV41	1	132	BURGO	8	5	1765	1535	775	I
Venezia	CART.CARMIGNANO	CCNV41	1	132	CARTIERA DI	14	9	3155	2403	1397	I
Venezia	VERONA C.M.	CMAV41	1	132	AGSM VERONA	11	8	2408	2003	1019	D
Venezia	CART.PORTONOGARO	CPNV41	1	132	PORTONOGARO	10	7	2279	1893	1893	D
Venezia	CART.ROMANELLO	CRMV41	1	132	CARTIERA ROM	15	11	3447	2719	1459	I
Venezia	CAMPOSAMPIERO	CSPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2280	1954	943	D
Venezia	CART.VILLORBA	CVLV41	1	132	MARCHI	8	6	1904	1655	701	I
Venezia	CA' POIA	CPOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2772	2174	1228	I
Venezia	CA' TIEPOLO	CTPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1901	1591	608	D
Venezia	CA' DEL BUE	CDBV41	1	132	AGSM VERONA	11	10	2617	1876	556	D
Venezia	CART.CADIDAVID	CCDV41	1	132	ICC INDUSTRI	10	7	2398	1854	1854	D
Venezia	CA' EMILIANI	CEMV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	16	5035	3016	2527	D
Venezia	CAERANO	CAEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1024	887	554	I
Venezia	CALALZO	CALV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1539	1146	659	D
Venezia	CALDIERO	CLFV41	1	132	RFI	2	1	518	463	399	I
Venezia	CAMIN	CAMV11	1	380	TERNA	28	23	18606	13644	7941	T
Venezia	CAMIN	CAMV21	1	220	TERNA	28	26	10490	8079	6224	T
Venezia	CAMIN	CAMV41	1	132	TERNA	20	17	4489	3571	1618	T
Venezia	CAMIN	CAMV41	2	132	TERNA	18	16	4195	3467	1516	T
Venezia	CAMIN	CAMV41	3	132	TERNA	19	16	4289	3520	1485	T
Venezia	CAMIN CP	CACV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	17	4475	3471	1809	I
Venezia	CAMPOLONGO	CPLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1147	880	880	D
Venezia	CANARO	CCRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1659	1394	1394	D
Venezia	CANEVA	CANV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3097	2281	704	D
Venezia	CAORIA	CRIV41	1	132	PRIMIERO ENE	6	6	1451	1069	1069	D
Venezia	CAORLE	CAOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2017	1734	1031	I
Venezia	CARDANO	CARV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	19	18	7118	4470	3613	D
Venezia	CARDANO	CARV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2412	1741	868	D
Venezia	CARMIGNANO CP	CNOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3332	2793	1521	I
Venezia	CARMIGNANO FS	CFFV41	1	132	RFI	13	9	2986	2308	2308	I
Venezia	CARPANE'	CRPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2159	1793	838	I
Venezia	CARTIGLIANO	CRTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2575	2174	922	D
Venezia	CASALE DI SCODOSIA	CSLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1592	1388	940	I
Venezia	CASARSA	CAFV41	1	132	RFI	5	3	1082	935	737	D
Venezia	CASTELBELLO	CBEV21	1	220	SELEDISON	7	7	2581	1724	832	D
Venezia	CASTELBELLO	CBEV41	1	132	SELEDISON	7	7	1604	1071	503	D
Venezia	CASTELFRANCO CP	CFRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2320	1964	709	D
Venezia	CASTELFRANCO FS	CFSV41	1	132	RFI	8	5	1935	1658	664	I
Venezia	CASTELLETTO	CASV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1883	1522	852	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	CASTELMASSA	CSMV41	1	132	EDISON	9	7	2068	1243	1021	D
Venezia	CASTELNUOVO	CSNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2137	1492	683	D
Venezia	CASTELPIETRA	CSRV41	1	132	ACSM PRIMIER	7	6	1598	1197	927	D
Venezia	CA' TRON	CTRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2766	2189	1228	I
Venezia	CAVALLINO	CLIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	997	879	553	I
Venezia	SIOT CAVAZZO	CSIV41	1	132	SIOT	10	9	2392	1773	840	D
Venezia	CAVILLA	CAVV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	11	9	4262	3361	3361	D
Venezia	CAVILLA	CAVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	6	1958	1572	1215	D
Venezia	CEA GO	CGOV41	1	132	CEA GO	10	10	2400	1642	833	I
Venezia	CEM.MONSELICE	CMMV41	1	132	CEMENTERIA D	7	4	1526	1264	850	I
Venezia	CEM.ROSSI	CERV41	1	132	INDUSTRIA CE	8	6	1913	1616	1616	D
Venezia	CEM.ZILLO	CZIV41	1	132	CEMENTI ZILL	11	8	2577	1851	1851	D
Venezia	CENCENIGHE	CENV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2156	1568	535	D
Venezia	CEREGNANO GRIMECA	CGNV41	1	132	TERNA	8	6	1872	1559	571	T
Venezia	CESSALTO	CTOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2266	1917	661	I
Venezia	CHIAMPO	CMPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3632	3089	1925	I
Venezia	CHIEVO	CHIV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	11	2714	1998	948	D
Venezia	CHIEVO CP	CHDV41	1	132	AGSM VERONA	12	11	2728	2062	856	D
Venezia	CHIEVOLIS	CVSV41	1	132	EDISON	8	6	1908	1443	740	D
Venezia	CHIUSA	CIFV41	1	132	RFI	9	7	2061	1499	753	D
Venezia	CHIUSAFORTE	CHFV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	895	748	399	I
Venezia	CIMEGO	CIMV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	20	17	7563	5279	2895	D
Venezia	CITADELLA	CITV21	1	220	TERNA	10	7	3690	3167	515	T
Venezia	CIVDALE	CIVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2676	2145	792	I
Venezia	CODROIPO	CODV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3887	3066	1923	D
Venezia	COGOLO	COGV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1699	1213	692	D
Venezia	COLA'	CLAV21	1	220	TERNA	29	23	11179	8192	2837	T
Venezia	COLA'	CLAV41	1	132	TERNA	6	6	1342	1103	467	T
Venezia	COLLE	CLEV41	1	132	EDISON	9	7	2139	1594	1594	D
Venezia	COLLICELLO	CLCV41	1	132	E.D.A.	11	8	2501	1822	1822	D
Venezia	COLOGNA NUOVA	CLGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2644	2263	749	I
Venezia	COLOGNOLA	CLNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3228	2749	1168	I
Venezia	CONEGLIANO	CONV21	1	220	TERNA	11	8	4197	3293	1297	T
Venezia	CONSELVE	CNSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2166	1806	941	I
Venezia	CORDENONS	CDNV41	1	132	EDIPOWER	12	10	2751	2237	1046	D
Venezia	CORDIGNANO	CRDV11	1	380	TERNA	15	11	9774	7662	4588	T
Venezia	CORDIGNANO	CRDV41	1	132	TERNA	15	14	3523	2773	1395	T
Venezia	CORDIGNANO	CRDV41	2	132	TERNA	13	11	2893	2427	1467	T
Venezia	CORMONS	CMFV41	1	132	RFI	8	6	1883	1532	742	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	CORNEDO	CNDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3064	2629	1320	I
Venezia	CORVARA	CRVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	887	718	387	I
Venezia	COSTALUNGA	CSGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2033	1601	1601	D
Venezia	CURON	CURV41	1	132	EDISON	3	3	767	491	325	D
Venezia	DESEDAN	DESV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2493	1806	447	D
Venezia	DOBBIACO CP	DOBV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1086	828	386	D
Venezia	DOBBIACO FS	DFSV41	1	132	RFI	5	3	1052	791	378	I
Venezia	DOLO	DOLV11	1	380	TERNA	34	30	22131	15367	12298	T
Venezia	DOLO	DOLV21	1	220	TERNA	35	36	13391	9729	7827	T
Venezia	DOLO	DOLV41	1	132	TERNA	22	23	5090	4056	2707	T
Venezia	DOLO CP	DODV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3753	3115	1326	I
Venezia	DOMEGLIARA	DMFV41	1	132	RFI	2	1	474	410	214	I
Venezia	DONADA	DONV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2485	1986	506	D
Venezia	DRO	DROV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	9	6	2010	1466	548	I
Venezia	DUGALE	DUSV11	1	380	TERNA	35	27	23028	16411	12887	T
Venezia	DUGALE	DUSV21	1	220	TERNA	28	27	10661	8360	5659	T
Venezia	DUGALE	DUSV41	1	132	TERNA	15	13	3389	2765	1498	T
Venezia	DUGALE	DUSV41	2	132	TERNA	17	16	3833	3184	1601	T
Venezia	DUGALE	DUSV41	3	132	TERNA	19	16	4408	3666	1605	T
Venezia	ELETTRA GLT	ELTV41	1	132	ELETTRA GLT	13	13	2890	2015	1384	D
Venezia	ELETTROGORIZIA	EGOV41	1	132	ELETTROGORIZ	10	10	2399	1638	831	I
Venezia	ENERPASS	ENEV41	1	132	ENERPASS AG	6	4	1315	941	380	I
Venezia	ENI RAF. VENEZIA	AGPV41	1	132	ENI (A)	21	17	4727	3175	1388	D
Venezia	ESTE NUOVA CP	ESCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1825	1581	1024	I
Venezia	ESTE S. CROCE	ESTV21	1	220	TERNA	5	4	2045	1811	683	T
Venezia	ESTE S. CROCE	ESTV41	1	132	TERNA	10	7	2356	2014	1190	T
Venezia	F.VALSIDER	FVAV41	1	132	FERRIERA VAL	11	8	2440	1633	1633	D
Venezia	FABER	FBRV41	1	132	FABER INDUST	10	6	2296	1917	1917	D
Venezia	FADALTO	FADV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	12	12	4726	3221	1353	D
Venezia	FAGAGNA	FAGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2514	2025	989	D
Venezia	FANTONI	FNTV41	1	132	FANTONI	10	7	2222	1651	1651	I
Venezia	FERRIERE NORD	FENV21	1	220	FERRIERE NOR	9	7	3349	2507	1342	D
Venezia	FIAMM	FMMV41	1	132	FIAMM	10	8	2352	1667	1667	D
Venezia	FIAMM CP	FMCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2381	1842	1842	I
Venezia	FIL MAN MADE	SUNV41	1	132	SUNFIL	13	9	2897	1793	1271	I
Venezia	FINCANTIERI	FINV41	1	132	FINCANTIERI	14	12	3304	2499	1539	I
Venezia	FLAG	MFLV41	1	132	FLAG	16	12	3558	2631	1701	D
Venezia	FLERES	FLFV41	1	132	RFI	6	4	1348	1018	591	I
Venezia	FONTE ALTO	FOAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1652	1414	1414	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	FORNO DI ZOLDO	FOZV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1649	1249	550	D
Venezia	FOSSALTA	FSFV41	1	132	RFI	5	3	1070	938	668	I
Venezia	FUSINA 2	FS2V41	1	132	TERNA	15	13	3446	2373	1678	T
Venezia	FUSINA EST	FSEV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3290	2089	1531	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	24	21	15513	11870	10128	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	20	18	7453	6168	5491	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3382	2089	1531	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3379	2088	1531	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV43	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3334	2086	1529	D
Venezia	FUSINA T.	FSNV44	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3335	2086	1529	D
Venezia	FUSINIERI CP	FUSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1439	1126	802	I
Venezia	FUSINIERI AIM	FUNV41	1	132	A.I.M. VICEN	6	4	1428	1058	766	I
Venezia	GARDA	GRDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2004	1669	607	D
Venezia	GARDA CM P254A	GCMV41	1	132	TERNA	8	7	1937	1348	1348	T
Venezia	GARDONA	GNAV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	1993	1420	1420	D
Venezia	GIAIS	GIAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3026	2366	1780	D
Venezia	GIUSTINO	GIUV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	3	2	775	649	489	I
Venezia	GLORENZA	GLOV21	1	220	SELEDISON	5	5	2088	1412	424	D
Venezia	GLORENZA	GLOV41	1	132	SELEDISON	4	4	998	603	370	D
Venezia	GLORENZA CP	GLRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	4	989	583	362	D
Venezia	GODEGA	GODV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2402	2048	561	I
Venezia	GORIZIA	GORV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2330	1762	898	I
Venezia	GREZZANA	GRZV41	1	132	AGSM VERONA	9	7	1986	1535	686	D
Venezia	GRIMECA	GRMV41	1	132	BASSANO GRIM	8	6	1854	1432	553	D
Venezia	INFN LEGN	INFV41	1	132	INFN IST.NAZ	17	15	3920	2960	1480	D
Venezia	INFURFOR	IFFV41	1	132	INFURFOR	8	6	1727	1362	595	I
Venezia	IRIS	IRIV41	1	132	IRIS	10	10	2400	1638	831	I
Venezia	ISAP	ISOV41	1	132	ISAP PACKAGI	12	10	2643	1813	1813	D
Venezia	ISTRAGO	ISRV41	1	132	EDISON	10	7	2288	1807	853	D
Venezia	ISTRANA	ISTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	850	747	747	D
Venezia	ITALCEMENTI	ICEV41	1	132	ITALGEN (B)	12	10	2760	1915	1458	I
Venezia	JESOLO	JESV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1615	1397	719	I
Venezia	LA ROCCA	LARV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	3	1049	855	597	D
Venezia	LA SECCA	LASV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2528	1916	1051	I
Venezia	LAION	LAIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1206	920	856	I
Venezia	LANA	LANV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	16	6293	3800	2964	D
Venezia	LANCENIGO	LNFV41	1	132	RFI	5	3	1139	997	697	I
Venezia	LANEROSI	LNRV41	1	132	LANEROSI	14	12	3168	2562	1942	I
Venezia	LAPPAGO	LAPV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1158	818	327	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	LASA	LSAV21	1	220	EDISON	6	6	2260	1479	1479	D
Venezia	LASA	LSAV41	1	132	EDISON	5	5	1129	719	410	D
Venezia	LATISANA	LATV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2489	2097	1191	I
Venezia	LAVIS	LVSV21	1	220	TERNA	16	12	6075	4385	2501	T
Venezia	LE CAVE	LCFV41	1	132	RFI	6	4	1382	1043	565	I
Venezia	LEGNAGO CP	LEGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2016	1686	878	I
Venezia	LEGNAGO FS	LFSV41	1	132	RFI	7	5	1696	1436	805	I
Venezia	LENDINARA	LENV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1580	699	624	D
Venezia	LERINO	LEFV41	1	132	RFI	4	2	824	729	582	I
Venezia	LEVADA	LEVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2215	1872	873	I
Venezia	LIGNANO	LGNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1802	1557	625	I
Venezia	LINDE	LINV41	1	132	LINDE GAS IT	12	10	2698	1686	1458	I
Venezia	LISERT	LISV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	15	3752	2927	1690	D
Venezia	LIZZANA	LIZV41	1	132	TRENTINO SER	11	8	2575	1886	875	D
Venezia	LIZZANA	LIZV41	2	132	TRENTINO SER	7	5	1490	1184	550	D
Venezia	LONIGO	LONV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3699	3115	2773	I
Venezia	LUGO	LUGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1921	1622	1622	D
Venezia	MALGA CIAPELA	MCIV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1127	867	428	D
Venezia	MOLINI DI TURES	MTUV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1303	909	341	D
Venezia	N.MAGRINI GALILEO	SVEV21	1	220	NUOVA MAGRIN	28	24	10765	7011	6127	D
Venezia	MALCONTENTA	MACV21	1	220	TERNA	33	34	12698	8538	7420	T
Venezia	MALCONTENTA	MACV41	1	132	TERNA	15	14	3368	1929	1515	T
Venezia	MALGA MARE	MMAV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1388	1025	627	D
Venezia	MANIAGO	MANV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2988	2248	1481	D
Venezia	MANZANO	MNZV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2271	1841	1023	I
Venezia	MARCEGAGLIA	MRCV41	1	132	MARCEGAGLIA	14	13	3249	2048	1242	D
Venezia	MARGHERA LEVANTE	PMLV21	1	220	EDISON	32	33	12100	7695	7578	D
Venezia	MARGHERA	PMGV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	22	16	5078	3136	2629	D
Venezia	MARLENGO	MARV41	1	132	EDISON	6	5	1271	928	483	D
Venezia	MAROSTICA	MRAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2148	1842	1842	D
Venezia	MARZOTTO	MRZV41	1	132	MARZOTTO	12	9	2735	2079	2079	I
Venezia	MASO PILL	MPIV21	1	220	TERNA	7	6	2749	2066	1060	T
Venezia	MASO PILL	MPIV22	1	220	TERNA	11	8	4037	2892	1086	T
Venezia	MASO CORONA CP	MCPV41	1	132	TRENTINO SER	11	10	2464	1640	612	I
Venezia	MASO CORONA	MCMV41	1	132	AGSM VERONA	11	10	2495	1804	633	D
Venezia	MEDUNA	MDAV41	1	132	CAFFARO	3	2	596	522	395	D
Venezia	MEDUNA	MDAV41	2	132	CAFFARO	10	8	2254	1897	1897	D
Venezia	MEDUNO	MDOV41	1	132	EDISON	11	8	2436	1822	829	D
Venezia	MESTRE	MESV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2780	2105	1149	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	MESTRE	MESV41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	15	4361	3015	1408	D
Venezia	MEZZOCORONA	MZCV41	1	132	EDISON	17	12	3909	2682	1951	D
Venezia	MOENA	MOEV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	8	5	1722	1337	630	D
Venezia	MOGLIANO	MGLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3402	2605	824	I
Venezia	MOLINE	MOIV21	1	220	PRIMIERO ENE	11	8	4346	3376	3376	D
Venezia	MOLINE	MOIV41	1	132	PRIMIERO ENE	10	9	2364	1741	942	D
Venezia	MOLINO	MLOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1838	1300	1300	D
Venezia	MONASTIER	MERV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2762	2203	1062	I
Venezia	MONCLASSICO	MONV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	8	5	1812	1370	519	D
Venezia	MONFALCONE ZI	MFZV21	1	220	TERNA	18	18	6913	5088	4480	T
Venezia	MONFALCONE	MFTV11	1	380	ENDESA	18	17	11541	8081	5351	D
Venezia	MONFALCONE	MFTV21	1	220	ENDESA	18	17	6686	4898	2815	D
Venezia	MONFALCONE	MFTV41	1	132	ENDESA	16	15	3697	2788	1158	D
Venezia	MONSELICE CP	MNSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1429	1254	847	I
Venezia	MONSELICE FS	MSFV41	1	132	RFI	4	2	821	726	580	I
Venezia	MONTEBELLO CP	MTBV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3306	2524	2524	D
Venezia	MONTEBELLO FS	MOFV41	1	132	RFI	3	2	685	609	503	I
Venezia	MONTECCHIO	MOTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3953	3307	2287	D
Venezia	MONTEGALDA	MGDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1160	1014	750	I
Venezia	MONTEREALE FILATI	MFIV41	1	132	MONTEREALE F	12	9	2853	2227	1094	D
Venezia	MORI	MRMV41	1	132	TERNA	7	5	1653	1322	609	T
Venezia	MORI	MRMV41	2	132	TERNA	13	9	2897	2138	592	T
Venezia	MORI BASSA	MRBV41	1	132	TERNA	7	5	1657	1345	901	T
Venezia	MOZZECANE CP	MOZV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	12	4038	3257	1219	I
Venezia	MOZZECANE FS	MFSV41	1	132	RFI	17	12	3955	2746	1141	I
Venezia	MUSILE	MUSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1688	1449	1368	I
Venezia	NATURNO AE	NATV21	1	220	AE BOLZANO	14	14	5274	3091	1758	D
Venezia	NERVESA	NERV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1641	1409	677	I
Venezia	NOGARA CP	NOGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2262	1828	846	I
Venezia	NOGARA FS	NGFV41	1	132	RFI	6	4	1444	1167	570	I
Venezia	NOGAROL.CP	NGCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	17	5054	3645	931	I
Venezia	NOGAROLE R	NGRV11	1	380	TERNA	25	17	16427	12623	6835	T
Venezia	NOGAROLE R	NGRV41	1	132	TERNA	15	13	3434	2722	1546	T
Venezia	NOGAROLE R	NGRV41	2	132	TERNA	23	18	5157	4148	1548	T
Venezia	NOVE CE	NOVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2659	1908	1704	D
Venezia	NOVENTA V.	NVNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2296	1972	998	I
Venezia	ODERZO	ODZV21	1	220	TERNA	13	10	5107	4108	1071	T
Venezia	OPICINA	OPIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2648	1960	1407	D
Venezia	OPICINASEZ	OPSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2683	1993	1299	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	loc trifase massima	loc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	OPPEANO	OPNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2471	1801	1801	I
Venezia	ORA CP	ORAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3419	2421	1600	D
Venezia	ORA FS	OAFV41	1	132	RFI	6	4	1282	1023	132	I
Venezia	OSPITALE	OSPV41	1	132	TERNA	7	5	1588	1196	396	T
Venezia	OSSANA	OSSV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	7	5	1674	1231	620	D
Venezia	OVARO	OAVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1203	942	942	D
Venezia	PONTE DI PIAVE	PPFV41	1	132	RFI	12	10	2781	2153	822	I
Venezia	PONTE GARDENA	PGDV41	1	132	EDISON	7	6	1580	1155	1055	D
Venezia	PONTE GIULIO	PGLV41	1	132	EDIPOWER	12	10	2845	2243	1287	D
Venezia	P.M.T.	PMTV41	1	132	P.M.T.	14	13	3249	2048	1242	D
Venezia	P.MARGHERA CP	PMCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	23	19	5343	3882	1118	D
Venezia	PONTE RESIA AE	PTRV21	1	220	AETAA BOLZAN	15	14	5884	3783	1384	D
Venezia	PADOVA	PFSV41	1	132	RFI	9	6	1959	1668	1057	I
Venezia	PADOVA FIERA	PDFV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4084	3382	2652	I
Venezia	PADOVA NE	PDEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3001	2535	1028	I
Venezia	PADRICIANO	PDRV21	1	220	TERNA	15	13	5878	4632	3098	T
Venezia	PADRICIANO	PDRV41	1	132	TERNA	14	14	3134	2217	1454	T
Venezia	PADRICIANO	PDRV41	2	132	TERNA	13	12	3072	2243	1055	T
Venezia	PAESE	PSBV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2392	2050	563	I
Venezia	PALINI E BERTOLI	APBV41	1	132	PALINI E BER	12	10	2824	2282	1325	D
Venezia	PALMANOVA	PALV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2328	1956	952	D
Venezia	PALU'	PLUV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2277	1900	801	I
Venezia	SIOT PALUZZA	PSTV41	1	132	SIOT	5	3	1109	869	431	I
Venezia	PADOVA VIATRIESTE	PDTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3941	3246	2168	I
Venezia	PEDEMONTE	PEDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2899	2400	1156	I
Venezia	PEDESALTO	PETV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2661	1812	1812	D
Venezia	PELOS	PELV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	7	1688	1214	817	D
Venezia	PERCA	PRFV41	1	132	RFI	6	6	1481	965	299	I
Venezia	PESCHIERA CP	PESV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3440	2768	1208	I
Venezia	PESCHIERA FS	HPEV41	1	132	RFI	2	1	391	348	311	I
Venezia	PIAZZOLA	PIZV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3287	2798	1803	I
Venezia	PIEVE DI SOLIGO	PDSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1685	1439	610	I
Venezia	PILKINGTON	PILV41	1	132	PILKINGTON	21	17	4824	3311	1285	D
Venezia	PIOVE DI SACCO	PISV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2308	1951	749	I
Venezia	PISTA	RVEV41	1	132	TRENTINO SER	10	7	2243	1686	829	I
Venezia	PLANAIS	PLNV11	1	380	TERNA	24	23	15994	10192	7181	T
Venezia	PLANAIS	PLNV41	1	132	TERNA	14	13	3225	2622	1514	T
Venezia	PLANAIS	PLNV41	2	132	TERNA	15	13	3387	2677	1448	T
Venezia	PLANAIS CP	PCPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3357	2490	949	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	POLPET	POLV41	1	132	TERNA	14	12	3214	2271	1670	T
Venezia	PO.ME.TON.	MPOV41	1	132	PO.ME.TON.	19	14	4260	3428	1825	D
Venezia	PONTE BOTTI	PBOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2602	2201	1076	I
Venezia	PONTE MALON	PMVA41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	6	1416	1043	286	D
Venezia	PONTE ROSSO	PROV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2808	2306	1254	I
Venezia	PORCIA	POCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3319	2657	1946	D
Venezia	PORDENONE	PNEV21	1	220	TERNA	12	9	4619	3740	1738	T
Venezia	PORDENONE	PNEV41	1	132	TERNA	16	13	3750	2968	2015	T
Venezia	PORTO VIRO	PVIV41	1	132	EDISON	11	11	2512	1648	1084	D
Venezia	PORTOGRUARO	PGFV41	1	132	RFI	3	2	605	539	437	I
Venezia	PORTO TOLLE	PTOV11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	32	32	20736	12083	9662	D
Venezia	PORTO TOLLE	PTOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3	3	782	658	649	D
Venezia	POVEGLIANO	POVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3779	2943	1089	I
Venezia	PRACOMUNE	PRCV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8	7	3124	2136	1844	D
Venezia	PRATA	PRAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3005	2446	1291	D
Venezia	PRATI	PTMV41	1	132	EDISON	8	6	1839	1295	320	D
Venezia	PRATI DI VIZZE CP	PRTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	1920	1356	866	D
Venezia	PREDAZZO	PREV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1808	1392	560	D
Venezia	PREMESA	PRSV41	1	132	EDISON	6	5	1369	1022	943	D
Venezia	QUARTO D'ALTINO	QLTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2882	2284	957	I
Venezia	QUERO	QUEV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	7	2306	1904	817	D
Venezia	RADICI FILM	RDFV41	1	132	RADICIFILM	13	12	3003	2015	1290	D
Venezia	RANDACCIO	RANV41	1	132	ACEGAS	8	7	1844	1333	928	D
Venezia	REANA	REAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2421	1965	774	I
Venezia	SIOT REANA	RSTV41	1	132	SIOT	12	8	2645	1999	1999	D
Venezia	REDIPUGLIA FS	RFSV41	1	132	RFI	14	13	3307	2397	1338	D
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV11	1	380	TERNA	22	20	14172	9690	5875	T
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV21	1	220	TERNA	19	20	7383	5443	3618	T
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV41	1	132	TERNA	16	15	3673	2788	1450	T
Venezia	REDIPUGLIA	RDPV41	2	132	TERNA	13	13	3024	2312	1462	T
Venezia	REFEL	RELV41	1	132	REFEL	12	8	2767	2039	1171	I
Venezia	RENO DE MEDICI	RDMV41	1	132	RENO DE MEDI	10	7	2375	1832	1832	D
Venezia	RFX	RFXV11	1	380	CONSORZIO RF	27	21	17661	12466	7527	D
Venezia	RIC. NORD	VRNV41	1	132	AGSM VERONA	10	8	2181	1647	630	T
Venezia	RIC. OVEST	VROV21	1	220	AGSM TRASMISSIONEIS	25	20	9476	6518	652	T
Venezia	RIC. OVEST	VROV41	1	132	AGSM TRASMISSIONEIS	13	13	3012	2256	683	T
Venezia	RIC. SUD	VAEV41	1	132	AGSM TRASMISSIONEIS	15	14	3390	2352	1426	T
Venezia	RIC. SUD	VAEV41	2	132	AGSM TRASMISSIONEIS	11	10	2608	1964	920	T
Venezia	RIO PUSTERIA	RIOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1874	1339	667	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	RIVA DEL GARDA	RIVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	17	4044	2822	1005	D
Venezia	RIVA ACCIAIO	RICV21	1	220	RIVA ACCIAIO	15	11	5638	4670	4670	D
Venezia	RIVOLI	RILV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2854	2238	614	D
Venezia	RIVOLI	RILV41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1876	1560	673	D
Venezia	ROMANO D'EZZELINO	ROMV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2293	1914	757	D
Venezia	ROSSANO V.TO	RSVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2249	1890	733	D
Venezia	ROVIGO FS	RVFV41	1	132	RFI	3	2	667	593	492	I
Venezia	ROVIGO P.A.	RPAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1650	1407	737	D
Venezia	ROVIGO Z.I.	ROVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1754	1476	616	D
Venezia	ROZZOL ACEGAS	ROZV41	1	132	ACEGAS	12	10	2736	1988	1623	D
Venezia	ROZZOL FS	ROFV41	1	132	RFI	12	10	2697	1785	1485	I
Venezia	S.ANTONIO	SATV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	18	17	6883	4352	2870	D
Venezia	S.BENEDETTO SCOR.	SBNV41	1	132	ACQ. MIN. S.	15	11	3333	2465	2465	D
Venezia	S.BONIFACIO	SBOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3138	2502	1286	D
Venezia	S.COLOMBANO	SCOV41	1	132	TRENTINO SER	6	5	1302	1054	525	D
Venezia	S.DANIELE	SDAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2581	2044	1323	D
Venezia	S.DORLIGO D. VALLE	SDVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2773	2036	1503	I
Venezia	S.FLORIANO D'EGNA	SFLV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	13	11	5054	3554	2035	D
Venezia	S.FLORIANO D'EGNA	SFLV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	19	13	4231	2844	2095	D
Venezia	S.FLORIANO NUOVO	SFOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	1991	1533	784	D
Venezia	S.FOCA	SFCV41	1	132	EDIPOWER	13	11	2912	2338	1222	D
Venezia	S.GIORGIO NOGARO	SGFV41	1	132	RFI	10	8	2346	1854	1170	D
Venezia	S.GIOBBE	SGIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	3680	2542	1201	I
Venezia	S.GIOVANNI NATISONE	SGNV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2345	1858	812	I
Venezia	S.LEONARDO VP	SLPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1337	996	388	D
Venezia	S.LEONARDO	SLEV41	1	132	EDIPOWER	12	10	2828	2262	1311	D
Venezia	S.LUCIA DI PIAVE CP	SLCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1922	1667	688	I
Venezia	S.LUCIA DI PIAVE FS	SUFV41	1	132	RFI	8	6	1888	1522	662	I
Venezia	S.MASSENZA CE	SMCV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	34	31	12778	6987	6096	D
Venezia	S.MASSENZA ST	SMSV21	1	220	TERNA	34	31	12890	7522	6499	T
Venezia	S.MICHELE	SMIV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	13	8	2988	2130	741	D
Venezia	S.PANCRAZIO	SPCV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	12	10	4499	2894	2382	D
Venezia	S.PIETRO MUSSOLINO	SPMV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2600	2217	1055	I
Venezia	S.POLO DI PIAVE	SPOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1867	1608	1608	I
Venezia	S.QUIRINO	SQIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2308	1899	1090	I
Venezia	S.SILVESTRO	SSIV41	1	132	PRIMIERO ENE	10	9	2296	1612	1150	D
Venezia	S.VALBURGA	SVAV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	9	8	3474	2327	1984	D
Venezia	SACCA FISOLA	SCFV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3475	2428	1298	I
Venezia	SACCA SERENELLA	SSEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3849	2716	1124	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	SACILE CP	SACV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3081	2479	1322	D
Venezia	SACILE FS	SFSV41	1	132	RFI	2	2	554	490	431	I
Venezia	SALARA	SALV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1675	872	758	D
Venezia	SALETTO CP	SLTV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1725	1419	953	D
Venezia	SALETTO FS	SAFV41	1	132	RFI	7	5	1709	1312	904	D
Venezia	SALGAREDA CP	SGCV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3187	2462	863	I
Venezia	SALGAREDA	SLGV11	1	380	TERNA	22	16	14421	10650	5497	T
Venezia	SALGAREDA	SLGV21	1	220	TERNA	20	16	7611	5990	4275	T
Venezia	SALGAREDA	SLGV41	1	132	TERNA	14	12	3208	2606	1460	T
Venezia	SALGAREDA	SLGV41	2	132	TERNA	8	7	1816	1546	1071	T
Venezia	SALORNO	SLFV41	1	132	RFI	4	3	935	772	139	I
Venezia	SANDRA'	SAEV21	1	220	TERNA	33	27	12736	9152	5878	T
Venezia	SANDRIGO CP	SGOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3291	2745	1447	I
Venezia	SANDRIGO	SNGV11	1	380	TERNA	20	13	13025	10207	4575	T
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	1	132	TERNA	17	14	3911	3221	1482	T
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	2	132	TERNA	15	12	3492	2885	1410	T
Venezia	SANDRIGO	SNGV41	3	132	TERNA	19	15	4278	3514	1463	T
Venezia	SAVINER	SAVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1367	998	458	I
Venezia	SAVINER CP	SCPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1376	1050	467	D
Venezia	SCHIAVETTI	STIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	15	3726	2907	1560	I
Venezia	SCHIO	SCHV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	3578	3012	2190	I
Venezia	SCHIO Z.I.	SCZV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3200	2715	1239	I
Venezia	SCILIAR	SCIV41	1	132	RFI	6	4	1277	1020	452	I
Venezia	SCORZE'	SCRV21	1	220	TERNA	29	24	10989	8195	7011	T
Venezia	SCORZE'	SCRV41	1	132	TERNA	22	18	5139	4106	1634	T
Venezia	SCORZE'	SCRV41	2	132	TERNA	19	16	4408	3564	1638	T
Venezia	SECAB	SECV41	1	132	SECAB	5	3	1109	869	431	I
Venezia	SEDICO	SEDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2019	1605	766	D
Venezia	SEGA	SEGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3173	2444	588	D
Venezia	S.E.P.R.	SEPV41	1	132	S.E.P.R. ITA	13	8	2891	1979	1979	D
Venezia	SERVOLA CP	SRVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2737	1866	1591	I
Venezia	SERVOLA UT	SERV41	1	132	SERVOLA	12	13	2847	1806	1282	I
Venezia	SESTO AL REGHENA	SRGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2029	1716	1716	I
Venezia	SIAD	SADV41	1	132	SIAD	13	11	3000	2046	1241	D
Venezia	SICET	SICV41	1	132	SICET	7	5	1562	1121	388	D
Venezia	SIMAR	SMRV41	1	132	SIMAR	21	18	4909	2941	1120	D
Venezia	SIMAR CP	SMAV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	18	5038	3532	1197	D
Venezia	SOL	SLOV41	1	132	AIR LIQUIDE	14	8	3100	2412	2412	D
Venezia	SOMPLAGO CE	SOCV21	1	220	EDIPOWER	10	10	3902	2577	1613	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	SOMPLAGO ST	SOMV21	1	220	TERNA	10	10	3921	2721	1668	T
Venezia	SOMPLAGO ST	SOMV41	1	132	TERNA	11	9	2401	1813	1159	T
Venezia	SOMPRADE	SOPV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	5	1248	934	310	D
Venezia	SORIO	SORV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2514	1951	993	I
Venezia	SOSPIROLO	SOSV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2564	1939	933	D
Venezia	SOVERZENE	SOVV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	14	13	5334	3657	2108	D
Venezia	SOVERZENE	SOVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2812	1997	1517	D
Venezia	SPILIMBERGO	SPIV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2030	1662	889	D
Venezia	SPINEA	SFFV41	1	132	RFI	22	16	4925	3822	1440	D
Venezia	STANGA	STAV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2224	1689	934	D
Venezia	STAZIONE I	ST1V21	1	220	TERNA	32	33	12141	8001	6960	T
Venezia	STAZIONE I	ST1V41	1	132	TERNA	14	13	3172	1737	1394	T
Venezia	STAZIONE III	ST3V21	1	220	TERNA	31	33	11962	7489	6715	T
Venezia	STAZIONE 4	ST4V21	1	220	TERNA	32	33	12127	7874	7614	T
Venezia	STAZIONE V	ST5V21	1	220	ALCOA	30	31	11351	6380	6380	D
Venezia	STORO	STOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	7	2277	1796	994	D
Venezia	STORO CP	STCV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	10	7	2279	1804	943	D
Venezia	STRADALTA	STDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2477	2067	847	D
Venezia	STRASSOLDO	STFV41	1	132	RFI	7	5	1527	1266	907	I
Venezia	TERME BRENNERO	TBFV41	1	132	RFI	7	5	1502	1109	526	I
Venezia	TAIO	TAIV21	1	220	EDISON	9	8	3261	2200	827	D
Venezia	TAIO	TAIV41	1	132	EDISON	14	11	3271	2341	1077	D
Venezia	TARVISIO	TARV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	2	3	504	437	289	I
Venezia	TASSULLO	TASV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	12	9	2807	2058	424	D
Venezia	TAVAGNACCO	TAVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3284	2597	1466	I
Venezia	TOLMEZZO	TOLV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	1989	1512	546	D
Venezia	TOMBOLO	TOMV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2591	2162	1030	D
Venezia	TORBOLE	TRBV21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	21	17	8042	5480	3410	D
Venezia	TORRE DI FINE	TRFV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1700	1472	607	I
Venezia	TORRICELLA	TORV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2203	1390	1114	D
Venezia	TORVISCOSA	TRVV11	1	380	EDISON	22	22	14459	9130	6637	D
Venezia	TORVISCOSA	TRVV41	1	132	EDISON	9	7	2035	1703	1703	D
Venezia	TRAMETAL	TRLV41	1	132	TRAMETAL	13	11	2963	2015	1289	D
Venezia	TRAVESIO	TVEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2181	1751	750	D
Venezia	TREGNAGO	TRGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2647	2015	2015	I
Venezia	TRENTO FS	TFSV41	1	132	RFI	3	2	654	555	154	I
Venezia	TRENTO FS	TFSV41	2	132	RFI	3	2	665	564	153	I
Venezia	TRENTO PSG	TNPV41	1	132	SET DISTRIBUZIONE	11	8	2518	1888	911	D
Venezia	TRENTO SUD	TNSV21	1	220	TERNA	20	15	7461	5166	2342	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	TRENTO SUD	TNSV41	1	132	TERNA	11	10	2447	1873	944	T
Venezia	TREVIGNANO	TREV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1769	1531	550	I
Venezia	SIOT TRIESTE	TSIV41	1	132	SIOT	11	9	2629	1964	1499	D
Venezia	TREVISO EST	TEEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2060	1778	757	I
Venezia	TREVISO OVEST	TVOV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1743	1506	568	I
Venezia	TREVISO SUD	TVSV21	1	220	TERNA	17	12	6617	5353	2462	T
Venezia	UDINE OVEST	UDOV11	1	380	TERNA	18	14	11728	8414	4165	T
Venezia	UDINE OVEST	UDOV41	1	132	TERNA	13	12	2991	2376	1391	T
Venezia	UDINE OVEST	UDOV41	2	132	TERNA	19	16	4440	3415	1452	T
Venezia	UDINE ROTONDA	UDRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3648	2873	2606	I
Venezia	UDINE	UFSV41	1	132	RFI	7	6	1645	1386	986	I
Venezia	UDINE N.E.	UDNV21	1	220	TERNA	11	10	4255	3297	1693	T
Venezia	UDINE N.E.	UDNV41	1	132	TERNA	18	15	4085	3097	2748	T
Venezia	UDINE SUD	UDSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3320	2623	1666	I
Venezia	VILLA LAGARINA	VLFFV41	1	132	RFI	2	2	567	485	167	I
Venezia	VILLA OPICINA	OFSV41	1	132	RFI	4	3	942	800	636	D
Venezia	V.S.GOBAIN	VEIV41	1	132	SAINT GOBAIN	15	12	3520	2931	1554	D
Venezia	VACIL	VACV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2006	1735	823	I
Venezia	VAGO	VAGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3472	2903	1895	I
Venezia	VAL NOANA	VNOV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	9	2270	1482	1482	D
Venezia	VALBRUNA	VBFV41	1	132	RFI	2	2	466	405	275	I
Venezia	VALDAGNO	VLDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2820	2345	1703	I
Venezia	VALINA	VALV41	1	132	EDISON	7	5	1639	1261	688	D
Venezia	VALMARTINAGA	VMGV41	1	132	ACEGAS	12	10	2662	1965	1378	I
Venezia	VANDOIES	VNFV41	1	132	RFI	7	5	1502	1120	608	I
Venezia	VARENA	VARV41	1	132	SET DISTRIBUZIONEU	9	6	2015	1556	491	D
Venezia	VARNA	VFSV41	1	132	RFI	8	6	1777	1282	684	D
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV11	1	380	TERNA	28	22	18736	13436	4903	T
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV41	1	132	TERNA	13	12	2955	2472	1600	T
Venezia	VENEZIA NORD	VEZV41	2	132	TERNA	20	18	4550	3240	1600	T
Venezia	VETR. RIUNITE	VTTV41	1	132	SAINT GOBAIN	13	8	2929	2369	2369	I
Venezia	VELLAI	VELV21	1	220	TERNA	15	12	5821	4560	3406	T
Venezia	VELLAI	VELV41	1	132	TERNA	16	13	3595	2719	990	T
Venezia	VELLAI	VELV41	2	132	TERNA	16	13	3638	2806	948	T
Venezia	VENERA	VNRV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2149	1749	805	I
Venezia	VERONA EST	VREV41	1	132	AGSM VERONA	13	8	3009	2509	1151	I
Venezia	VERONA FS	VRFV41	1	132	RFI	2	1	470	407	232	I
Venezia	VICENZA VP 2	VI2V41	1	132	A.I.M. VICEN	6	4	1471	1205	841	D
Venezia	VICENZA CP	VICV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3859	3050	1254	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Venezia	VICENZA MONTEVIALE	VIMV21	1	220	TERNA	17	17	6586	5425	3354	T
Venezia	VICENZA MONTEVIALE	VIMV41	1	132	TERNA	17	14	3882	3208	2137	T
Venezia	VICENZA V.LE PACE	VIPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1471	1204	841	D
Venezia	VIGASIO	VGSV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2747	2242	783	D
Venezia	VIGODARZENE	VGDV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2819	2408	1257	I
Venezia	VIGONZA	VGfV41	1	132	RFI	10	7	2376	1997	766	I
Venezia	VILLA RINALDI	VRIV41	1	132	EDIPOWER	13	11	3053	2450	1855	D
Venezia	VILLABONA	VILV21	1	220	TERNA	31	30	11965	8139	5352	T
Venezia	VILLABONA	VILV41	1	132	TERNA	16	15	3695	2477	1831	T
Venezia	VILLABONA	VILV41	2	132	TERNA	26	21	5957	4413	3408	T
Venezia	VILLAVERLA	VLVV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2220	1906	1126	I
Venezia	VIPITENO	VPSV41	1	132	RFI	8	7	1892	1328	621	I
Venezia	VITTORIO VENETO	VVEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1894	1499	879	D
Venezia	VR STEEL	VSTV41	1	132	VERONA STEEL	11	8	2440	1633	1633	D
Venezia	VERONA B.M.	VRBV21	1	220	TERNA	25	20	9621	7353	2919	T
Venezia	WARTSILA	WRTV41	1	132	WARTSILA	12	10	2735	1835	1393	I
Venezia	ZANUSSI MANIAGO	ZAMV41	1	132	ZANUSSI	12	9	2800	1790	1269	I
Venezia	ZANUSSI PORCIA	ZANV41	1	132	ZANUSSI	14	11	3119	2305	1750	I
Venezia	ZAULE	ZAUV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2791	2048	1633	I
Venezia	ZELARINO	ZELV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3042	2172	1099	I
Venezia	ZEN CP	ZEEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	3998	3034	746	I
Venezia	ZEVIO	ZEVV41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2766	2244	1541	D
Venezia	ZIGNAGO	ZGOV41	1	132	ZIGNAGO	8	5	1812	1557	1557	I
Venezia	ZOPPOLA	ZOPV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2613	2141	1134	D
Venezia	ZUEL	ZUEV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	2	746	612	439	I
Venezia	ZUGLIANO	ZUGV41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2576	2164	697	D

AREA TERRITORIALE FIRENZE

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	ABBADIA S.SALVATORE	ABBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1766	1513	763	D
Firenze	ACCIAIERIE BELTRAME	ITSF41	1	132	ACCIAIERIE B	12	9	2633	1891	483	I
Firenze	ACCIAIERIE RUBIERA	ACCF41	1	132	ACCIAIERIE D	19	15	4252	3009	1346	D
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF11	1	380	TERNA	24	20	15526	10880	5353	T
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF41	1	132	TERNA	15	14	3528	2791	1520	T
Firenze	ACCIAIOLO	ACIF41	2	132	TERNA	16	15	3731	2620	1430	T
Firenze	AGLIANA	AGLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2077	1758	781	I
Firenze	AGNOLO	AGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2409	1905	1205	I
Firenze	ALTAIR CHIMICA	ENIF41	1	132	ALTAIR CHIMI	7	5	1581	1275	1193	I
Firenze	ALTEDO	ALTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2295	1838	768	D
Firenze	AMBRA	VDAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	870	764	689	I
Firenze	APUANIA	APMF41	1	132	EDISON	11	10	2541	1736	1191	I
Firenze	AREZZO A	ARZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2169	1659	973	I
Firenze	AREZZO B	ARBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2152	1659	970	I
Firenze	AREZZO C	ARCF21	1	220	TERNA	9	7	3466	2651	1706	T
Firenze	AREZZO C	ARCF41	1	132	TERNA	10	8	2367	1812	905	T
Firenze	AREZZO C	ARCF41	2	132	TERNA	10	8	2385	1770	846	T
Firenze	AREZZO FS	ARHF41	1	132	RFI	2	1	473	412	396	I
Firenze	ARIANO	ARIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1296	1114	682	I
Firenze	AULLA	AULF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1370	1179	497	D
Firenze	AULLA FS	AUFF41	1	132	RFI	6	4	1340	1104	483	I
Firenze	AVENZA	AVNF21	1	220	TERNA	15	11	5584	4607	2566	T
Firenze	AVENZA	AVNF41	1	132	TERNA	12	10	2641	2167	1380	T
Firenze	AVENZA	AVNF41	2	132	TERNA	12	10	2761	2345	1393	T
Firenze	AVENZA CP	AV2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2722	2068	1290	D
Firenze	AZIMUT BENETTI	BACF41	1	132	AZIMUT BENET	10	8	2321	1648	1144	I
Firenze	BADIA TEDALDA	BDTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	2	780	670	314	I
Firenze	BAGNORE 3	BG3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1563	1272	501	I
Firenze	BAGNORE CP	BGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1575	1357	511	D
Firenze	BANDO	BNDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2312	1835	811	I
Firenze	BARBERINO	BRBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1711	1465	434	I
Firenze	BARDI CENTRALE	BRDF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	2	866	755	373	D
Firenze	BARDI STAZIONE	BRSF41	1	132	TERNA	4	2	891	788	380	T
Firenze	BARGA	BAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2722	2088	1026	D
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	22	18	14687	10356	5718	D
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	22	18	14677	10356	5718	D
Firenze	BARGI CENTRALE	BARF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	7	1430	939	874	D
Firenze	BARGI STAZIONE	BASF11	1	380	TERNA	23	18	15137	11155	5954	T
Firenze	BARGINO	BRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1876	1562	804	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	BARILLA	BLLF41	1	132	BARILLA G. E	11	9	2454	1871	1492	I
Firenze	BATTIFERRO	BATF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3072	2503	1886	I
Firenze	BELLARIA	BELF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2026	1701	895	I
Firenze	BENECETO A	BNFF41	1	132	RFI	7	6	1587	1265	1182	I
Firenze	BERCETO FS	BRFF41	1	132	RFI	3	2	667	586	404	I
Firenze	BERCO	BERF41	1	132	BERCO	11	8	2624	1877	1117	I
Firenze	BEVERARA FS	BVFF41	1	132	RFI	7	5	1568	1367	1038	I
Firenze	BIBBIENA	BIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1170	941	504	I
Firenze	BOEHRINGER	BOEF41	1	132	BOEHRINGER I	10	7	2394	1892	1090	I
Firenze	BOLGHERI FS	BGFF41	1	132	RFI	5	3	1186	1003	753	I
Firenze	BOLOGNA NORD	BOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2937	2383	2069	I
Firenze	BONDENO	BONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2062	1620	603	I
Firenze	BORETTO	BRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2003	1734	915	D
Firenze	BORGO S. LORENZO	BSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1385	1201	508	I
Firenze	BORGONOVO V.T.	BORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3516	2960	1105	D
Firenze	BORGONUOVO ZONE	BRGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2810	2291	1612	D
Firenze	BORGOTARO	BGTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	893	786	372	D
Firenze	BORGOTARO FS	BTFF41	1	132	RFI	4	3	854	743	473	I
Firenze	BORMIOLI LUIGI	BRMF41	1	132	BORMIOLI LUI	11	9	2407	1870	1492	I
Firenze	CA' DE CAROLI	CCRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2653	2271	844	I
Firenze	CABOT	CABF41	1	132	CABOT ITALIA	14	12	3099	2104	2104	D
Firenze	CADEO FS	CDEF41	1	132	RFI	6	4	1466	1223	880	I
Firenze	CAFAGGIO	CAFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2381	1864	1025	D
Firenze	CAILUNGO	CAIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2216	1654	1483	I
Firenze	CA'LANDINO FS	CDIF41	1	132	RFI	3	2	775	684	570	I
Firenze	CALDERARA	CDRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1205	1061	852	I
Firenze	CALENZANO	CALF11	1	380	TERNA	29	22	18879	13713	11641	T
Firenze	CALENZANO	CALF41	1	132	TERNA	11	10	2505	2087	1565	T
Firenze	CALENZANO	CALF41	2	132	TERNA	14	12	3189	2567	1565	T
Firenze	CALENZANO	CALF41	3	132	TERNA	15	15	3346	2709	1500	T
Firenze	CALENZANO	CALF41	4	132	TERNA	14	13	3164	2577	1590	T
Firenze	CALP	CAPF41	1	132	RCR CRISTALL	11	8	2609	1946	915	I
Firenze	CAMPIGLIA FS	CFFF41	1	132	RFI	8	5	1828	1479	896	I
Firenze	CAMUCIA FS	CMUF41	1	132	RFI	3	2	718	611	577	I
Firenze	CANNEVIE'	CNVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1802	1533	655	I
Firenze	CAPOCOLLE	CPCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2215	1845	651	I
Firenze	CARBOLI 1	CL1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	10	3006	1948	1498	D
Firenze	CARBOLI 2	CL2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	10	3006	1963	1510	D
Firenze	CARPI FOSSOLI	CFOF11	1	380	TERNA	20	12	13171	10521	5034	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	CARPI FOSSOLI	CFOF41	1	132	TERNA	11	10	2577	2154	1565	T
Firenze	CARPI FOSSOLI	CFOF41	2	132	TERNA	14	11	3276	2684	1505	T
Firenze	CARPI FS	CAXF41	1	132	RFI	12	8	2795	2393	1061	I
Firenze	CARPI NORD	CARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3461	2921	1154	I
Firenze	CARPI SUD	CATF41	1	132	TERNA	9	7	2157	1798	862	T
Firenze	CARPI SUD	CATF41	2	132	TERNA	19	13	4291	3558	2493	T
Firenze	CARRARA	CRAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2160	1805	404	D
Firenze	CARTIERA BURGO	CMZF41	1	132	BURGO	8	5	1741	1347	522	I
Firenze	CASALECCHIO	CIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2250	1877	1246	I
Firenze	CASALGRANDE	CSGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2614	2150	359	D
Firenze	CASCINA	CSIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2275	1916	742	I
Firenze	CASCINA FS	CNFF41	1	132	RFI	3	2	621	552	537	I
Firenze	CASCINE	CSNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2664	2144	1297	I
Firenze	CASELLINA	CSLF21	1	220	TERNA	18	17	6959	5495	3173	T
Firenze	CASELLINA	CSLF41	1	132	TERNA	11	10	2517	2122	998	T
Firenze	CASELLINA	CSLF41	2	132	TERNA	12	11	2646	2209	986	T
Firenze	CASOLA VALSENIO	CVSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1367	1207	1001	I
Firenze	CASONI ROM	CSRF41	1	132	AGSM VERONA	10	8	2228	1634	813	I
Firenze	CAST.LAGO FS	CGXF41	1	132	RFI	6	4	1412	1117	1008	I
Firenze	CASTEL S.PIETRO	CSPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2825	2409	1253	I
Firenze	CASTELFIORENTINO	CSFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1268	1081	959	I
Firenze	CASTELFR. EMILIA	CAEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2654	2252	1555	I
Firenze	CASTELFRANCO FS	CETF41	1	132	RFI	8	5	1806	1570	1038	I
Firenze	CASTELLARANO	CASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2020	1661	385	D
Firenze	CASTELMAGGIORE	CSMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3335	2735	1578	I
Firenze	CASTELN. DI SOTTO	CSSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1961	1703	976	D
Firenze	CASTELN. G.NA	CAGF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2104	1610	648	D
Firenze	CASTELN. G.NA CP	CANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1787	1276	1276	D
Firenze	CASTIGLIONE PESCAIA	CPEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1790	1426	665	D
Firenze	CECINA	CECF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1692	1050	554	D
Firenze	CEMENTILCE	CEMF41	1	132	CEMENTILCE	14	13	3210	2269	1609	I
Firenze	CENTO	CNTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2254	1902	1043	I
Firenze	CENTRO ENERGIA	FCEF41	1	132	CENTRO ENERG	17	16	3788	2044	611	D
Firenze	CERTALDO	CERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2023	1688	665	D
Firenze	CERVIA	CRVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2529	2092	1394	I
Firenze	CESENA FS	CFSF41	1	132	RFI	3	2	649	575	483	I
Firenze	CESENA NORD	CENF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1903	1606	813	I
Firenze	CESENA OVEST	CEWF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2055	1725	699	I
Firenze	CESENATICO	CESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2124	1783	781	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	CESENATICO FS	CEFF41	1	132	RFI	9	6	2052	1617	747	I
Firenze	CHIANA	CHIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1996	1610	876	D
Firenze	CHIANCIANO	CHNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1993	1602	796	D
Firenze	CHIUSI	CHUF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3140	2461	1987	D
Firenze	CHIUSI FS	CHFF41	1	132	RFI	13	9	3075	2160	1787	D
Firenze	CILIEGIOLE	CILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1974	1677	920	I
Firenze	CODIGORO	CODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2000	1667	855	I
Firenze	COLACEM	CBEF41	1	132	COLACEM	5	3	1126	870	870	I
Firenze	COLLE VAL D'ELSA	CVEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2617	2107	1020	D
Firenze	COLLECCHIO	CLLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1716	1382	732	I
Firenze	COLMATA	CLMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	3653	2319	1477	D
Firenze	COLORNO	CLRF21	1	220	TERNA	10	6	3971	3373	828	T
Firenze	COLUNGA	COLF11	1	380	TERNA	23	17	15418	12249	7566	T
Firenze	COLUNGA	COLF21	1	220	TERNA	13	11	5108	4375	2021	T
Firenze	COLUNGA	COLF41	1	132	TERNA	14	13	3185	2595	1551	T
Firenze	COLUNGA	COLF41	2	132	TERNA	15	13	3427	2840	1587	T
Firenze	COLUNGA	COLF41	3	132	TERNA	22	18	5111	3907	1465	T
Firenze	COLUNGA CP	CO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	18	5008	3358	549	D
Firenze	COMPIOBBI FS	CBFF41	1	132	RFI	7	5	1606	1240	1083	I
Firenze	CONSELICE	CNSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1260	859	739	I
Firenze	CONSERVE ITALIA	CITF41	1	132	CONSERVE ITA	7	4	1541	1322	1322	I
Firenze	CONTAVALLI	CONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2859	2301	1410	I
Firenze	CONTEA	CTAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1288	1120	616	I
Firenze	COPPARO	COPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2716	2103	1192	I
Firenze	CORFINO	CORF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1842	1334	705	D
Firenze	CORNIA 2	CN2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2659	1823	1823	D
Firenze	CORREG.EST	COEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2683	2297	1171	I
Firenze	CORREGGIO	CRGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2152	1867	659	I
Firenze	CORTEMAGGIORE	CRMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2244	1905	975	I
Firenze	CORTONA	CRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2052	1667	757	D
Firenze	COTIGNOLA	COTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2487	2103	950	I
Firenze	CREVALCORE	CREF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2857	2340	1740	D
Firenze	CREVALCORE FS	CRFF41	1	132	RFI	9	6	2076	1792	1129	I
Firenze	CREVALCORE FS	CRFF41	2	132	RFI	11	8	2585	2059	1579	I
Firenze	DALMINE	DLPF41	1	132	DALMINE	16	14	3584	2048	1363	I
Firenze	DEGUSSA	DGUF41	1	132	DEGUSSA ITAL	14	12	3107	2124	1462	D
Firenze	DELICARTA	DLCF41	1	132	DELICARTA	15	14	3430	2239	1249	I
Firenze	DIECIMO	DIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3166	2468	1406	D
Firenze	DISTER	DSTF41	1	132	DISTER	12	10	2787	2127	913	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	DONORATICO	DNOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1547	1281	898	I
Firenze	E.METALLI BARGA	LMIF41	1	132	KME ITALY	12	10	2644	1916	1296	I
Firenze	E.METALLI C.TIZZORO	LMTF41	1	132	KME ITALY	4	2	885	765	466	I
Firenze	EDISON PIOMB. CET3	ISEF41	1	132	EDISON	14	14	3222	1972	1329	D
Firenze	EDISON PORCARI	SOPF41	1	132	EDISON	15	14	3530	2340	1468	D
Firenze	EDISON ROCCHETTA	ROCF41	1	132	EDISON	5	4	1054	914	632	I
Firenze	EDISON S.QUIRICO	ESQF41	1	132	EDISON	12	12	2842	1806	926	D
Firenze	EDISON SARMATO	SARF21	1	220	EDISON	10	8	3737	2744	700	D
Firenze	EDISON TEGLIA	TGLF41	1	132	EDISON	5	5	1152	995	670	D
Firenze	ELETTRA	ELPF41	1	132	ELETTRA GLL	8	7	1885	1334	912	D
Firenze	EMPOLI FS	EMPF41	1	132	RFI	2	1	412	369	362	I
Firenze	ENEA	ENBF41	1	132	ENEA	7	5	1512	1181	594	D
Firenze	ENEA BRASIMONE	EBRF41	1	132	TERNA	7	5	1518	1221	604	T
Firenze	ENIA PARMA VALERA	AMVF41	1	132	ENIA	9	8	2015	1528	1315	D
Firenze	ENIA RETE 2	AGCF41	1	132	ENIA	10	8	2317	1861	945	D
Firenze	ENIA VIA BENEDETTA	AMNF41	1	132	ENIA	12	10	2652	1980	1562	I
Firenze	ENIPOWER LIVORNO	STNF41	1	132	ENIPOWER (A)	16	15	3731	2522	1831	D
Firenze	ENIPOWER LIVORNO	STNF42	1	132	ENIPOWER (A)	16	14	3668	2650	1926	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF11	1	380	ENIPOWER (B)	32	30	21378	15005	11551	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF12	1	380	ENIPOWER (B)	32	28	21102	13886	10928	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF13	1	380	ENIPOWER (B)	32	28	21085	13593	10695	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF41	1	132	ENIPOWER (B)	15	14	3387	2709	2166	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF43	1	132	ENIPOWER (B)	15	14	3329	2387	1963	D
Firenze	ENIPOWER RAVENNA	ECRF44	1	132	ENIPOWER (B)	15	14	3337	2483	2042	D
Firenze	ERIDANIA	ERDF41	1	132	ERIDANIA	12	12	2826	1806	926	D
Firenze	FABBRICHE	FBRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1478	1124	1124	D
Firenze	FABBRICO	FABF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	2875	2457	1466	I
Firenze	FAENTINA	FAEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2768	2064	1115	I
Firenze	FAENZA	FNZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3208	2736	2013	I
Firenze	FAENZA CASELLO	FSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3039	2606	1317	I
Firenze	FAENZA NORD	FANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2913	2490	898	I
Firenze	FAENZA S.A	FSAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2862	2380	947	I
Firenze	FARINELLO	FLLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	15	3684	2947	1465	D
Firenze	FARNETA	FARF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1448	1127	507	D
Firenze	FARNETA FS	FAFF41	1	132	RFI	4	2	877	736	687	I
Firenze	FEA CTV2	FEAF41	1	132	FEA	16	12	3683	2321	1187	I
Firenze	FELINO	FLNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1565	1272	829	I
Firenze	FERRARA CASSANA	FCSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2726	1982	601	I
Firenze	FERRARA FOCOM.	FERF11	1	380	TERNA	25	21	16390	9948	5059	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	FERRARA FOCOM.	FERF41	1	132	TERNA	18	15	4016	2816	1517	T
Firenze	FERRARA FOCOM.	FERF41	2	132	TERNA	18	17	4117	2732	1449	T
Firenze	FERRARA FS	FEFF41	1	132	RFI	4	3	1018	792	688	I
Firenze	FERRARA NORD	FENF11	1	380	TERNA	25	24	16718	9509	3887	T
Firenze	FERRARA RTM1	FEMF21	1	220	SEF	3	3	1127	1000	813	D
Firenze	FERRARA RTM1	FEMF41	1	132	SEF	17	15	3778	2199	1005	D
Firenze	FERRARA SUD	FESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2818	1949	712	D
Firenze	FERRARA Z.I.	FZIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	16	3940	2515	1066	D
Firenze	FERRARI	FREF41	1	132	FERRARI	16	12	3677	2619	2030	I
Firenze	FIDENZA	FIDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2494	2120	1091	I
Firenze	FIDENZA FS	FDF41	1	132	RFI	4	2	852	737	597	I
Firenze	FIGLINE	FIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2792	2160	1174	D
Firenze	FIGLINE FS	RNH41	1	132	RFI	4	2	837	720	664	I
Firenze	FILETTOLE	FILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3367	2658	1536	D
Firenze	FINALE EMILIA	FIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1808	1479	742	I
Firenze	FIORANO	FRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3739	3012	1936	I
Firenze	FIORENZUOLA	FIOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3017	2591	1687	D
Firenze	FIORENZUOLA AV	FIOF41	1	132	RFI	6	4	1452	1294	916	I
Firenze	FLORIM	FLOF41	1	132	FLORIM CERAM	16	11	3556	2553	2553	I
Firenze	FO BAGNOLO	FBAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2982	2364	1509	I
Firenze	FOCOMORTO CP	FE2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	16	4057	2502	697	D
Firenze	FOIANO	FOIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2464	1989	1521	D
Firenze	FOLLONICA	FOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2340	1767	570	D
Firenze	FOLLONICA FS	FLFF41	1	132	RFI	8	5	1794	1479	531	I
Firenze	FONTEVIVO	FTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3007	2399	989	D
Firenze	FORLI' EST	FOEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2858	2252	1653	I
Firenze	FORLI' FS	FOFF41	1	132	RFI	2	1	475	424	371	I
Firenze	FORLI' VIA LUNGA	FRLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2566	2068	792	I
Firenze	FORLI' VIA LUNGA	FRLF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2877	2302	1571	I
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF11	1	380	TERNA	34	29	22518	16111	10302	T
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF41	1	132	TERNA	14	14	3307	2752	1533	T
Firenze	FORLI' VIA ORAZIANA	FORF41	2	132	TERNA	16	15	3742	2920	1616	T
Firenze	FORNACI DI BARGA	FRBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2662	2025	1345	D
Firenze	FORNOVO FS	FNFF41	1	132	RFI	2	1	435	385	343	I
Firenze	FRULLO IMP.CONS.	FRUF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3750	2642	1257	I
Firenze	FRUTTAGEGEL	PRSF41	1	132	FRUTTAGEGEL	10	7	2306	1773	1773	D
Firenze	FS IDICE	IDCF41	1	132	RFI	10	8	2239	1700	858	I
Firenze	FUSIGNANO	FUSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2428	2061	1022	I
Firenze	GAIOLE	GAIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2205	1761	859	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	GALLICANO	GALF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2668	2006	1497	D
Firenze	GAMBETTOLA	GAMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1979	1691	719	I
Firenze	GEORGIA PACIFIC	UNKF41	1	132	GEORGIA PACI	8	6	1780	1329	1329	D
Firenze	GHIRLANDA	GHIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1672	1408	552	I
Firenze	GIARDINI MARGHERITA	GIMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	2790	2192	1534	I
Firenze	GIUNCARICO FS	GNCF41	1	132	RFI	7	4	1499	1201	1201	I
Firenze	GRAZZANO	GRZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1595	1400	823	I
Firenze	GRIZZANA FS	GZFF41	1	132	RFI	3	2	615	550	489	D
Firenze	GROSSETO FS	GRFF41	1	132	RFI	8	6	1927	1576	1179	D
Firenze	GROSSETO NORD	GROF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1880	1525	596	D
Firenze	GROSSETO SUD	GRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1761	1454	327	D
Firenze	GUASTALLA	GUAF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1356	1197	645	I
Firenze	GUASTICCE	GUSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	15	3918	3138	2571	D
Firenze	HERA CASAL	IMCF41	1	132	HERA	13	12	3032	2208	1648	I
Firenze	HERA CASSANA	FECF41	1	132	HERA	12	9	2691	1798	586	I
Firenze	HERA FORLI'	FOBF41	1	132	HERA	13	11	2935	2080	1388	I
Firenze	HERA LAGUNA	AMLF41	1	132	HERA	13	11	2919	2207	1131	I
Firenze	HERA MODENA CROC.	MOCF41	1	132	HERA	12	10	2692	2279	1434	I
Firenze	HERA MODENA NORD	MDNF41	1	132	HERA	16	11	3750	3149	1872	D
Firenze	HERA MODENA SUD	MDSF41	1	132	HERA	15	11	3366	2836	1648	D
Firenze	HERA ORTIGNOLA	AMIF41	1	132	HERA	13	12	3067	2398	1727	I
Firenze	HERA PAVULLO	PVLF41	1	132	HERA	7	5	1587	1334	439	D
Firenze	HERA QUARTO INF.	AMUF41	1	132	HERA	16	12	3678	2296	1173	I
Firenze	HERA RIC. MO NORD	AMOF41	1	132	HERA	16	11	3678	2669	1691	I
Firenze	HERA RIC. MO OVEST	AEMF41	1	132	HERA	17	12	3793	2733	2032	I
Firenze	HERA RIC. MO SUD	AMDF41	1	132	HERA	14	11	3307	2440	1507	I
Firenze	HERA RIC.MO CROC.	AMMF41	1	132	HERA	12	10	2655	2016	1325	I
Firenze	HERA TREBEGHINO	AMTF41	1	132	HERA	7	5	1621	1359	1113	I
Firenze	IMOLA	IMOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3101	2638	1821	I
Firenze	IMOLA FS	IMFF41	1	132	RFI	4	3	862	665	590	I
Firenze	INCISA FS	INCF41	1	132	RFI	4	3	1000	851	774	I
Firenze	IRIS CERAMICHE	IRIF41	1	132	IRIS CERAMIC	14	9	3099	2403	1704	I
Firenze	ISOLA PALANZANO	ISOF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1073	923	342	D
Firenze	ISOLA RIDRACOLI	ISRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	3	1214	1053	527	I
Firenze	ISOLA SANTA	ISAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	6	1954	1567	636	D
Firenze	ISOLA SERAFINI	ISSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	10	2310	1860	986	D
Firenze	ITALCEMENTI	ITAF41	1	132	ITALGEN (B)	7	5	1691	1441	979	I
Firenze	LA LIMA	LIMF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	7	2142	1727	1405	D
Firenze	LA PENNA	LAPF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2142	1578	850	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	LA ROFFIA	LRFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2763	2233	1175	I
Firenze	LA ROSA	LRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2501	1831	1229	D
Firenze	LAGONI ROSSI	LGRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	10	3119	2462	1504	D
Firenze	LAMPORECCHIO	LAMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2219	1855	1028	I
Firenze	LANGHIRANO	LANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1433	1185	289	D
Firenze	LARDERELLO	LA2F41	1	132	TERNA	17	17	4001	3181	2720	T
Firenze	LARDERELLO	LA2F41	2	132	TERNA	15	13	3352	2641	1488	T
Firenze	LE PIANE	LEPF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1416	1153	717	D
Firenze	LE PIANE PIGNETO	LPPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1767	1444	408	D
Firenze	LE PRATA	LPTF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	3027	2197	2197	D
Firenze	LE SCOTTE	LSTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2215	1829	778	D
Firenze	LEVANE	LEVF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2214	1643	736	D
Firenze	LIGONCHIO	LIGF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3	3	732	597	515	D
Firenze	LINDE	AGFF41	1	132	LINDE - FORE	12	8	2693	2253	2253	D
Firenze	LIVORNO EST	LIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	2669	1878	1131	D
Firenze	LIVORNO FS	LIFF41	1	132	RFI	3	2	574	511	498	I
Firenze	LIVORNO LODOLO	LILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	13	2953	1996	1032	D
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	6	7	2406	1993	1270	D
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	17	17	3930	3098	2475	D
Firenze	LIVORNO MARZOCCO	LIVF41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	13	14	2972	2056	1617	D
Firenze	LIVORNO PORTO IND.	LPIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	15	3830	2949	1807	D
Firenze	LONGASTRINO	LNGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2135	1736	837	I
Firenze	LUCCA GIANNOTTI	LUGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2795	2193	1530	D
Firenze	LUCCA RONCO	LURF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	3821	2945	2198	D
Firenze	LUCCHINI	ACPF41	1	132	LUCCHINI	16	14	3558	2102	246	I
Firenze	LUGAGNANO	LGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1488	1315	1033	I
Firenze	LUGO FS	LGFF41	1	132	RFI	9	6	2054	1759	873	I
Firenze	LUZZARA	LUZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1858	1622	752	I
Firenze	MAGONA	MAOF41	1	132	ARCELOR	15	13	3381	2033	1210	I
Firenze	MANCIANO	MANF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1412	1190	656	D
Firenze	MARANELLO	MALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3820	3082	2297	I
Firenze	MARCEGAGLIA	MCGF41	1	132	MARCEGAGLIA	14	13	3269	2270	1610	I
Firenze	MARGINONE	MRGF11	1	380	TERNA	29	24	19204	13310	6495	T
Firenze	MARGINONE	MRGF21	1	220	TERNA	6	6	2174	1825	910	T
Firenze	MARGINONE	MRGF41	1	132	TERNA	16	16	3549	2843	622	T
Firenze	MARGINONE	MRGF41	2	132	TERNA	15	14	3544	2823	1600	T
Firenze	MARGINONE	MRGF41	3	132	TERNA	16	15	3735	2774	1493	T
Firenze	MARGINONE CP	MG2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	15	3716	2652	1164	D
Firenze	MARINELLA	MARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3144	2535	1319	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	MARRA	MRRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	3	987	859	333	D
Firenze	MARTIGNONE	MRTF11	1	380	TERNA	33	23	21651	16012	12496	T
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	1	132	TERNA	14	13	3202	2676	1640	T
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	2	132	TERNA	14	13	3221	2613	1595	T
Firenze	MARTIGNONE	MRTF41	3	132	TERNA	20	16	4552	3594	1587	T
Firenze	MARTIGNONE CP	MR2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	16	4473	3141	784	D
Firenze	MASSA	MASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2172	1762	1438	D
Firenze	MASSA FS	MSFF41	1	132	RFI	10	8	2177	1796	1421	D
Firenze	MASSA ZI	MZIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2197	1675	1164	I
Firenze	MENGA	MENF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1580	1320	639	I
Firenze	MEZZOLARA	MEZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2571	2060	807	I
Firenze	MIRANDOLA	MIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1405	1175	593	I
Firenze	MIRANDOLA	MIRF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1887	1574	626	I
Firenze	MODENA AV FS	MDFF41	1	132	RFI	7	6	1600	1364	1267	I
Firenze	MODENA AV FS	MDFF41	2	132	RFI	12	9	2820	2391	1336	I
Firenze	MODENA OVEST	MODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3870	3239	2300	D
Firenze	MODIGLIANA	MDGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1819	1590	344	I
Firenze	MONSUMMANO	MSNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2217	1859	746	I
Firenze	MONTALE	MONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2810	2400	1091	I
Firenze	MONTALLESE FS	MNSF41	1	132	RFI	1	1	329	295	284	I
Firenze	MONTE ALLE CROCI	MCRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1601	1402	1000	I
Firenze	MONTECATINI	MTCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2355	1971	686	I
Firenze	MONTECHIARUGOLO	MCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3123	2593	1422	I
Firenze	MONTELUPO	MTLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2363	1964	1128	I
Firenze	MONTEMURLO	MTMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2135	1771	795	I
Firenze	MONTEVARCHI	MTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2381	1766	665	D
Firenze	MONTEVARCHI FS	MVFF41	1	132	RFI	2	1	506	451	424	I
Firenze	MONTEVEGLIO	MOVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2212	1883	852	I
Firenze	MONTEVERDI 1	MV1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	8	2619	1924	1297	D
Firenze	MONTEVERDI 2	MV2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	7	2496	1922	1296	D
Firenze	MONTIANO	MOTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1258	1048	406	D
Firenze	MONTICELLI D'ONGINA	MTIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	10	2332	2023	1017	D
Firenze	MONTICELLI FERROVIA	MFRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2265	1951	847	I
Firenze	MONTICELLI FS	MFFF41	1	132	RFI	10	8	2238	1756	808	I
Firenze	MONTUOLO FS	MNFF41	1	132	RFI	15	11	3459	2388	2388	D
Firenze	MONZUNO FS	MZFF41	1	132	RFI	7	5	1584	1233	1233	D
Firenze	MORAZZO	MZZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	3580	2904	1741	I
Firenze	MURCI	MURF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1211	1007	440	D
Firenze	MUSCHIOSO	MUSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	3	995	795	426	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	NUOVA CASTELNUOVO	NCAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	14	3502	2536	2536	D
Firenze	NUOVA GABBRO	GBBF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2741	2231	2231	D
Firenze	NUOVA LAGO	NLAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2481	1815	1815	D
Firenze	NUOVA LARDERELLO	LA3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	13	3259	2215	2215	D
Firenze	NUOVA MOLINETTO	MOLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3140	2385	2385	D
Firenze	NUOVA MONTEROT.	MTRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	12	10	2821	2284	1513	D
Firenze	NUOVA RADICONDOLI	RADF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	14	3565	2962	2031	D
Firenze	NUOVA S.MARTINO	SMLF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3260	2487	1793	D
Firenze	NUOVA SASSO	NSAF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	2947	2386	1502	D
Firenze	NUOVA SERRAZZANO	SRZF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	12	2973	2331	1428	D
Firenze	NUOVA SOLMINE	SLMF41	1	132	NUOVA SOLMIN	9	7	2066	1428	559	D
Firenze	NUOVO PIGNONE	PGNF41	1	132	NUOVO PIGNON	13	11	2974	2191	1752	I
Firenze	NUOVO PIGNONE MS	PGMF41	1	132	NUOVO PIGNON	10	8	2172	1529	1091	I
Firenze	OLMO FS	OLMF41	1	132	RFI	2	1	545	485	454	I
Firenze	OMYA	OMYF41	1	132	OMYA	11	10	2567	1736	1191	D
Firenze	ORBETELLO	ORBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1155	975	491	D
Firenze	ORBETELLO FS	ORFF41	1	132	RFI	5	3	1155	973	504	D
Firenze	OSMANNORO	OSMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3016	2475	1324	I
Firenze	OSMANNORO FS	OSFF41	1	132	RFI	13	12	2969	2168	1231	I
Firenze	OZZANO TARO	OZZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1533	1249	894	I
Firenze	PAGANICO	PAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1178	1003	445	D
Firenze	PARMA FS	PRFF41	1	132	RFI	3	2	575	505	436	I
Firenze	PARMA NORD	PRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2670	2099	1634	I
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF11	1	380	TERNA	25	18	16770	12573	8647	T
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	1	132	TERNA	10	9	2192	1710	1447	T
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	2	132	TERNA	16	17	3755	2920	1601	T
Firenze	PARMA VIGHEFFIO	PRMF41	3	132	TERNA	18	19	4159	3325	1591	T
Firenze	PARMALAT	PRLF41	1	132	PARMALAT	7	6	1668	1280	702	I
Firenze	PERETOLA	PERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2982	2450	1403	I
Firenze	PESCIA	PESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2596	2012	867	D
Firenze	PESCIA FS	PSFF41	1	132	RFI	11	8	2585	1891	1891	D
Firenze	PIACENZA EST	PCEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2962	2514	1002	I
Firenze	PIACENZA FS	PCFF41	1	132	RFI	12	9	2653	2075	1248	I
Firenze	PIACENZA OVEST	PCWF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2927	2445	1116	I
Firenze	PIAGGIO	PGGF41	1	132	PIAGGIO & C.	9	6	2031	1626	788	I
Firenze	PIAN DELLA ROCCA	PNRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	14	3574	2677	1974	D
Firenze	PIAN DELLA SPER	PISF11	1	380	TERNA	17	12	10981	8836	4364	T
Firenze	PIAN DELLA SPER	PISF41	1	132	TERNA	21	19	4841	3818	2477	T
Firenze	PIAN DELLA SPER 2	PS2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	18	4734	3220	991	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	PIAN ROCCA CP	PN2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	14	3526	2428	758	D
Firenze	PIANACCE	PCCF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3453	2547	1788	D
Firenze	PIANCASTAG 2	PCSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1841	1576	973	D
Firenze	PIANCASTAG 3	PC3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1768	1405	1405	D
Firenze	PIANCASTAG 4	PC4F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	7	1822	1561	841	D
Firenze	PIETRASANTA	PIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1302	1116	959	I
Firenze	PIOMBINO COTONE	PIOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3463	2416	1629	D
Firenze	PIOMBINO TERMICA	PBNF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	17	15	11172	8370	7276	D
Firenze	PIOMBINO TERMICA	PBNF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	17	15	11254	8901	7747	D
Firenze	PIRELLI	PLL41	1	132	PIRELLI	13	10	2883	2062	1050	I
Firenze	PISA FS	PIFF41	1	132	RFI	13	9	2885	2355	1963	I
Firenze	PISA P.TA A LUCCA	PPLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3026	2472	1331	I
Firenze	PISA P.TA A MARE	PPMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3362	2733	2218	D
Firenze	PISTOIA FS	CIFF41	1	132	RFI	8	6	1932	1530	874	I
Firenze	PISTOIA VIA GORA	PVGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1821	1549	936	I
Firenze	PISTOIA VIA PRATESE	PVPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1792	1526	1037	I
Firenze	POGGI ALTI	POAF41	1	132	PARCO EOLICO	5	4	1205	953	429	D
Firenze	POGGIBONSI	POBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2474	2024	1195	D
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF11	1	380	TERNA	32	26	21076	14852	11046	T
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF21	1	220	TERNA	18	18	6928	5528	2803	T
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	1	132	TERNA	12	12	2828	2347	1597	T
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	2	132	TERNA	14	12	3155	2568	1526	T
Firenze	POGGIO A CAIANO	PACF41	3	132	TERNA	15	13	3498	2824	1523	T
Firenze	POGGIO A CAIANO CP	PO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3458	2570	616	D
Firenze	POLYNT AREZZO	DISF41	1	132	POLYNT	11	8	2552	1751	450	D
Firenze	POLYNT RAVENNA	ALSF41	1	132	POLYNT	14	12	3101	2124	1615	D
Firenze	PONSACCO	PSCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2792	2074	1402	D
Firenze	PONTASSIEVE	PTSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1375	1192	518	I
Firenze	PONTE A EMA	PTEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1641	1435	960	I
Firenze	PONTE FOSSA	PTFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3475	2794	1892	I
Firenze	PONTERA	PTDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2127	1794	826	I
Firenze	PONTEVECCHIO	PTVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	2714	2153	1683	I
Firenze	PONTICINO FS	PNFF41	1	132	RFI	3	2	659	584	539	I
Firenze	PONTREMOLI	PONF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	5	1220	1050	690	D
Firenze	PONTREMOLI FS	PMFF41	1	132	RFI	5	5	1215	1038	579	D
Firenze	PONZANO	PNZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2385	1970	1124	I
Firenze	PORCARI	PRCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	3568	2558	1339	D
Firenze	PORRETTA	POTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1532	1227	643	I
Firenze	PORRETTA FS	PEFF41	1	132	RFI	6	5	1439	1166	1166	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	PORTO CORSINI	PCOF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	25	17771	13524	10918	D
Firenze	PORTO GARIBALDI	POGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1924	1629	807	I
Firenze	PORTOFERRAIO	FETF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1216	1001	835	D
Firenze	PORTOMAGGIORE	PORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2727	2052	1480	I
Firenze	PORTOMAGGIORE FS	POFF41	1	132	RFI	12	9	2649	1665	1269	I
Firenze	PRATO AUTOSTRADA	PRTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3141	2539	1321	I
Firenze	PRATO AUTOSTRADA	PRTF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2008	1710	1172	I
Firenze	PREDAPPIO	PRDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1384	1214	399	I
Firenze	PREDARE	PREF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	3	3	719	577	500	D
Firenze	QUARRATA	QRRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2536	2029	715	D
Firenze	QUARTO	QTOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1260	1072	483	I
Firenze	QUARTO INFERIORE	QTIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3822	3073	1338	I
Firenze	QUERCETO	QUEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2254	1799	852	I
Firenze	QUERCETO A	QUFF41	1	132	RFI	10	8	2252	1786	880	D
Firenze	RANCIA 1	RANF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3295	2543	1786	D
Firenze	RANCIA 2	RA2F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	14	3552	2953	1973	D
Firenze	RASTIGNANO	RASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2701	2185	1818	I
Firenze	RAVENNA ALAGGIO	RALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2335	1932	932	I
Firenze	RAVENNA BAIONA	RABF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3326	2608	1773	D
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF11	1	380	TERNA	37	35	24294	16750	12470	T
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	1	132	TERNA	15	13	3363	2628	1533	T
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	2	132	TERNA	16	14	3604	2921	1503	T
Firenze	RAVENNA CANALA	RACF41	3	132	TERNA	17	16	3807	3002	1542	T
Firenze	RAVENNA CANALA CP	RAVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3338	2484	1111	D
Firenze	RAVENNA FS	RAFF41	1	132	RFI	11	9	2584	2129	1278	I
Firenze	RAVENNA PORTO	RAPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	13	3183	2462	1507	D
Firenze	RAVENNA SUD	RVSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2636	2143	818	I
Firenze	REGGIO NORD	RGNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2563	2203	990	D
Firenze	REGGIO SUD	RGSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3634	3047	1532	D
Firenze	REGGIO VIA GORIZIA	REGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3544	2968	1841	D
Firenze	RIALE	RILF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	3688	2989	1496	I
Firenze	RICCIONE	RICF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1895	1599	1045	D
Firenze	RICCIONE FS	RCFF41	1	132	RFI	7	6	1698	1444	976	I
Firenze	RICCIONE MARE	RMMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1683	1334	925	I
Firenze	RIFREDI	RIFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2920	2235	1041	I
Firenze	RIFREDI	RIFF41	2	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2110	1813	1279	I
Firenze	RIFREDI FS	RFFF41	1	132	RFI	13	10	2872	2176	1739	I
Firenze	RIFREDI FS	RFFF41	2	132	RFI	13	13	2861	2338	1380	I
Firenze	RIGNANO	RINF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1526	1222	1021	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	RIGUTINO FS	RGUF41	1	132	RFI	2	1	498	444	417	I
Firenze	RIMINI CONDOTTI	RMCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2035	1712	917	D
Firenze	RIMINI NORD	RMNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2163	1799	768	I
Firenze	RIMINI SUD	RISF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1826	1546	1111	D
Firenze	ROSELECTRA	REL11	1	380	ROSELECTRA	16	14	10204	7090	4369	D
Firenze	ROSEN	RSNF11	1	380	ROSEN	16	14	10244	7166	4416	D
Firenze	ROSEN	RSNF41	1	132	ROSEN	18	18	4019	3026	2660	D
Firenze	ROSEN	RSNF41	2	132	ROSEN	9	10	2106	1081	1000	D
Firenze	ROSEN	RSNF42	1	132	ROSEN	17	18	3945	2790	2499	D
Firenze	ROSEN	RSNF43	1	132	ROSEN	9	10	2098	1019	946	D
Firenze	ROSEN	RSNF44	1	132	ROSEN	17	16	3912	2676	2396	D
Firenze	ROSIA	RSIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2148	1830	1451	D
Firenze	ROSIGNANO	RRSF11	1	380	ROSELECTRA	16	14	10301	7456	4505	D
Firenze	ROSIGNANO 2	RO2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	10	2109	1127	481	D
Firenze	ROSIGNANO 2	RO2F42	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	18	3936	2578	2308	D
Firenze	ROSIGNANO FS	RSFF41	1	132	RFI	3	2	695	606	506	I
Firenze	ROTEGLIA	ROTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1668	1356	422	D
Firenze	ROTOFRENO	RTTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2871	2434	1149	I
Firenze	ROVERETA	ROVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2242	1762	334	I
Firenze	RUBICONE	RUIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2021	1701	899	I
Firenze	RUBIERA	RUBF11	1	380	TERNA	23	15	15348	11922	6355	T
Firenze	RUBIERA	RUBF41	1	132	TERNA	16	13	3586	2912	1550	T
Firenze	RUBIERA	RUBF41	2	132	TERNA	19	16	4399	3638	1459	T
Firenze	RUBIERA	RUBF41	3	132	TERNA	20	16	4666	3798	1486	T
Firenze	RUBIERA CP	RU2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	16	4582	3301	1431	I
Firenze	RUBIERA FS	RUFF41	1	132	RFI	14	10	3279	2755	1298	I
Firenze	RUBIERA NORD	RUNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	3921	3286	1738	D
Firenze	S.AGOSTINO FS	SGFF41	1	132	RFI	5	3	1208	1031	895	I
Firenze	S.ARCANGELO	SAGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2312	1906	716	I
Firenze	S.BARBARA CENT.	SBAF11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	4	4	2525	1424	1424	D
Firenze	S.BARBARA CENT.	SBAF12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	3	3	1804	1034	892	D
Firenze	S.BARBARA STAZ.	SBSF11	1	380	TERNA	3	3	1805	1042	898	T
Firenze	S.BARBARA STAZ.	SBSF11	2	380	TERNA	4	4	2527	1438	1438	T
Firenze	S.BARBARA STAZ.	SBSF21	1	220	TERNA	10	9	3682	2522	2522	T
Firenze	S.BARBARA STAZ.	SBSF41	1	132	TERNA	15	12	3361	2355	1711	T
Firenze	S.BENEDETTO QUERC.	SBQF21	1	220	TERNA	11	8	4094	3510	1829	T
Firenze	S.BENEDETTO QUERC.	SBQF41	1	132	TERNA	10	8	2250	1784	914	T
Firenze	S.COLOMBANO CP	SCOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2538	2124	1613	D
Firenze	S.CRESCI	SCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2221	1879	984	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	S.CROCE	SNCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2949	2344	1209	I
Firenze	S.DAMASO	SDMF11	1	380	TERNA	27	18	17989	13754	7775	T
Firenze	S.DAMASO	SDMF41	1	132	TERNA	17	14	3937	3250	1566	T
Firenze	S.DAMASO	SDMF41	2	132	TERNA	14	12	3168	2649	1570	T
Firenze	S.DAMASO	SDMF41	3	132	TERNA	8	8	1905	1605	1473	T
Firenze	S.DONATO	SDOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3045	2490	1848	I
Firenze	S.DONATO FS	SDFF41	1	132	RFI	2	1	418	374	355	I
Firenze	S.GIORGIO	SGIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2020	1719	1143	I
Firenze	S.GIOVANNI PERSIC	SGGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2661	2151	1114	D
Firenze	S.GIOVANNI VALDARNO	SGVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2926	2125	497	I
Firenze	S.GIUSEPPE	SGPF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1703	1349	1063	D
Firenze	S.ILARIO	SIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3209	2682	2213	D
Firenze	S.LAZZARO CP	SLZF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	13	4450	3459	1251	I
Firenze	S.LORENZO A GREVE	SLOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2242	1932	1091	I
Firenze	S.MARCELLO	SMOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1016	873	504	D
Firenze	S.MARCO BIOENERGIE	SMBF41	1	132	S.MARCO BIOE	10	8	2239	1673	781	I
Firenze	S.MARIA	STMF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1448	1171	661	D
Firenze	S.MARIA A MONTE	SMMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2092	1751	899	I
Firenze	S.MARTINO CP	SMTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2198	1848	730	I
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF11	1	380	TERNA	18	13	11660	9453	5246	T
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF41	1	132	TERNA	12	10	2710	2226	1444	T
Firenze	S.MARTINO IN XX	SMVF41	2	132	TERNA	12	11	2844	2275	1442	T
Firenze	S.MARTINO IN XX CP	SM2F41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2680	2034	321	I
Firenze	S.MICHELE	SMCF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1334	1089	554	D
Firenze	S.PAOLO	SPLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3174	2575	1226	I
Firenze	S.PIETRO A VICO	SPVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	2912	2366	1383	D
Firenze	S.PIETRO FS	SPFF41	1	132	RFI	9	6	2137	1764	873	I
Firenze	S.PIETRO IN CASALE	SPCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2330	1967	920	I
Firenze	S.POLO D'ENZA	SPOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2969	2489	1775	I
Firenze	S.PROSPERO	SPSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1746	1478	1478	I
Firenze	S.QUIRICO	SQRF41	1	132	TERNA	13	12	2868	2012	978	T
Firenze	S.ROMANO	SRMF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3274	2535	1953	I
Firenze	S.RUFFILLO FS	SRUF41	1	132	RFI	4	3	1003	888	738	I
Firenze	S.SEPOLCRO	SSEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	947	774	774	I
Firenze	S.VIOLA FS	SVFF41	1	132	RFI	8	6	1765	1531	1129	D
Firenze	S.VIOLA FS	SVFF41	2	132	RFI	2	1	468	387	361	D
Firenze	SACCI	SACF41	1	132	SACCI	9	6	1976	1562	686	I
Firenze	SAINT GOBAIN GLASS	SGBF41	1	132	SAINT GOBAIN	13	10	3054	2356	1963	I
Firenze	SALINE	SLNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1546	1272	1191	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	SALSOMINORE	SLSF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	3	814	720	575	D
Firenze	SARMATO FS	SAFF41	1	132	RFI	18	14	4142	2942	2942	D
Firenze	SARZANA FS	SZXF41	1	132	RFI	5	4	1171	1010	1010	D
Firenze	SASSO MARCONI	SASF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1987	1639	467	D
Firenze	SASSUOLO	SSLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	14	4249	3441	2464	D
Firenze	SAVIO	SVOF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2293	1912	953	I
Firenze	SCA HYGIENE PROD	SMPF41	1	132	SCA HYGIENE	15	14	3495	2226	1307	D
Firenze	SCA PACKAGING	ITPF41	1	132	SCA PACKAGIN	15	14	3504	2232	1244	I
Firenze	SCARLINO ENERGIA	AMBF41	1	132	SCARLINO ENE	9	7	2065	1420	556	D
Firenze	SCARLINO SEZ.TO	SCLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2241	1688	590	D
Firenze	SCHIAPPA	SCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	6	1476	1026	859	I
Firenze	SECA	SEPF41	1	132	SECA	12	10	2800	1930	1930	D
Firenze	SEF FERRARA	EFEF11	1	380	SEF	25	24	16592	8922	3785	D
Firenze	SELVA 1	SE1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	8	2552	2099	1387	D
Firenze	SELVANIZZA	SELF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1120	959	337	D
Firenze	SERRE DI RAPOLANO	SDRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	1960	1644	870	D
Firenze	SESTA	SSTF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3212	2205	2205	D
Firenze	SESTA 1	SETF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3268	2186	2186	D
Firenze	SESTAIONE	SESF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	2	837	705	446	D
Firenze	SESTO FIORENTINO	SEFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2340	1885	1325	I
Firenze	SICEM SAGA	SICF41	1	132	SICEM SAGA	10	7	2214	1894	1449	I
Firenze	SIENA A	SIEF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2322	1921	730	D
Firenze	SIENA B	SIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2825	2305	1741	D
Firenze	SIET	SITF41	1	132	SIET	13	11	3023	2218	2218	I
Firenze	SIGNA	SIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2416	2031	1608	I
Firenze	SILLANO 1	SI1F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1588	1199	749	D
Firenze	SILLANO 2	SILF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1690	1292	783	D
Firenze	SO.F.TER	AFOF41	1	132	SO.F.TER	11	8	2496	1990	1506	I
Firenze	SODO	SODF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3039	2490	1934	I
Firenze	SOL	OLQF41	1	132	AIR LIQUIDE	15	13	3396	2065	1131	I
Firenze	SOL SEZ.TO	SOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	3457	2342	1209	D
Firenze	SOLIGNANO	SOGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1590	1378	1378	I
Firenze	SOLVAY	SLVF41	1	132	SOLVAY	9	10	2100	1081	1000	D
Firenze	SOLVAY	SLVF41	2	132	SOLVAY	17	17	3857	2246	2038	D
Firenze	SOLVAY NORD	SLYF41	1	132	SOLVAY	9	9	2063	1018	945	I
Firenze	SOLVAY NORD	SLYF42	1	132	SOLVAY	8	8	1747	928	867	I
Firenze	SONDEL SEZ.TO	SNDF41	1	132	TERNA	16	15	3577	2600	1545	T
Firenze	SORAGNA	SORF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3023	2341	1415	D
Firenze	SOVIGLIANA	SOVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2239	1860	1022	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	SPERANDO	SPRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	4	3	934	805	483	D
Firenze	SPILAMBERTO	SPIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2194	1801	899	I
Firenze	STRETTARA	STRF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	6	5	1391	1155	510	D
Firenze	STRETTOIA	STTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1724	1425	803	D
Firenze	SUBBIANO	SUBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1097	886	614	I
Firenze	SUVERETO	SUVF11	1	380	TERNA	24	22	15511	11501	9531	T
Firenze	SUVERETO	SUVF41	1	132	TERNA	18	16	4087	2942	1472	T
Firenze	SUVERETO	SUVF41	2	132	TERNA	19	18	4393	3047	1473	T
Firenze	SUVIANA	SVNF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1672	1328	716	D
Firenze	TALAMONE FS	TLXF41	1	132	RFI	5	3	1042	892	892	D
Firenze	TAMPIERI ENERGIE	TMPF41	1	132	TAMPIERI ENE	13	11	2995	2299	1242	I
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF11	1	380	TERNA	24	18	15813	11829	8626	T
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF21	1	220	TERNA	15	13	5904	4593	1131	T
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF41	1	132	TERNA	9	8	2022	1754	926	T
Firenze	TAVARNUZZE	TVZF41	2	132	TERNA	12	11	2688	2305	1579	T
Firenze	TAVOLA	TAVF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2132	1808	1030	I
Firenze	TECNOBORGO	TCBF41	1	132	TECNOBORGO	13	10	2910	2048	2048	D
Firenze	TECNOBORGO SEZ.TO	TCSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	2953	2305	2305	I
Firenze	TERRICCIOLA	TERF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1930	1451	403	D
Firenze	TESTI	TESF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1986	1634	699	D
Firenze	TORINGO	TRNF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3482	2652	1261	D
Firenze	TORRECHIARA	TCHF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1698	1367	986	D
Firenze	TORRENIERI	TRRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1620	1395	639	D
Firenze	TORRITE	TORF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2496	1862	1478	D
Firenze	TRAVALE 3	TL3F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	12	3050	2277	1701	D
Firenze	TRAVALE 4	TL4F41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	12	3053	2297	1716	D
Firenze	TRE MADONNE	TREF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2286	1913	1156	I
Firenze	TRESIGALLO	TRSF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2332	1875	663	I
Firenze	UNICEM S.ARCANGELO	UNSF41	1	132	BUZZI UNICEM	8	6	1930	1616	671	I
Firenze	UNICEM SETTIMELLO	USEF41	1	132	BUZZI UNICEM	12	10	2790	2024	2024	D
Firenze	UNICEM VERNASCA	UNIF41	1	132	BUZZI UNICEM	6	4	1368	1141	923	I
Firenze	UNIGRA	UNGF41	1	132	UNIGRA	5	5	1255	819	709	I
Firenze	V.CADE' FS	VCFF41	1	132	RFI	5	3	1129	998	714	I
Firenze	VAIANO	VAIF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2066	1736	871	I
Firenze	VAIANO FS	VAFF41	1	132	RFI	9	7	2001	1554	1554	D
Firenze	VALDARNO FS	VLHF41	1	132	RFI	3	1	575	511	477	I
Firenze	VALIANO	VALF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2059	1704	824	D
Firenze	VALLE SECOLO	VSEF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	14	3359	2656	1678	D
Firenze	VARLUNGO	VARF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1579	1383	1036	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Firenze	VERGATO	VEGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1445	1193	696	I
Firenze	VERNASCA SEZ.TO	UNCF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1385	1220	974	I
Firenze	VIAREGGIO	VIRF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1957	1620	611	I
Firenze	VIAREGGIO FS	VIFF41	1	132	RFI	2	1	405	363	356	I
Firenze	VIDALENZO	VIDF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2435	2000	802	I
Firenze	VIGNOLA	VIGF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2006	1689	1089	I
Firenze	VILLA BASILICA	VIBF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2413	1866	984	D
Firenze	VILLAFRANCA CP	VLFF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1236	1067	583	D
Firenze	VINCHIANA	VINF41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3429	2729	2097	D
Firenze	VISIGNANO	VISF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2401	1999	1131	I
Firenze	VOLANIA	VOLF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2124	1783	1191	I
Firenze	VOLTANA	VOTF41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2117	1750	810	I
Firenze	VOLTANA FS	VOFF41	1	132	RFI	9	6	2094	1593	775	I

AREA TERRITORIALE ROMA

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	A.APPIO	AAPR31	1	150	ACEA	13	11	3331	2948	1456	I
Roma	A.ARDEATINO	AADR31	1	150	ACEA	8	10	1960	1145	940	I
Roma	A.ASTALLI	ASTR31	1	150	ACEA	18	16	4637	3839	2100	I
Roma	A.BELSITO	BLSR31	1	150	ACEA	13	12	3488	2908	1702	I
Roma	A.BUFALOTTA	ABUR31	1	150	ACEA	8	6	2022	1676	848	I
Roma	A.CAPANNELLE	ACPR31	1	150	ACEA	9	8	2468	1989	1059	I
Roma	A.CASALETTO	CALR31	1	150	ACEA	12	11	3170	2332	1168	I
Roma	A.CASILINA	CSLR31	1	150	ACEA	20	18	5194	4194	2009	I
Roma	A.CASSIA	CSAR31	1	150	ACEA	13	8	3271	3163	1429	I
Roma	A.CINECITTA' CP	ACIR31	1	150	ACEA	9	8	2253	1834	1014	I
Roma	A.CINECITTA'	CINR22	1	220	ACEA	14	13	5361	4467	1175	D
Roma	A.CINECITTA'	CINR31	1	150	ACEA	22	19	5601	4457	3278	D
Roma	A.COLLATINO	ACOR31	1	150	ACEA	15	12	3964	3490	1577	I
Roma	A.COLLATINO	ACOR31	2	150	ACEA	6	4	1569	1327	749	I
Roma	A.ESQUILINO	ESQR31	1	150	ACEA	14	12	3764	3304	1739	I
Roma	A.FORTEANTENNE	AFAR31	1	150	ACEA	14	12	3692	3225	1973	I
Roma	A.FIERA DI ROMA	AFRR31	1	150	ACEA	11	10	2813	1761	1317	D
Roma	A.FLAMINIA CP	FL2R31	1	150	ACEA	13	12	3277	2757	1923	I
Roma	A.FLAMINIA	AFLR21	1	220	ACEA	21	17	7850	6193	2362	D
Roma	A.FLAMINIA	AFLR31	1	150	ACEA	16	14	4188	3610	1540	D
Roma	A.FLAMINIA	AFLR31	2	150	ACEA	7	7	1841	1680	1168	D
Roma	A.FLAMINIA	AFLR31	3	150	ACEA	12	10	3123	2469	1009	D
Roma	A.GIANICOLO	GIAR31	1	150	ACEA	13	13	3372	2822	1733	I
Roma	A.LANCIANI	LACR31	1	150	ACEA	14	10	3531	3458	1507	I
Roma	A.LAURENTINA	ALTR31	1	150	ACEA	12	11	3200	2494	1187	D
Roma	A.LAURENTINA	ALTR31	2	150	ACEA	8	11	2117	1202	978	D
Roma	A.LIDO	ALIR31	1	150	ACEA	7	5	1742	1210	984	I
Roma	A.LIDO NUOVO	ALOR31	1	150	ACEA	7	6	1760	1220	990	D
Roma	A.LUNGHEZZA	ALUR31	1	150	ACEA	10	7	2545	2231	1225	I
Roma	A.M.MARIO 1	MTMR31	1	150	ACEA	13	12	3317	2783	1808	I
Roma	A.M.MARIO 1	MTMR31	2	150	ACEA	14	12	3628	3008	1616	I
Roma	A.M.MARIO 2	AM5R31	1	150	ACEA	12	10	3044	2325	1194	I
Roma	A.MAGLIANA 1	MGLR31	1	150	ACEA	15	11	3995	3377	2373	D
Roma	A.MAGLIANA 2	AMGR31	1	150	ACEA	8	11	2025	1169	956	I
Roma	A.NOMENTANA	ANOR31	1	150	ACEA	5	4	1376	1254	945	D
Roma	A.OSTIENSE	AOSR31	1	150	ACEA	11	10	2880	2213	1119	D
Roma	A.OTTAVIA	OTTR31	1	150	ACEA	13	8	3275	3056	1674	I
Roma	A.P.DANTE	PDAR21	1	220	ACEA	22	21	8408	6593	3192	D
Roma	A.PRATI FISCALI	PRFR31	1	150	ACEA	13	12	3297	2781	1813	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	A.PONTEGALERIA	PGAR31	1	150	ACEA	12	9	3213	2761	1697	D
Roma	A.P. RE DI ROMA	RDRR31	1	150	ACEA	19	17	4823	3951	1859	I
Roma	A.PARIOLI	PLIR31	1	150	ACEA	13	12	3271	2755	1942	I
Roma	A.PORTA PIA	PTPR31	1	150	ACEA	18	16	4694	3870	1984	I
Roma	A.PRENESTINA	PRNR31	1	150	ACEA	19	18	5010	4082	2296	D
Roma	A.QUIRINALE	QUIR31	1	150	ACEA	14	12	3727	3268	1799	I
Roma	A.RAFFINERIE ROMA	RFSR31	1	150	ACEA	16	12	4261	3613	1203	D
Roma	A.S.BASILIO	ASBR31	1	150	ACEA	8	5	2059	1817	1088	I
Roma	A.S.CAMILLO	SCMR31	1	150	ACEA	15	11	3963	3356	2150	I
Roma	A.S.PAOLO	SPAR21	1	220	ACEA	22	20	8199	6449	3409	D
Roma	A.SALONE	SLNR31	1	150	ACEA	15	11	3775	3355	1605	I
Roma	A.SIRA	SIRR31	1	150	ACEA	14	10	3604	3640	1407	I
Roma	A.SMISTAMENTO EST	ASMR31	1	150	ACEA	17	14	4470	3951	2602	D
Roma	A.SMISTAMENTO EST	ASMR31	2	150	ACEA	12	9	3061	2663	1344	D
Roma	A.TOR CERVARA 1	ATCR31	1	150	ACEA	7	5	1811	1604	1007	I
Roma	A.TOR CERVARA 2	TRCR31	1	150	ACEA	14	10	3515	3298	1718	I
Roma	A.TOR DI QUINTO	TRQR31	1	150	ACEA	13	11	3390	2838	1803	I
Roma	A.TORPIGNATTARA	TPGR31	1	150	ACEA	19	18	5027	4084	1748	I
Roma	A.TORREVECCHIA	TRVR31	1	150	ACEA	15	11	4008	3514	1240	I
Roma	A.TOR VERGATA	TVAR31	1	150	ACEA	20	18	5289	4256	1946	I
Roma	A.TEVERE NORD	TEVR31	1	150	ACEA	13	12	3426	2889	1722	I
Roma	A.TIBURTINA	TIBR21	1	220	ACEA	23	21	8735	6813	3009	D
Roma	A.V.BORGHESE	AVBR31	1	150	ACEA	5	4	1299	1184	904	D
Roma	A.VALCANNUTA	AVUR31	1	150	ACEA	12	10	3097	2319	1231	I
Roma	A.VALLERANELLO	AVAR31	1	150	ACEA	11	10	2901	2304	1117	D
Roma	A.VIGNACCIA	VIGR31	1	150	ACEA	16	12	4168	3528	1805	I
Roma	A.VITINIA AL.	ANKR31	1	150	TERNA	10	10	2718	1669	1265	T
Roma	A.VITINIA	AVTR31	1	150	ACEA	10	11	2487	1430	1124	D
Roma	ABBADIA	ABDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3183	2621	1873	D
Roma	ACQUAPENDENTE	AQPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1408	1239	544	D
Roma	ACQUARA	AQRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1608	1410	534	I
Roma	ACQUASPARTA	ACQR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2174	1809	638	D
Roma	ACQUORIA	AQUR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	6	6	1664	1464	855	D
Roma	ACS DOBFAR	ACSR31	1	150	ACS DOBFAR	15	10	3807	3184	1902	I
Roma	ADRILON	ADRR41	1	132	ADRILON	4	2	934	824	464	I
Roma	AE. ORTE	AORR31	1	150	ACEA ELECTRA	10	8	2595	2230	1248	D
Roma	AE.CASTELMADAMA	ACMR31	1	150	ACEA ELECTRA	5	4	1247	1043	301	D
Roma	AE. S.ANGELO	ASAR31	1	150	ACEA ELECTRA	10	8	2577	2013	911	D
Roma	AE. SALISANO	ASLR31	1	150	ACEA ELECTRA	8	6	2002	1765	923	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	AE. TORDIVALLE	ATVR31	1	150	ACEA ELECTRA	9	13	2367	1287	1034	D
Roma	AER. DI ROMA	AERR31	1	150	AER. DI ROMA	13	9	3362	2888	1446	I
Roma	AGIP MARCHE SEZ	AGSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2769	2298	1466	D
Roma	AGIP MARCHE	AGIR41	1	132	AGIP PETROLI	12	9	2710	2253	1447	I
Roma	AGIP ROTELLO	AGNR31	1	150	AGIP PETROLI	7	6	1853	1506	1057	D
Roma	AGNONE	AGER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1526	1269	590	D
Roma	ALANNO	ALNR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	18	15	4692	3422	3111	D
Roma	ALBA ADRIATICA	ALDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2499	2107	1356	I
Roma	ALBANO	ALBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2404	2098	1662	I
Roma	ALCANTARA	ALCR41	1	132	ALCANTARA	14	11	3264	2363	2277	D
Roma	ALCOA ITALIA	AITR31	1	150	ALCOA	9	6	2430	2074	1095	I
Roma	ANAGNI	ANAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	4206	3506	2729	D
Roma	ANAGNI ZI	ANWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3866	3229	1918	D
Roma	ANCONA ZI	ACWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	13	3196	2615	2441	I
Roma	ANZIO	ANZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2151	1836	408	I
Roma	API RAFF	APIR41	1	132	API	11	9	2524	2113	1355	D
Roma	API CENTRALE	APCR41	1	132	API	14	15	3108	2551	2154	D
Roma	API GAS 1	APGR41	1	132	API	13	15	3067	2519	933	D
Roma	API GAS 2	AGBR41	1	132	API	13	15	3067	2519	933	I
Roma	API RAF 1	APFR41	1	132	API	13	15	3063	2508	931	I
Roma	API RAF 2	ARBR41	1	132	API	13	15	3067	2511	932	I
Roma	APRILIA	APRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2712	2313	1182	I
Roma	ARCI	ARJR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1640	1440	787	D
Roma	ASM TERNI OVEST	TRNR41	1	132	ASM TERNI	17	13	3975	2965	1363	D
Roma	ASM TERNI	SITR41	1	132	ASM TERNI	13	9	3002	2343	1214	I
Roma	ASPEA	ASPR41	1	132	ASPEA	10	7	2240	1936	590	I
Roma	ASSEM S. SEVERINO	SSMR41	1	132	AZ.SER.MUNIC	5	4	1167	996	493	I
Roma	ASSERGI	ASSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1479	1291	741	I
Roma	ATESSA ZI	ATWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2369	1885	628	D
Roma	ATINA	ATNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2938	2284	860	D
Roma	ATTIGLIANO	ATTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2702	1927	908	D
Roma	AURELIA	AURR11	1	380	TERNA	43	46	28257	15702	11341	T
Roma	AUSIMONT	AUSR31	1	150	AUSIMONT	16	14	4112	2838	2720	D
Roma	AVEZZANO ZI	AVSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	4146	3080	1516	D
Roma	AVEZZANO	AVZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	4255	3117	1802	D
Roma	AVIR	AVIR31	1	150	AVIR	5	5	1336	1172	554	I
Roma	AZ.SER.MUNIC	AMTR41	1	132	AZ.SER.MUNIC	7	6	1618	1366	501	I
Roma	BORGO TUFICO	BGTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2164	1878	757	D
Roma	BALSORANO	BALR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11	8	2898	2324	879	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	BANCA ITALIA CP	BISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3837	3204	1106	I
Roma	BANCA ITALIA	BICR31	1	150	BANCA ITALIA	15	11	3774	3156	1100	I
Roma	BASCHI CP	BCPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	2767	1866	936	I
Roma	BASSANO	BSSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2172	1861	910	I
Roma	BASTARDO	BTDR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	12	2896	2447	2291	D
Roma	BASTARDO CP	BTCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	12	2853	2413	2261	I
Roma	BASTIA UMBRIA	BASR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2592	2164	1070	D
Roma	BAZZANO ZI	BZWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2873	2351	1652	D
Roma	BELFORTE 1	BLFR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	7	7	1542	1291	556	I
Roma	BELMONTE	BELR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2445	2074	990	D
Roma	BEMBERGCELL	NRNR31	1	150	NUOVA RYON	8	6	2095	1803	604	D
Roma	BOLOGNANO C.LE	BOLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	15	12	3813	2827	1556	D
Roma	BOLOGNANO CP	BONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3666	2707	1633	D
Roma	BRACCIANO	BRAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2204	1899	847	I
Roma	BRISTOL	BRER31	1	150	BRISTOL	8	6	2182	1818	948	I
Roma	BURGO CENTRALE	BURR31	1	150	BURGO	14	12	3761	2834	1466	I
Roma	BURGO CARI	BUCR31	1	150	BURGO	14	12	3705	2799	1456	I
Roma	BURGO SORA	BUGR31	1	150	BURGO	8	6	2095	1664	949	I
Roma	BUSSI SMIS	BSMR31	1	150	TERNA	16	14	4171	2869	2127	T
Roma	C&T TERMOLI	CTTR31	1	150	C&T TERMOLI	12	10	3227	2296	1222	I
Roma	C.CASTELLANA	CVCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1660	1440	661	I
Roma	CITTA' DI CASTELLO	CDCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1113	986	430	D
Roma	CASTEL DI SANGRO	CDSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2107	1712	863	D
Roma	CAMPO DI CARNE	CMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1874	1614	430	I
Roma	CAPODIPONTE	CDPR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	16	14	3547	2804	553	D
Roma	CASTEL GIUBILEO	CSGR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	5	4	1246	981	342	D
Roma	C.I.R.	CIRR31	1	150	C.I.R.	13	10	3330	2616	1610	I
Roma	CASTEL MASSIMO	CMSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2893	2463	1215	D
Roma	C.SP.METAL	CSMR31	1	150	C.SP.METAL	12	9	2991	2538	2230	I
Roma	CIVITAVECCHIA 2	CIVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2499	2193	1498	I
Roma	CAGLI	CGLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1340	1174	530	D
Roma	CAGNANO	CGNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1552	1247	561	D
Roma	CAMER. PIC. C/P	CPIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	15	3420	2729	569	D
Roma	CAMERATA PICENA	CPTR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	15	16	3467	2761	2235	D
Roma	CAMERINO	CMRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2659	2215	1357	D
Roma	CAMPOBASSO	CMBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3341	2675	1814	D
Roma	CAMPOLEONE	CPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2453	2136	1622	I
Roma	CAMPOLUNGO	CMLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3185	2618	2134	D
Roma	CAMPOMARINO	CMMR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	10	3159	2267	1214	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	CAMPOSCALA	CAMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3433	2888	983	I
Roma	CANDIA	CANR11	1	380	TERNA	14	14	9337	7741	4044	T
Roma	CANDIA	CANR21	1	220	TERNA	10	11	3906	3345	619	T
Roma	CANDIA	CANR41	1	132	TERNA	15	14	3418	2778	1448	T
Roma	CANDIA	CANR41	2	132	TERNA	15	14	3383	2859	1492	T
Roma	CANINO	CNNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2336	1952	681	D
Roma	CANISTRO	CNSR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3658	2845	1383	D
Roma	CANTERNO	CNTR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	16	11	4211	3462	1877	D
Roma	CAPPUCCINI	CPPR41	1	132	TERNA	19	15	4447	3586	3169	T
Roma	CARASSAI	CARR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2104	1801	940	I
Roma	CARPINONE	CRNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2123	1749	912	D
Roma	CARSOLI	CROR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2086	1818	914	D
Roma	CARUNCHIO	CRUR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2418	1890	837	D
Roma	CASACCIA SEZ	CASR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2784	2389	996	I
Roma	CASOLI	CLIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2470	1972	1092	D
Roma	CASSINO C.LE	CSSR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3937	2865	2093	D
Roma	CASSINO CP	CSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2856	2200	1052	D
Roma	CASSINO SMIST.	COSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2709	2092	1217	D
Roma	CASTELBELLINO	CBLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1953	1724	703	I
Roma	CAST.MAS.AL	CMKR31	1	150	TERNA	12	8	3060	2595	1247	T
Roma	CASTELLACCIO	CLLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3654	3090	1456	I
Roma	CASTIGLION DEL LAGO	CDLR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2185	1820	779	D
Roma	CECCANO	CECR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2543	2186	909	I
Roma	CELANO SMISTAM.	CELR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	3143	2172	770	D
Roma	CELLINO ATTANAS	CLTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1224	1070	532	I
Roma	CEM.BARBETTI	CBTR41	1	132	BARBETTI	6	3	1326	1171	454	I
Roma	CEMENTIR	CEMR41	1	132	CEMENTIR	9	5	2104	1792	1048	I
Roma	CEPRANO CP	CPCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	4102	3395	1143	D
Roma	CEPRANO CP	CPCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1613	1402	241	D
Roma	CEPRANO ZI	CEWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3621	3031	771	I
Roma	CEPRANO380	CPNR11	1	380	TERNA	19	14	12467	9200	5605	T
Roma	CEPRANO380	CPNR31	1	150	TERNA	16	13	4135	3420	1557	T
Roma	CEPRANO380	CPNR31	2	150	TERNA	16	14	4253	3250	1555	T
Roma	CEPRANO380	CPNR31	3	150	TERNA	11	9	2789	2288	1570	T
Roma	CERCEMAGGIORE	CCER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2860	2371	1187	D
Roma	CERRETO	CRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1682	1469	710	D
Roma	CERVETERI	CERR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2362	2066	889	I
Roma	CESANO	CESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2709	2323	1066	I
Roma	CHIETI SCALO	CHSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3349	2623	1616	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	CHIETI ZI	CHWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3566	2775	1669	I
Roma	CIAMPINO	CIAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3455	2903	996	I
Roma	CISTERNA	CISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2793	2380	921	I
Roma	CISTERNA ZI	CSWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	810	688	538	I
Roma	CIVITANOVA	CVNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2469	2109	1476	I
Roma	CIVIT DEL TRONTO	CVDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2312	1951	340	I
Roma	COBAR	CBRR31	1	150	COBAR	15	11	4004	3353	1067	I
Roma	COCULLO BRULLI T.	BRCR31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	4	3	1068	850	347	T
Roma	COLACEM ROMA	CLCR41	1	132	COLACEM	6	4	1455	1282	421	D
Roma	COLACEM SEZ	CLSR41	1	132	TERNA	7	4	1565	1376	431	T
Roma	COLBORDOLO	COBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1940	1686	955	D
Roma	COLLARMELE SEZ.	ACLR31	1	150	TERNA	4	3	1012	824	385	T
Roma	COLLARMELE SEZ.	ACLR31	2	150	TERNA	10	7	2684	2139	1149	T
Roma	COLLARMELE	CLAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2720	2168	1039	D
Roma	COLLEFERRO	CLFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3199	2744	1352	I
Roma	COLMARINO	CLMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2611	2213	1551	I
Roma	COLONIA ELENA	CLER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1575	868	770	I
Roma	COLONNETTA	CLNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2084	1777	895	D
Roma	COMUNACQUA	CMQR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	6	2213	1890	554	D
Roma	CORNETO	CORR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2429	2043	958	I
Roma	CORVARO	COVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1671	1406	530	D
Roma	CROCICCHIE C/P	CRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2361	2033	756	I
Roma	CAS.DEL GIUDICE	CDGR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2198	1769	752	D
Roma	DERUTA	DERR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2705	2190	1183	D
Roma	EDE M.FERR	MTFR31	1	150	EDENS	11	14	2794	2055	862	D
Roma	EDE RIPABOTTOMI	RIBR31	1	150	EDENS	10	9	2668	2135	1122	I
Roma	EDI BUSSI	BUSR31	1	150	EDISON	16	14	4138	2844	2709	D
Roma	EDI CELANO	SOCR31	1	150	EDISON	12	11	3118	2151	767	I
Roma	EDI IESI	SADR41	1	132	EDISON	10	9	2183	1929	1124	I
Roma	EDI NERA MONTORO	SONR41	1	132	EDISON	16	13	3610	2553	2453	D
Roma	EDI TERNI	EDTR41	1	132	EDISON	16	12	3736	2832	1345	D
Roma	END ALVIANO	ALVR41	1	132	ENDESA	8	6	1882	1366	791	D
Roma	END BASCHI	BCHR41	1	132	ENDESA	12	12	2854	1909	946	D
Roma	END COTILIA	COTR31	1	150	ENDESA	8	6	2022	1708	831	D
Roma	END GALLETO	GALR41	1	132	ENDESA	20	19	4581	3208	2429	D
Roma	END GALLETO	GALR42	1	132	ENDESA	20	19	4557	3173	2288	D
Roma	END MONTE ARGENTO	MTGR41	1	132	ENDESA	20	18	4650	3268	1242	D
Roma	END NARNI	NARR41	1	132	ENDESA	16	13	3566	2548	1219	D
Roma	END NERA MONTORO	NERR41	1	132	ENDESA	17	14	3775	2651	1727	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]	[kA]		[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]		
Roma	END PRECI	PCIR41	1	132	ENDESA	10	7	2329	1946	1060	D	
Roma	END SIGILLO	SIGR31	1	150	ENDESA	6	4	1565	1354	777	D	
Roma	END TRIPONZO	TRPR41	1	132	ENDESA	9	6	2094	1759	724	D	
Roma	ENEA CASACCIA	ECSR31	1	150	ENEA	11	7	2753	2364	992	I	
Roma	ENEA I.N.F.N.	IFNR31	1	150	ENEA	13	10	3447	2912	1216	I	
Roma	ENEA	ENFR31	1	150	ENEA	13	10	3446	2911	1216	I	
Roma	ENEA FRASCATI	FRAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3496	2950	1222	I	
Roma	ENI ACQUE	EN5R31	1	150	ENI (B)	11	9	2898	2230	1008	D	
Roma	ENERGIA M. TERMOLI	TENR11	1	380	ENERGIA MOLLI	18	19	12072	6713	3688	D	
Roma	ERG COCULLO	PECR31	1	150	ERG CESA EOL	4	3	1064	847	347	D	
Roma	ERIM	ERIR31	1	150	ERIM	8	5	2207	1842	751	I	
Roma	FONTE DEL CAMPO	FDCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1635	1371	475	D	
Roma	FABRIANO	FABR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2453	2124	1640	D	
Roma	FABRO SCALO	FBRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1558	1348	488	D	
Roma	FALCONARA	FALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2668	2223	1520	D	
Roma	FALCONARA MARITT	FACR41	1	132	TERNA	14	15	3116	2556	2155	T	
Roma	FANO	FANR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	1886	1624	846	I	
Roma	FANO E.T.	FNOR11	1	380	TERNA	18	17	11657	9540	7192	T	
Roma	FANO E.T.	FNOR41	1	132	TERNA	15	13	3333	2795	1508	T	
Roma	FANO E.T.	FNOR41	2	132	TERNA	10	10	2302	1955	1516	T	
Roma	FANO E.T.	FNOR41	3	132	TERNA	10	10	2365	2010	1516	T	
Roma	FANO ZI	FNWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2680	2282	726	D	
Roma	FATER	FATR41	1	132	FATER	6	5	1417	1129	559	I	
Roma	FERENTINO	FRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2729	2344	840	I	
Roma	FERMIGNANO	FRGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1523	1320	445	D	
Roma	FERMO ZI	FEWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2338	1992	1081	I	
Roma	FIAMENGA	FMGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	2958	2471	859	D	
Roma	FIANO ROMANO	FIAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2267	1900	749	D	
Roma	FIAT CASSINO	FPIR31	1	150	FIAT	10	9	2681	2073	1199	I	
Roma	FIAT TERMOLI	FTER31	1	150	FIAT	11	10	2833	2079	631	I	
Roma	FIORUCCI	FIUR31	1	150	FIORUCCI	10	8	2473	2164	1822	I	
Roma	FIUMICINO	FMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3025	2613	1374	D	
Roma	FONDI	FD2R31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1567	581	535	I	
Roma	FONTECUPA	FCUR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	6	2401	1953	1182	I	
Roma	FONTIVEGGE	FONR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2689	2198	1121	D	
Roma	FORCE	FCER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2241	1903	839	I	
Roma	FOSSOMBRONE	FOSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2342	1993	1019	D	
Roma	FRASCATI NOBILONI	FSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3425	2897	1265	I	
Roma	FREGENE	FRER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3424	2942	671	I	

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	FS ALLERONA	ALXR41	1	132	RFI	5	4	1166	1012	244	I
Roma	FS ALVIANO	AAXR41	1	132	RFI	3	2	759	669	317	I
Roma	FS AURELIA	AUXR41	1	132	RFI	4	3	1012	837	393	D
Roma	FS BASSANO	BAXR41	1	132	RFI	3	2	774	682	335	I
Roma	FS COLLEFERRO	CLXR31	1	150	RFI	12	8	3011	2587	1533	I
Roma	FS CAMPOLEONE	CMXR41	1	132	RFI	4	3	999	819	733	I
Roma	FS CITTA' PIEVE	CDXR41	1	132	RFI	9	6	2135	1785	216	I
Roma	FS COLLEVECCHIO	C5HR41	1	132	RFI	4	3	869	730	461	I
Roma	FS CAPENA	CAXR41	1	132	RFI	4	3	879	732	399	I
Roma	FS CAPRANICA	CRXR41	1	132	RFI	4	3	1029	883	368	I
Roma	FS CECCANO	CEXR31	1	150	RFI	8	5	2203	1909	934	I
Roma	FS CEPRANO	CNXR41	1	132	RFI	7	6	1558	1356	243	I
Roma	FS CHIARONE	CIOR41	1	132	RFI	3	2	738	651	405	I
Roma	FS CIAMPINO	CPXR31	1	150	RFI	13	9	3405	2863	973	I
Roma	FS CISTERNA	CXXR41	1	132	RFI	4	3	954	794	673	I
Roma	FS CIVITAVECCHIA	CIXR41	1	132	RFI	8	7	1801	1538	369	D
Roma	FS CROCICCHIE	CCHR31	1	150	RFI	9	5	2339	2015	754	I
Roma	FS FALCONARA	FAXR41	1	132	RFI	12	9	2678	2230	1469	D
Roma	FS FANO	FNXR41	1	132	RFI	3	2	725	644	540	I
Roma	FS FARA SABINA	FRXR41	1	132	RFI	4	3	990	813	391	I
Roma	FS FICULLE	FIXR41	1	132	RFI	6	4	1457	1250	229	I
Roma	FS FOSSATO DI VICO	FSXR41	1	132	RFI	4	2	824	732	357	I
Roma	FS FOLIGNO	FOXR41	1	132	RFI	17	12	3901	3196	573	D
Roma	FS FONDI	FDXR41	1	132	RFI	5	3	1075	935	287	I
Roma	FS GALLERIA CATTOLI	CTXR41	1	132	RFI	2	1	533	476	417	I
Roma	FS GALLESE	GAXR41	1	132	RFI	4	3	928	781	358	I
Roma	FS GENGA	GEXR41	1	132	RFI	2	1	554	494	431	I
Roma	FS GIUNCANO	GIXR41	1	132	RFI	8	6	1911	1549	1309	I
Roma	FS IESI	IEXR41	1	132	RFI	3	2	728	646	542	I
Roma	FS ITRI	ITXR41	1	132	RFI	4	2	812	714	262	I
Roma	FS LORETO	LOXR41	1	132	RFI	3	2	765	678	564	I
Roma	FS MONTEFIASCONE	MFXR31	1	150	RFI	8	6	2145	1787	509	I
Roma	FS MAGLIANA	MGXR31	1	150	RFI	15	11	3865	3275	2322	D
Roma	FS MAGLIANA	MGXR41	1	132	RFI	4	3	976	818	432	D
Roma	FS MINTURNO	MIXR41	1	132	RFI	3	2	620	550	237	I
Roma	FS MONTALTO	MNXR41	1	132	RFI	3	2	615	545	362	I
Roma	FS MOROLO	MOXR31	1	150	RFI	11	7	2729	2344	770	I
Roma	FS NARNI	NAXR41	1	132	RFI	5	3	1102	937	845	I
Roma	FS NOMENTANA	NOXR21	1	220	RFI	16	12	6267	5120	508	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	FS NOMENTANA	NOXR41	1	132	RFI	5	5	1212	939	682	D
Roma	FS NOMENTANA	NOXR41	2	132	RFI	6	6	1457	1121	682	D
Roma	FS ORTE	ORXR41	1	132	RFI	3	2	757	667	376	D
Roma	FS ORTE	ORXR41	2	132	RFI	4	3	987	829	509	D
Roma	FS ORVIETO NUOVA	ONXR41	1	132	RFI	5	3	1033	901	256	I
Roma	FS ORVIETO	OVXR41	1	132	RFI	4	3	1018	889	258	I
Roma	FS OTTAVIA	OTOR41	1	132	RFI	5	4	1120	903	349	D
Roma	FS PORTO S.GIORGIO	PGXR41	1	132	RFI	2	1	474	425	377	I
Roma	FS PALIDORO	PAXR41	1	132	RFI	4	3	1004	859	374	D
Roma	FS PESCARA	PCXR31	1	150	RFI	4	2	921	791	768	I
Roma	FS PESCARA	PCXR41	1	132	RFI	6	5	1320	1061	483	I
Roma	FS PIEDIM. S.GERM.	PIXR31	1	150	RFI	9	7	2288	1810	1115	I
Roma	FS PRENESTINA	PRXR41	1	132	RFI	5	4	1139	894	613	I
Roma	FS RIO TORBIDO	RBXR41	1	132	RFI	4	3	809	712	308	I
Roma	FS ROCCAPRIORA	RCXR41	1	132	RFI	12	10	2743	2280	1355	D
Roma	FS ROSETO	ROXR41	1	132	RFI	2	2	571	492	316	I
Roma	FS S.BENEDETTO	SBXR41	1	132	RFI	2	1	378	332	242	I
Roma	FS S.M. AL CIMINO	SMXR31	1	150	RFI	5	3	1325	1144	482	I
Roma	FS S.ORESTE	SOXR41	1	132	RFI	4	3	909	759	473	I
Roma	FS S.SEVERA	SSXR41	1	132	RFI	5	3	1104	953	308	D
Roma	FS S.VITO N	SIXR31	1	150	RFI	2	1	643	562	550	I
Roma	FS SALONE	SLXR31	1	150	RFI	13	10	3478	3096	1543	I
Roma	FS SENIGALLIA	SNXR41	1	132	RFI	5	3	1133	992	765	I
Roma	FS SETTEBAGNI	SEXR41	1	132	RFI	6	4	1272	998	337	D
Roma	FS SEZZE	SZZR41	1	132	RFI	4	3	928	786	395	I
Roma	FS T.RE DEI PASSERI	TPXR31	1	150	RFI	8	5	1970	1591	1501	I
Roma	FS TARQUINIA	TAXR31	1	150	RFI	11	8	2853	2389	1230	I
Roma	FS TERMOLI	TEXR31	1	150	RFI	2	1	552	482	107	D
Roma	FS TORRICOLA	TOXR41	1	132	RFI	5	4	1084	867	771	I
Roma	FS VASTO S.SALVO	VNXR31	1	150	RFI	2	1	640	559	547	I
Roma	FS ZAGAROLO	ZGXR31	1	150	RFI	12	8	3182	2727	1203	I
Roma	FURBARA	FRBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2288	2005	942	I
Roma	FURLO	FURR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	5	1774	1518	438	D
Roma	GABICCE	GABR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1809	1574	818	D
Roma	GAETA	GAER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1814	492	459	I
Roma	GEROSA	GERR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	8	6	1729	1423	857	D
Roma	GISSI	GSSR11	1	380	TERNA	19	18	12325	7164	3609	T
Roma	GISSI CE	GSCR11	1	380	ABRUZZO ENER	19	18	12250	7129	3600	D
Roma	GISSI CE	GSCR12	1	380	ABRUZZO ENER	19	18	12251	7129	3600	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	GISSI CP	GISR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2045	1641	845	D
Roma	GIULIANOVA	GIUR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1906	1637	594	I
Roma	GROTTAMMARE	GROR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2219	1892	906	I
Roma	GUALDO TADINO	GUAR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2108	1834	1143	D
Roma	GUARCINO	GRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3449	2855	1229	D
Roma	GUARDIAGRELE	GRDR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2609	2084	892	I
Roma	GUBBIO	GUBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1432	1261	467	D
Roma	GUIDONIA	GUIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1671	1472	758	D
Roma	HALSTROM ASCOLI	CAAR41	1	132	HALSTROM	14	10	3111	2562	1864	I
Roma	IESI	IESR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2363	2077	1126	I
Roma	INTERPORTO	ITPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3643	3117	1332	D
Roma	ISERNIA	ISER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2269	1836	777	D
Roma	ISOLA G.SASS	IGSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	856	758	406	I
Roma	ITA COLLE FERRO	ICMR31	1	150	ITALGEN (B)	12	8	3100	2664	1333	I
Roma	ITA S.POLO MATESE	CMNR31	1	150	ITALGEN (B)	8	5	2153	1800	744	I
Roma	ITALTRACTOR	ITAR31	1	150	ITALTRACTOR	14	10	3569	2991	769	I
Roma	ITEMAR	ITER41	1	132	ITEMAR	12	8	2690	2251	1476	I
Roma	IVPC PIETRACATELLA	IVPR31	1	150	IVPC	4	3	953	806	511	I
Roma	KIMBERLY	KCLR31	1	150	KIMBERLY	14	11	3703	2818	2603	D
Roma	KLOPMAN	KLOR31	1	150	KLOPMAN	9	6	2406	2079	899	I
Roma	LAFARGE ADRIASEB	CMAR41	1	132	CEMENT.ADRIA	5	4	1233	999	682	I
Roma	LAMA PELIGNI	LMPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1557	1302	850	I
Roma	LANCIANO	LNCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1739	1468	553	D
Roma	LARINO	LARR11	1	380	TERNA	22	21	14422	8228	4103	T
Roma	LARINO	LARR31	1	150	TERNA	18	18	4696	2884	1582	T
Roma	LARINO	LARR31	2	150	TERNA	13	12	3461	2753	1549	T
Roma	LARINO CP	LCPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	11	3225	2585	796	D
Roma	LARINO TG	LTGR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	18	18	4627	2720	1539	D
Roma	LARINO TG	LTGR32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	18	18	4627	2848	1571	D
Roma	LATERA	LTRR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	5	6	1309	989	652	I
Roma	LATERA CP	LTAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	6	1313	994	654	D
Roma	LATINA LIDO	LTLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3347	2765	2089	I
Roma	LATINA NUC	LATR11	1	380	TERNA	28	22	18116	12371	9607	T
Roma	LATINA NUC	LATR31	1	150	TERNA	11	10	2897	2207	1647	T
Roma	LATINA NUC	LATR31	2	150	TERNA	15	13	3920	3165	1644	T
Roma	LATINA SCALO	LTSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2255	1873	962	I
Roma	LATINA TLF	LTNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3895	3194	2615	I
Roma	LAVINIO	LAVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1676	1452	418	I
Roma	LE FERRIERE	LEFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2990	2521	987	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	LEONESSA	LEOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1069	940	615	D
Roma	LORETO	LORR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2115	1833	910	I
Roma	MONTECILFONE	MNCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2706	2002	599	D
Roma	MARINO DELTRONTO	MDTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3252	2666	1919	D
Roma	EDE M.TE FERRANTE	MFTR31	1	150	TERNA	11	14	2850	2104	868	T
Roma	MONTEFIASCONE	MFIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2226	1846	1163	D
Roma	MONTELABBATE	MBBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	1953	1693	831	D
Roma	MONTE S.GIUSTO	MSGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2263	1935	1140	I
Roma	MONTESILVANO	MTSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1325	1064	680	I
Roma	MACCHIAG	MCGR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	4	1819	1542	820	I
Roma	MAGIONE	MAGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2100	1748	827	D
Roma	MARANOLA	MNAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2120	451	423	I
Roma	MARRUCINA	MARR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1285	1036	722	I
Roma	MARSCIANO	MRSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2185	1777	649	D
Roma	MATELICA	MATR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2015	1740	945	D
Roma	MAZZOCCHIO	MZZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2550	2170	1121	I
Roma	MERLONI	MERR41	1	132	MERLONI	8	5	1824	1599	1308	I
Roma	MICRON C.LE	MICR31	1	150	MICRON TECHN	16	13	4113	3060	1511	I
Roma	MIGLIANICO	MIGR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2278	1882	460	D
Roma	MINTURNO	MINR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3690	392	371	I
Roma	MONDOLFO	MNDR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2242	1924	878	D
Roma	MONSAMPOLO	MSPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2728	2281	1488	I
Roma	MONTALTO CP	VMCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2521	2163	523	D
Roma	MONTALTO	MOSR11	1	380	TERNA	40	36	26160	16258	12919	T
Roma	MONTALTO	MOSR31	1	150	TERNA	14	12	3552	2982	1419	T
Roma	MONTALTO C.LE	MLTR11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33	29	21505	13594	11178	D
Roma	MONTALTO C.LE	MLTR12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	33	29	21505	14147	11643	D
Roma	MONTALTO C.LE	MLTR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2501	2149	1197	D
Roma	MONTEROTONDO	MNTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1815	1545	681	D
Roma	MONTORIO	MONR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8	7	2872	2289	882	D
Roma	MOPLEFAN	MOPR41	1	132	MOPLEFAN (TR	15	11	3481	2669	391	I
Roma	MORINO	MORR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	15	10	3792	2994	1846	D
Roma	MORLUPO	MRLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2270	1995	771	D
Roma	MORRONE	MRRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2692	2153	1127	D
Roma	N.INDUSTR.MOL.	NIMR31	1	150	N.INDUSTR.MO	8	5	1949	1574	845	I
Roma	NARNI S.PIETRO	NASR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3389	2519	1292	D
Roma	NAZZANO	NAZR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	8	2124	1796	878	D
Roma	NESTLE	NESR41	1	132	NESTLE'	12	8	2752	2222	1415	I
Roma	NOCERA UMBRA	NCUR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2091	1813	813	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	ORIMARTIN	ORIR31	1	150	ORI MARTIN	14	10	3568	2990	769	I
Roma	ORVIETO PATARINA	ORVR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1364	1194	604	D
Roma	OSIMO	OSIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2266	1958	592	I
Roma	PORTOCANNONE	PRCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3709	2568	1295	D
Roma	PORTO D'ASCOLI	PODR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	2920	2430	2081	I
Roma	P.DI TORT.	PDTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1401	1207	493	I
Roma	PONTE FELICE	PFLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	7	2153	1869	914	D
Roma	PORTO S.ELPIDIO	PSER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2372	2029	1163	I
Roma	PONTE S.GIOVANNI	PSGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3071	2498	1837	D
Roma	PALESTRINA	PALR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2370	2078	533	D
Roma	PENNE	PENR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1374	1193	428	I
Roma	PESCARA 1S	PCRR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14	10	3586	2699	1851	D
Roma	PETTINO	PETR31	1	150	TERNA	10	6	2505	2126	957	T
Roma	PETTINO	PETR42	1	132	TERNA	8	6	1800	1367	473	T
Roma	PIEDIMONTE S.GER	PIER31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2733	2110	1222	D
Roma	PIETRACATELLA	PTRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	956	810	512	I
Roma	PIETRAFITTA CP	PTFR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3231	2464	1061	D
Roma	PIETRAFITTA 132	PFTR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	14	4130	2977	2158	D
Roma	PIETRAFITTA 132	PFTR41	2	132	ENEL-PRODUZIONE	14	11	3256	2478	1616	D
Roma	PIETRAFITTA 220	PF2R21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	15	14	5715	3465	2322	D
Roma	PIETRAFITTA 220	PF2R41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	14	12	3245	2450	1214	D
Roma	PIETRAFITTA 220	PF2R42	1	132	ENEL-PRODUZIONE	18	14	4017	2895	1186	D
Roma	PINETO	PINR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1698	1463	756	I
Roma	PIZZONE	PIZR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	5	1852	1478	1083	D
Roma	POFI	POFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3116	2639	836	I
Roma	POMEZIA	POMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3696	3087	2662	I
Roma	PONTE RIO	PNRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1324	1152	282	D
Roma	PONTECORVO	PTCR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2622	2091	1174	D
Roma	PONTINIA ZI	POWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1949	1308	1093	I
Roma	PONTINIA	PONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2573	2189	1058	I
Roma	POPOLI	POPR21	1	220	TERNA	8	6	3076	2567	1661	T
Roma	POPOLI	POPR31	1	150	TERNA	18	15	4723	3302	2935	T
Roma	POPOLI CP	PPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3968	2823	2120	D
Roma	PORTA POT PICENA	PPPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2180	1881	846	I
Roma	PORTO	PRTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3385	2906	1450	D
Roma	POZZILLI	POZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2564	1999	954	D
Roma	PROVVIDENZA	PRVR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	14	13	5264	3900	2771	D
Roma	RIPALIMOSANI	RPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2892	2347	867	D
Roma	ROCCAVIVARA	RCVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2292	1846	925	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	RAFFINERIE	RAFR31	1	150	RAFFINERIE R	16	12	4190	3557	1197	I
Roma	RAMAZZANO	RAMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1836	1572	302	D
Roma	RENOMEDICI ROMA	RDMR31	1	150	RENO DE MEDI	9	8	2348	1851	1130	I
Roma	REYNOLDS SLYM	SLYR31	1	150	REYNOLDS	10	7	2593	2208	935	I
Roma	RHODIA	RHDR31	1	150	RHODIA	14	9	3614	3058	1449	I
Roma	RIETI LA FORESTA	RIFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2137	1825	692	D
Roma	RIETI ZI	RIWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2064	1757	742	D
Roma	ROCCA DI CAMBIO	RCAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2687	2151	1159	D
Roma	ROCCA SIN.	RSBR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1437	1239	702	I
Roma	ROCCA PRIORA	RCPR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	2788	2314	1814	D
Roma	ROCCASECCA	RCSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3241	2533	1360	D
Roma	ROCCHETTA	ROCR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	6	2237	1767	1231	D
Roma	ROMA EST	RMER11	1	380	TERNA	24	19	15770	11266	7392	T
Roma	ROMA EST	RMER31	1	150	TERNA	9	9	2425	2050	1632	T
Roma	ROMA EST	RMER31	2	150	TERNA	20	18	5132	4189	1776	T
Roma	ROMA EST	RMER31	3	150	TERNA	16	14	4138	3535	1617	T
Roma	ROMA NORD	RMNR11	1	380	TERNA	26	22	16836	11891	9702	T
Roma	ROMA NORD	RMNR21	1	220	TERNA	30	30	11328	8479	7409	T
Roma	ROMA NORD	RMNR31	1	150	TERNA	14	13	3650	3073	1660	T
Roma	ROMA NORD	RMNR31	2	150	TERNA	16	11	4037	4528	1726	T
Roma	ROMA NORD	RMNR31	3	150	TERNA	8	8	2126	1861	1634	T
Roma	ROMA OVEST	RMOR11	1	380	TERNA	22	23	14795	10265	6904	T
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	1	150	TERNA	14	14	3627	2472	1676	T
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	2	150	TERNA	16	15	4077	3330	1585	T
Roma	ROMA OVEST	RMOR31	3	150	TERNA	23	20	6033	4985	1626	T
Roma	ROMA SUD	RMSR11	1	380	TERNA	27	27	17840	12007	8715	T
Roma	ROMA SUD	RMSR21	1	220	TERNA	24	25	9080	7025	5431	T
Roma	ROMA SUD	RMSR31	1	150	TERNA	11	10	2750	2400	1694	T
Roma	ROMA SUD	RMSR31	2	150	TERNA	12	11	3085	2554	1719	T
Roma	ROMA SUD	RMSR31	3	150	TERNA	12	12	3216	2534	1679	T
Roma	ROMA SUD	RMSR31	4	150	TERNA	16	14	4094	3390	1634	T
Roma	ROSARA	RSAR21	1	220	TERNA	6	4	2133	1806	905	T
Roma	ROSARA	RSAR41	1	132	TERNA	21	18	4728	3694	1329	T
Roma	ROSARA SF6	RSRR11	1	380	TERNA	13	10	8539	6846	3763	T
Roma	ROSARA SF6	RSRR41	1	132	TERNA	21	19	4849	3775	1340	T
Roma	ROSCIANO	RSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3591	2776	1666	I
Roma	ROSETO	ROSR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1738	1499	681	I
Roma	ROTELLO	ROTR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1866	1516	1063	D
Roma	S.ANGELO IN VADO	SAVR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1150	1020	398	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	S.BENEDETTO D.TR	SBNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2413	2043	812	I
Roma	S.COLOMBA	SCOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1916	1657	1351	D
Roma	S.DONATO	SDOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1299	1046	704	I
Roma	SUD EUROPA TISSUE	SCAR31	1	150	SUDE EUROPA	11	7	2746	2155	1020	D
Roma	S.ELENA	SLER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1878	1654	781	I
Roma	S.G.TEATINO	SGNR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1582	1243	586	I
Roma	S.GAETANO	SGOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	3609	2920	1399	D
Roma	S.GEMINI	SMGR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1721	1410	1208	D
Roma	S.GIACOMO SF6	SGSR11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	13	13	8810	6855	1995	D
Roma	S.GIACOMO SF6	SGSR21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	15	16	5816	4307	2084	D
Roma	S.GIACOMO 220	SGIR21	1	220	TERNA	15	16	5808	4301	2100	T
Roma	S.GIUSTINO	SNOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	917	816	394	I
Roma	S.LAZZARO	SLAR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	10	7	2339	1990	1025	I
Roma	S.LORENZO	SLOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1743	1529	658	D
Roma	S.LUCIA	SLUR11	1	380	TERNA	42	45	27554	15700	11309	T
Roma	S.LUCIA	SLUR21	1	220	TERNA	19	17	7202	5685	3552	T
Roma	S.LUCIA	SLUR31	1	150	TERNA	10	10	2703	2369	1744	T
Roma	S.LUCIA	SLUR31	2	150	TERNA	15	13	3775	3015	1798	T
Roma	S.LUCIA	SLUR41	1	132	TERNA	9	8	1961	1675	357	T
Roma	S.LUCIA DI MENTANA	SLMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1488	1286	263	D
Roma	S.MARINELLA	SMNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2321	2038	921	I
Roma	S.MASSIMO	SMAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2263	1882	887	D
Roma	S.MICHELE	SMIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3023	2541	841	I
Roma	S.OMERO	SOMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2244	1902	1144	I
Roma	S.PALOMBA	SPLR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2627	2289	2156	I
Roma	S.PIO	SPIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2639	2141	1085	D
Roma	S.POLO	SPMR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2441	2019	779	D
Roma	S.PROCULA	SPRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3173	2681	928	I
Roma	S.RITA	SRIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2676	2286	384	I
Roma	SAN SALVO	SSAR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1822	1500	661	D
Roma	SAN SALVO Z.I.	SSWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1801	1489	678	D
Roma	S.SAVINO	SSOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2155	1728	908	D
Roma	S.SISTO	SSIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	2792	2250	1427	D
Roma	S.VENERANDA	SVER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1728	1499	979	I
Roma	S.VIRGINIA	SVGR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2620	2230	939	I
Roma	SACCI	SACR41	1	132	SACCI	9	6	2060	1764	760	D
Roma	SACCI SEZ	CTKR41	1	132	TERNA	9	6	2164	1848	775	T
Roma	SALTARA	SALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2546	2182	498	D
Roma	SASSOCORVARO	SSCR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1323	1169	345	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]	[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	SASSOFERRATO	SSFR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1860	1631	599	D	
Roma	SCAFA	SCFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	14	4349	3221	678	I	
Roma	SCOPPITO	SCPR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2148	1839	660	D	
Roma	SE.CO.SV.IM	SCIR31	1	150	SE.CO.SV.IM	12	8	3106	2669	1334	I	
Roma	SENIGALLIA	SENR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2184	1868	969	D	
Roma	SERENE CASSINO	FSNR31	1	150	SERENE (B)	10	9	2688	2076	1212	I	
Roma	SERENE SULMONA	FSSR31	1	150	SERENE (B)	13	11	3471	2560	1109	I	
Roma	SERENE TERMOLI	FSTR31	1	150	SERENE (B)	11	10	2872	2101	646	I	
Roma	SESTO CAMPANO	SESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1965	1585	849	I	
Roma	SETTEVENE	STVR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	4	1994	1728	523	I	
Roma	SEVEL	SVLR31	1	150	SEVEL	9	6	2241	1795	618	I	
Roma	SEZZE	SEZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2323	1952	836	I	
Roma	S.GL.CARB AP	SGCR41	1	132	S.GL.CARB.	14	11	3292	2690	1360	D	
Roma	S.GL CARBON TR	ENAR41	1	132	S.GL.CARB.	14	10	3165	2381	1255	I	
Roma	SIROLO	SROR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2395	2066	744	I	
Roma	SISTEMI SOSPENSIONI	SSSR31	1	150	SISTEMI SOSP	13	11	3466	2560	1109	I	
Roma	SMISTAM SULMONA	SNSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3514	2589	1114	D	
Roma	SMISTAM TERMOLI	TESR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2897	2117	647	D	
Roma	SORA	SORR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2720	2137	1087	D	
Roma	SPOLETO	SPOR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	2645	2216	1181	D	
Roma	STRONCONE SEZ.	ASRR31	1	150	TERNA	13	10	3435	2911	1241	T	
Roma	SUBIACO	SUBR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	5	1872	1616	623	D	
Roma	SULMONA	SULR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3007	2280	1053	I	
Roma	SULMONA N.I.	SUWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3560	2619	1120	D	
Roma	TORREVAL.NORD	TVNR11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	31	27	20188	12618	9639	D	
Roma	TORREVAL.NORD	TVNR11	2	380	ENEL-PRODUZIONE	33	31	21428	12618	9639	D	
Roma	TORREVAL.NORD	TVNR12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	32	31	21316	12563	9607	D	
Roma	TORREVAL.NORD	TVNR12	2	380	ENEL-PRODUZIONE	32	31	21295	12552	9600	D	
Roma	TAGLIACOZZO	TAZR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2382	1989	724	D	
Roma	TALAMELLO	TLRR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1493	1305	400	I	
Roma	TARQUINIA	TARR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3046	2535	1241	I	
Roma	TAV ANAGNI	AGXR31	1	150	RFI	6	4	1676	1446	680	I	
Roma	TAV GALLICANO	GOXR31	1	150	RFI	9	9	2411	2040	477	I	
Roma	TAV SAN GIOVANNI	SGXR31	1	150	RFI	10	8	2619	2144	909	I	
Roma	TERAMO 380	TERR11	1	380	TERNA	15	14	10041	7671	4591	T	
Roma	TERAMO	TRMR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1256	1098	487	I	
Roma	TERAMO ZI	TRWR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1390	1210	423	I	
Roma	TERMOLI SINARCA	TMSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2293	1784	534	D	
Roma	TERMOEL ABRUZ	TEAR41	1	132	TERMOELETTRI	11	7	2461	2074	1397	I	

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	TERMOLI ZI	TEWR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2957	2155	649	D
Roma	TERRACINA	TRRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1511	716	648	I
Roma	T.G. SIDERURGICI	SDRR21	1	220	THYSSEN GROU	23	18	8751	6437	4728	D
Roma	TIC	TICR41	1	132	TIC	16	13	3664	2587	2525	D
Roma	TODI	TODR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1906	1591	836	D
Roma	TOLENTINO	TOTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1637	1381	503	I
Roma	TORRIMPIETRA	TPIR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2710	2355	757	I
Roma	TORRIONE	TONR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2620	2194	886	D
Roma	T.P.TORREVALDAL	TVDR11	1	380	TIRRENO POWE	34	33	22133	13982	10590	D
Roma	T.P.TORREVALDAL	TVDR12	1	380	TIRRENO POWE	33	31	21480	13380	10136	D
Roma	TREIA	TRER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1842	1592	764	I
Roma	TRELLEBORG	TRBR31	1	150	TRELLEBORG	6	6	1634	1438	719	D
Roma	TRESTINA	TRTR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1172	1034	390	D
Roma	TREVI	TVIR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	2908	2434	937	D
Roma	TRIANO	TRIR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	14	13	3604	2799	1481	D
Roma	TRIGNO ENERGY	TGER31	1	150	TRIGNO ENER	7	5	1691	1407	665	I
Roma	UMBERTIDE	UMBR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1388	1212	337	D
Roma	UNICEM ROMA	UN5R31	1	150	BUZZI UNICEM	5	4	1331	1182	1087	D
Roma	UNICEM SEZ	UNZR31	1	150	BUZZI UNICEM	5	4	1339	1188	1092	I
Roma	VENAMARTELLO	VENR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	11	10	2629	2151	537	D
Roma	VILLA S.MARIA CP	VSCR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	12	2790	2130	1472	I
Roma	VILLA S.MARIA	VSMR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11	12	2920	2213	1510	D
Roma	VACONE	VACR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2369	2030	679	D
Roma	VALLE FIORETTA	VLFR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2406	2078	1011	I
Roma	VALCIMARRA	VCMR41	1	132	ENEL-PRODUZIONE	13	11	2980	2398	1410	D
Roma	VALLEMIANO	VALR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	14	3209	2625	2395	I
Roma	VALLE SACCO	VLSR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2521	2174	917	I
Roma	VALMONTONE CP	VL2R31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3279	2841	1249	I
Roma	VALMONTONE	VLMR11	1	380	TERNA	28	24	18270	12634	10648	T
Roma	VALMONTONE	VLMR31	1	150	TERNA	13	11	3291	2852	1683	T
Roma	VALMONTONE	VLMR31	2	150	TERNA	17	14	4493	3782	1723	T
Roma	VASTO	VASR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1617	1363	676	D
Roma	VELLETRI	VELR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2531	2189	1139	I
Roma	VETRERIE PIEGARESI	VEPR41	1	132	AVIR	11	7	2446	1966	1120	D
Roma	VIAG.VENAMRT	VVER41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2612	2139	534	D
Roma	VIDEOCOLOR	VDCR31	1	150	VIDEOCOLOR	14	9	3600	3038	716	I
Roma	VIGNANELLO	VGNR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1647	1421	704	I
Roma	VIGNATURCI	VINR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2465	2165	1676	I
Roma	VIL.BARREA	VBRR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1300	1101	674	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]	[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Roma	VILLANOVA	VLLR11	1	380	TERNA	18	18	11814	8413	6202	T	
Roma	VILLANOVA	VLLR21	1	220	TERNA	12	13	4426	3576	1597	T	
Roma	VILLANOVA	VLLR31	1	150	TERNA	15	14	3860	2975	2034	T	
Roma	VILLANOVA	VLLR41	1	132	TERNA	11	10	2538	2101	1482	T	
Roma	VILLANOVA	VLLR41	2	132	TERNA	8	8	1878	1439	1357	T	
Roma	VILLAVALLE	VLVR11	1	380	TERNA	17	13	11192	8467	5579	T	
Roma	VILLAVALLE	VLVR21	1	220	TERNA	25	20	9346	6786	4914	T	
Roma	VILLAVALLE	VLVR31	1	150	TERNA	16	13	4067	3385	2457	T	
Roma	VILLAVALLE	VLVR41	1	132	TERNA	22	21	4971	3426	2416	T	
Roma	VILLAVALLE	VLVR41	2	132	TERNA	23	20	5333	3988	2398	T	
Roma	VISSO	VISR41	1	132	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1795	1525	463	I	
Roma	VITERBO	VITR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1917	1619	550	I	
Roma	VITORCHIANO	VIOR31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1681	1441	611	I	
Roma	VOLTURNO 1	VOLR31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10	7	2667	2084	1376	D	
Roma	ZECCA ORTONA	OTNR31	1	150	ODOARDO ZECCA	7	5	1938	1624	501	D	

AREA TERRITORIALE NAPOLI

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	ACQ. S.PRISCO	ASPN31	1	150	ACQUEDOTTO S	13	9	3469	1559	1241	D
Napoli	ACCADIA	ACCN31	1	150	TERNA	7	7	1799	1506	1506	T
Napoli	ACEAE.SICI	AASN31	1	150	ACEA ELECTRA	11	8	2736	1930	928	D
Napoli	ACERRA SM	ACSN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	30	27	11501	7108	5271	D
Napoli	ACQUEDOT. LOCONO	ALON31	1	150	ACQUEDOTTO L	7	4	1841	1453	676	I
Napoli	ACQUAVIVA D.F.	ADFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2889	1973	804	D
Napoli	ACQUAVV.FS	ACFN31	1	150	RFI	10	6	2565	1802	774	I
Napoli	ACRI	ACRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3737	2450	1367	D
Napoli	AGIP DELICETO UT	AIPN31	1	150	AGIP PETROLI	7	6	1941	1599	812	I
Napoli	AGIP DELICETO	AGDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1973	1659	826	D
Napoli	AGRI	AGRN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11	9	2816	2024	1527	D
Napoli	AGROPOLI	AGPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1791	1286	462	D
Napoli	AIR LIQUID ITA	SION21	1	220	AIR LIQUIDE	28	23	10507	5619	5207	D
Napoli	AIROLA	ARLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2524	1618	1226	I
Napoli	ALBERONA	ABEN31	1	150	TERNA	8	9	1979	1658	1155	T
Napoli	ALBI	ALBN31	1	150	ENDESA	7	6	1902	1137	684	D
Napoli	ALEN. M/SI	AMTN31	1	150	ALENIA AEREO	16	11	4105	1894	718	I
Napoli	ALENIA FOG	AESN31	1	150	ALENIA AEREO	11	8	2888	2129	2129	D
Napoli	ALFA A. UT	AVON21	1	220	FIAT	31	27	11940	6729	4605	I
Napoli	ALFA AVIO	AAVN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	32	27	12076	7230	4833	D
Napoli	ALTAMURA	ALTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3290	2155	453	I
Napoli	AL TOMONTE STAZIONE	ALSN11	1	380	TERNA	19	18	12332	7292	2351	T
Napoli	ALTOPIANO	ALPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	7	1942	1578	710	I
Napoli	AMANTEA	AMNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1725	1435	555	I
Napoli	AMATO	AMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	4214	2640	725	D
Napoli	AMENDOLARA	AMEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1453	1150	519	I
Napoli	ANDRIA	ANRN11	1	380	TERNA	14	9	9171	7458	3851	T
Napoli	ANDRIA	ANRN31	1	150	TERNA	20	15	5161	2891	1571	T
Napoli	ANDRIA	ANRN31	2	150	TERNA	20	15	5161	2365	1587	T
Napoli	ANDRIA C.P.	ADRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	4161	2576	663	D
Napoli	ANDRIA N	ANNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3641	2004	1292	I
Napoli	ANZI	AZIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2051	1667	816	I
Napoli	APICE FS	AFEN31	1	150	RFI	7	5	1916	1278	1278	D
Napoli	APRICENA	APRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2031	1737	672	I
Napoli	AQP CAMASTRA	APCN31	1	150	ACQUEDOTTO	8	6	2074	1676	865	I
Napoli	AQP GINOSA M.	EARN31	1	150	ACQUEDOTTO	11	7	2952	2279	2279	I
Napoli	AQP SINNI	EAGN31	1	150	ACQUEDOTTO	11	7	2952	2279	2279	I
Napoli	ARENA	AREN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2333	1613	844	D
Napoli	ARENELLA	ARNN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	29	24	11239	6572	4559	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	ARIANO IRPINO	ARIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1944	1429	639	D
Napoli	ASCOLI SATRIANO	ASAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2022	1689	739	D
Napoli	ASTRONI	ASTN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	35	34	13152	6683	5712	D
Napoli	ATELLA	ATEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2076	1752	833	I
Napoli	AVELLINO	AVLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2451	1448	603	I
Napoli	AVERSA	AVRN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	33	30	12499	8023	5484	D
Napoli	AVERSA S	ARDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	16	4911	1616	1276	I
Napoli	AVIGLIANO C.S.	AVGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	12	2120	1793	808	I
Napoli	AVIGLIANO	AVIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	9	2290	1923	720	I
Napoli	BADOLATO	BADN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2202	1666	534	D
Napoli	BARAGIANO	BGNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1319	1136	927	I
Napoli	BARI CIRCUMVAL.	BACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	18	5461	2907	2481	D
Napoli	BARI FS	BAFN31	1	150	RFI	21	17	5452	2583	2394	I
Napoli	BARI IND/LE 1	BI1N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	16	5085	2656	2006	D
Napoli	BARI IND/LE 2	BI2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3733	2286	716	D
Napoli	BARI O	BAON11	1	380	TERNA	18	16	11972	10003	5007	T
Napoli	BARI O	BAON31	1	150	TERNA	26	27	6866	3356	1666	T
Napoli	BARI O	BAON31	2	150	TERNA	26	27	6866	2075	1678	T
Napoli	BARI O	BAON31	3	150	TERNA	26	27	6866	2706	1672	T
Napoli	BARI S	BASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4582	2622	1724	I
Napoli	BARI STANIC	BSTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	19	5773	2813	2198	D
Napoli	BARI TE	BATN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	22	19	5834	2920	2681	D
Napoli	BARILE	BRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2308	1914	690	I
Napoli	BARLET.FS	BRFN31	1	150	RFI	3	2	810	649	637	I
Napoli	BARLETTA	BARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3205	1860	1362	I
Napoli	BARLETTA N	BANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2256	1562	571	I
Napoli	BASE NATO	BNAN31	1	150	MINISTERO DI	13	9	3364	2154	1668	I
Napoli	BELCASTRO	BELN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2186	1378	680	D
Napoli	BENEVENTO FS	BNFN31	1	150	RFI	15	12	4026	1634	481	I
Napoli	BENEVENTO IND.	BNIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3043	1574	539	D
Napoli	BENEVENTO 2	BN2N11	1	380	TERNA	28	20	18519	12059	7931	T
Napoli	BENEVENTO 2	BN2N11	2	380	TERNA	28	20	18519	959	0	T
Napoli	BENEVENTO 2	BN2N31	1	150	TERNA	22	19	5724	2647	1690	T
Napoli	BENEVENTO 2	BN2N31	2	150	TERNA	22	19	5724	1857	0	T
Napoli	BENEVENTO	BENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4579	1763	492	D
Napoli	BIOMASSE STRONG.	BMSN31	1	150	BIOMASSE ITA	8	7	2183	1502	623	D
Napoli	BISACCIA	BCCN31	1	150	TERNA	8	12	2141	1800	970	T
Napoli	BISCEGLIE	BISN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2169	1600	530	I
Napoli	BITETTO FS	BTFN31	1	150	RFI	13	9	3290	1629	1629	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	BITONTO	BITN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2422	1498	571	I
Napoli	BOLANO	BLNN11	1	380	TERNA	17	14	11050	7743	3746	T
Napoli	BORGIA	BORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3271	1880	1089	D
Napoli	BOVALINO	BOVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1512	1293	549	I
Napoli	BOVINO	BVNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2011	1690	738	D
Napoli	BOVINO FS	BVFN31	1	150	RFI	7	6	1886	1570	714	I
Napoli	BRINDISI SUD CE	BSCN11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	25	17931	14006	10354	D
Napoli	BRINDISI SUD CE	BSCN12	1	380	ENEL-PRODUZIONE	28	26	18333	13064	9612	D
Napoli	BRINDISI SUD CE	BSCN13	1	380	ENEL-PRODUZIONE	27	25	18029	14068	10383	D
Napoli	BRINDISI SUD CE	BSCN14	1	380	ENEL-PRODUZIONE	28	26	18429	14385	10617	D
Napoli	BRINDISI SUD ST	BSSN11	1	380	TERNA	41	43	26902	19169	12554	T
Napoli	BRINDISI IND 2	BR2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	28	28	7240	2418	2136	I
Napoli	BRIND. FS	BDFN31	1	150	RFI	28	28	7330	2202	1904	I
Napoli	BRINDISI	BRIN11	1	380	TERNA	41	43	27052	19188	12742	T
Napoli	BRINDISI	BRIN21	1	220	TERNA	26	30	10017	7409	5086	T
Napoli	BRINDISI	BRIN31	1	150	TERNA	35	35	9150	4777	1798	T
Napoli	BRINDISI	BRIN31	2	150	TERNA	35	35	9150	2641	1800	T
Napoli	BRINDISI C	BRDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	29	29	7579	2441	2080	I
Napoli	BRINDISI NORD	BRNN11	1	380	EDIPOWER	28	26	18724	13962	10318	D
Napoli	BRINDISI NORD	BRNN21	1	220	EDIPOWER	20	19	7767	5996	4378	D
Napoli	BRUSCIANO	BRSN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31	25	11663	7164	5477	D
Napoli	BRUZZANO ZEFF.	BRUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1396	1200	676	I
Napoli	BUCCINO	BUCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2492	2022	1061	D
Napoli	BUONVICINO	BUON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2085	1644	716	D
Napoli	BUSSENTO	BUSN31	1	150	EDIPOWER	7	6	1812	1299	458	D
Napoli	CASTELVOLTURNO	CTVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3190	2313	787	I
Napoli	CAIVANO	CAIN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	32	26	12071	7487	5387	D
Napoli	CALABRITTO	CLBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2087	1730	709	D
Napoli	CALITRI	CLTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	1969	1664	797	D
Napoli	CALUSIA	CLSN31	1	150	TERNA	21	20	5467	2695	2101	T
Napoli	CALVIZZANO	CAZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	17	4721	1397	1136	I
Napoli	CAMMARATA	CAMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2110	1650	849	D
Napoli	CAMPAGNA	CMPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3064	2083	963	D
Napoli	CAMPI SALENTINA	CSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3615	2783	1693	I
Napoli	CAMPOM.FS	CMFN31	1	150	RFI	8	6	2104	1660	905	I
Napoli	CANDELA	CDLN12	1	380	EDISON	14	11	9012	7370	6323	D
Napoli	CANOSA	CANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2458	1708	665	I
Napoli	CAPACCIO	CPIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2318	1525	409	D
Napoli	CAPODRISE	CPDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	23	21	5851	2430	1583	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	CAPRIATI C.P.	CPVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2678	2056	878	D
Napoli	CAPRIATI	CAPN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	12	9	4540	3375	2293	D
Napoli	CAPUA	CPAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	15	5289	2042	1409	D
Napoli	CARIATI	CRTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1904	1365	614	D
Napoli	CARINOLA	CARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	4410	3045	1916	D
Napoli	CARPIGNANO SAL.	CPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1692	1410	503	I
Napoli	CASALNUOVO	CSVN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	35	30	13426	7743	6397	D
Napoli	CASALVECCHIO	CLVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1452	1207	631	I
Napoli	CASAMASSIMA	CSSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3844	2573	885	I
Napoli	CASARANO	CSNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2430	1972	1204	I
Napoli	CASERTA S	CESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	14	3757	1937	1358	I
Napoli	CASORIA	CSRN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31	24	11915	7311	4163	D
Napoli	CASSANO FS	CIFN31	1	150	RFI	6	4	1668	1344	760	I
Napoli	CASTROCUCCO	CSCN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	7	2180	1473	711	D
Napoli	CASTELLUCCIA	CASN21	1	220	TERNA	37	34	14228	7497	6464	T
Napoli	CASTELLAMMARE	CMRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1691	1194	577	I
Napoli	CASTELLANETA	CNAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	8	3573	2886	930	I
Napoli	CASTIGL.FS	CTFN31	1	150	RFI	8	5	2022	1569	574	I
Napoli	CASTRIGNANO D.C.	CDCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1557	1383	514	I
Napoli	CASTROVILLARI	CAVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2307	1786	725	D
Napoli	CATANZARO 2	CA2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	12	4063	2073	851	D
Napoli	CATANZARO	CATN31	1	150	TERNA	17	14	4450	1966	917	T
Napoli	CATANZARO	CATN31	2	150	TERNA	17	14	4450	1613	1218	T
Napoli	CAULONIA	CAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1688	1318	1318	D
Napoli	CECITA	CECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2601	1837	828	D
Napoli	CELLE SAN VITO	CVIN31	1	150	TERNA	7	6	1804	1471	733	T
Napoli	CEMEN. BARLETTA	CBAN31	1	150	BUZZI UNICEM	11	7	2944	1714	1281	I
Napoli	CEMEN. TAR	CTNN31	1	150	CEMENTIR	15	11	3964	2526	1525	I
Napoli	CEMENT.MAD	CMDN21	1	220	CEMENTIR	25	20	9635	6346	5825	D
Napoli	CENTRO ENER.TEV.	CTEN21	1	220	CENT.EN.TE	31	28	11814	7024	5031	D
Napoli	CENTOLA	CENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1576	1177	539	D
Napoli	CERIGN. FS	CRFN31	1	150	RFI	2	1	544	454	447	I
Napoli	CERIGNOLA	CERN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2120	1595	817	I
Napoli	CETRARO	CETN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2044	1644	1037	D
Napoli	CHIARAVALLE	CHIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2393	1722	1722	D
Napoli	CHIAT. FS	CHFN31	1	150	RFI	11	7	2799	2376	2376	I
Napoli	CIRA	CIAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	15	5382	2810	1171	D
Napoli	CIRA UT	CIUN31	1	150	CIRA	20	14	5268	2501	1114	I
Napoli	CIRO' MARINA	CIRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2019	1437	553	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	CISTERN.FS	CSFN31	1	150	RFI	5	3	1419	1225	645	I
Napoli	COLACEM	COLN31	1	150	COLACEM	13	9	3250	1957	1380	I
Napoli	COLLE SANNITA	CLLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3131	2508	935	D
Napoli	COLLI AMINEI	COAN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31	26	11771	6952	4975	D
Napoli	COMMENDA	COMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2347	1654	1654	D
Napoli	CONTUR. FS	CNFN31	1	150	RFI	11	8	2758	1977	1317	I
Napoli	CONTURSI	CONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2796	2166	1398	D
Napoli	CONVERSANO	COVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2273	1765	891	I
Napoli	COPERTINO	COPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2734	2297	1181	I
Napoli	CORATO	CTON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	3012	2116	762	D
Napoli	CORIGLIANO	CORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2917	1716	364	I
Napoli	CORLETO PERTIC.	CRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2079	1631	869	I
Napoli	COSCILE 1S	C1SN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	6	2147	1685	861	D
Napoli	COSENZA	COSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2600	1910	1134	D
Napoli	COSENZA 2	CO2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2367	1762	709	D
Napoli	CRE P.ROT	CPRN31	1	150	TERZI MINORI	5	4	1420	1129	466	I
Napoli	CROTONE IND.	CRIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	14	4594	2152	540	D
Napoli	CROTONE	CRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3781	1962	482	D
Napoli	CUMA	CUMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3277	1367	1298	I
Napoli	CUTRO	CUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2217	1431	645	D
Napoli	DAUN.FAETO	DAFN31	1	150	TERZI MINORI	8	6	1969	1418	717	D
Napoli	DAUN.W.FAE	DWFN31	1	150	TERZI MINORI	8	6	1985	1511	740	D
Napoli	DAUNIA CALVELLO	DACN31	1	150	DAUNIA CALVE	8	8	2056	1614	688	D
Napoli	DAUNIA CAN	DCAN31	1	150	TERZI MINORI	8	7	2182	1675	681	D
Napoli	DAUNIA S.C	DSCN31	1	150	TERZI MINORI	10	8	2610	1873	914	D
Napoli	DISO	DISN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1409	1251	647	I
Napoli	DOGANELLA	DGNN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	34	33	12836	4874	4336	D
Napoli	DOTTO CIOR	DCIN31	1	150	DOTTO	10	7	2651	1887	846	I
Napoli	DURAZZANO	DRZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1845	1229	992	I
Napoli	EBOLI	EBON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3920	2182	362	D
Napoli	EBOLI 2	EB2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3871	2041	368	D
Napoli	EDENS M/FALCONE	EMFN31	1	150	EDENS	14	14	3629	2395	857	D
Napoli	EDENS ORSARA	EDON31	1	150	EDENS	8	8	2065	1675	700	D
Napoli	EDENS VOLTURARA	EVLN31	1	150	EDENS	6	9	1482	1222	930	D
Napoli	EDENS ALBERONA	EALN31	1	150	EDENS	7	8	1929	1543	1098	D
Napoli	EDENS CONZA ALL	ECKN31	1	150	TERNA	8	6	1992	1673	804	T
Napoli	EDENS SELL.CONZA	ESCN31	1	150	EDISON ENERG	8	6	1977	1562	778	D
Napoli	EDENS CELLE	ECEN31	1	150	EDISON ENERG	7	6	1792	1385	712	D
Napoli	EDENS AVIGLIANO	EVGN31	1	150	EDENS	9	9	2217	1768	698	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	ENIPOWER BR. 150	EPBN31	1	150	ENIPOWER (A)	22	20	5841	2773	1550	D
Napoli	ENIPOWER BR. 380	EBRN11	1	380	ENIPOWER (A)	36	36	23901	17179	12112	D
Napoli	ENIPOWER BR. 380	EBRN31	1	150	ENIPOWER (A)	22	20	5779	2470	1450	D
Napoli	ENIPOWER TA	EPTN31	1	150	ENIPOWER (A)	16	11	4034	2552	123	D
Napoli	EOS1 TROIA	EOSN31	1	150	EOS 1 - TROI	9	9	2406	1857	844	D
Napoli	EOS4 FAETO	E4FN31	1	150	TERZI MINORI	8	6	1984	1504	736	D
Napoli	ERCOLANO	ERCN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	24	18	9153	5883	2510	D
Napoli	ETA	ETAN31	1	150	ETA	8	6	2198	1351	630	I
Napoli	EXXON MOBIL UT.	EXON31	1	150	EXXONMOBIL C	24	23	6116	1987	1793	I
Napoli	EXXONMOBIL	EXXN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	24	24	6289	2181	1949	I
Napoli	FAETO	FAEN31	1	150	TERNA	8	6	2000	1611	761	T
Napoli	FALERNA	FALN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2284	1841	460	I
Napoli	FASANO	FASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1816	1545	725	I
Napoli	FEROLETO C.P.	FRTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	19	5766	3460	638	D
Napoli	FEROLETO	FRLN11	1	380	TERNA	14	11	9321	6483	3587	T
Napoli	FEROLETO	FRLN21	1	220	TERNA	7	6	2579	2107	882	T
Napoli	FEROLETO	FRLN31	1	150	TERNA	23	19	5875	3904	1485	T
Napoli	FERRANDINA	FERN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2581	2175	1063	I
Napoli	FIAT AUTO	FAUN21	1	220	FIAT	19	14	7161	5078	4739	D
Napoli	FIAT PRAT.S. UTE	FIUN31	1	150	FIAT	9	5	2213	1321	666	I
Napoli	FIAT SATA	FITN31	1	150	FIAT SATA	8	6	2131	1744	1197	I
Napoli	FILATURA UT	FILN31	1	150	FILATURA E T	9	6	2428	1934	841	I
Napoli	FILATURA	FLPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2452	2114	873	D
Napoli	FIRESTONE	FRSN31	1	150	FIRESTONE	19	15	4923	2373	2373	D
Napoli	FLUMERI	FLUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	1960	1508	565	D
Napoli	FMA PRATOLA SER.	FPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2235	1404	687	I
Napoli	FOGGIA	FOGN11	1	380	TERNA	25	19	16528	11943	9042	T
Napoli	FOGGIA	FOGN31	1	150	TERNA	23	20	5875	3524	1916	T
Napoli	FOGGIA	FOGN31	2	150	TERNA	23	20	5875	2648	1927	T
Napoli	FOGGIA C	FGCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	4025	2704	1648	I
Napoli	FOGGIA FS	FFEN31	1	150	RFI	12	9	3186	2278	1561	D
Napoli	FOGGIA IND/LE	FOIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3089	2221	546	I
Napoli	FOIANO BN	FNON31	1	150	TERNA	15	15	3949	3007	1573	T
Napoli	FONDERIE MERID.	FMEN31	1	150	BARI FONDERI	20	17	5302	2445	2445	D
Napoli	FORENZA MASCHITO	FRMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1843	1540	638	I
Napoli	FORTOR.ALB	FABN31	1	150	FORTORE ENER	9	9	2411	1787	745	I
Napoli	FORTORE E. PISC.	FPIN31	1	150	FORTORE ENER	8	7	2183	1683	684	D
Napoli	FORTORE E.ROSETO	FRON31	1	150	FORTORE ENER	8	9	2162	1681	1160	D
Napoli	FRANCAVILLA	FVLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	4056	3295	2334	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	FRANCAVILLA ANG.	FNGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2373	1907	1907	D
Napoli	FRANCAVILLA FS	FFSN31	1	150	RFI	11	7	2910	2360	743	I
Napoli	FRATTAMAGGIORE	FRAN21	1	220	TERNA	45	44	17247	9446	8931	T
Napoli	FRATTAMAGGIORE	FRAN31	1	150	TERNA	17	14	4531	1694	450	T
Napoli	FRI-EL BISACCIA	FRBN31	1	150	FRI.EL.	8	12	2125	1697	947	D
Napoli	FRI-EL GROTTOLE	FGRN31	1	150	FRI.EL.	11	9	2840	2077	983	D
Napoli	FRI-EL MONTEMURRO	FMMN31	1	150	FRI-EL MONTE	8	6	2122	1571	737	I
Napoli	FRIEL RICIGLIANO	FRRN31	1	150	FRI.EL.	10	7	2469	1870	1021	I
Napoli	FRI-EL S.AGATA	FSAN31	1	150	FRI.EL.	7	7	1791	1450	1450	D
Napoli	FUORNI	FUON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2549	1553	1204	I
Napoli	GALATINA C.P.	GLTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3586	2147	1471	I
Napoli	GALATINA	GLNN11	1	380	TERNA	18	13	12099	9834	4905	T
Napoli	GALATINA	GLNN31	1	150	TERNA	17	14	4490	2475	1616	T
Napoli	GALATINA	GLNN31	2	150	TERNA	17	14	4490	2891	1629	T
Napoli	GALATONE	GNE31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3321	2510	1575	I
Napoli	GALLICO	GLCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1909	1598	1185	D
Napoli	GALLICO FS	GLFN31	1	150	RFI	7	5	1875	1492	1126	I
Napoli	GALLIPOLI	GLPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2353	1885	922	I
Napoli	GARIGLIANO CE	GANN31	1	150	SOGIN	21	23	5400	2898	1589	D
Napoli	GARIGLIANO ST	GASN11	1	380	TERNA	34	30	22195	13478	11233	T
Napoli	GARIGLIANO ST	GASN11	2	380	TERNA	34	30	22195	316	302	T
Napoli	GARIGLIANO ST	GASN31	1	150	TERNA	23	27	5885	3327	1710	T
Napoli	GARIGLIANO ST	GASN31	2	150	TERNA	23	27	5885	372	353	T
Napoli	GETRAG	GTRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3857	2393	694	D
Napoli	GETRAG UT	GETN31	1	150	GETRAG	14	10	3702	2165	674	I
Napoli	GINOSA MARINA	GIMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2877	2355	1249	I
Napoli	GIOIA DEL COLLE	GDCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2913	2309	1073	I
Napoli	GIOIA TAURO	GTAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3606	2709	1724	I
Napoli	GIOIA TAURO IND.	GTIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	21	3625	2514	798	D
Napoli	GIOVINAZZO	GION31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2028	1405	668	I
Napoli	GIRIFALCO	GRFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2923	2191	1000	I
Napoli	GIUGLIANO	GIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	16	4748	1490	1196	I
Napoli	GOLETO S.ANGELO	GSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1000	832	433	I
Napoli	GRAFTECH	GFTN21	1	220	GRAFTECH	27	21	10132	5616	5205	D
Napoli	GRAGNANO	GRAN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	13	6938	5115	2346	D
Napoli	GRAVINA	GRVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2538	1823	486	I
Napoli	GRICIGNANO	GRIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	16	5372	1781	1377	I
Napoli	GROTTA FS	GFSN31	1	150	RFI	9	5	2209	1881	1881	I
Napoli	GROTTAGLIE	GRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3421	2630	1317	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	GROTTOLE	GTTN31	1	150	TERNA	11	9	2873	2285	1027	T
Napoli	GRUMO APPULA	GRUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2887	1927	851	D
Napoli	IGAT	IGAN31	1	150	IGAT (INDUST	20	14	5248	2791	2022	I
Napoli	ILP-RIV	ILVN21	1	220	ILVA (B)	24	23	8984	6666	527	I
Napoli	ILP-RIV	ILVN22	1	220	ILVA (B)	24	23	8984	6666	527	I
Napoli	ILP-SSR	ILPN21	1	220	ILVA (B)	24	23	9008	6795	592	I
Napoli	ILP-SSR	ILPN22	1	220	ILVA (B)	24	23	9008	6795	592	I
Napoli	IMI SUD	ADCN21	1	220	IMI SUD	31	24	11654	6354	3835	D
Napoli	ISCA PANTANELLE	ISPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2493	2056	1274	I
Napoli	ISCHITELLA	ISCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1400	1107	439	D
Napoli	ISE CET3	ISEN21	1	220	ISE (A)	24	24	9170	8007	7799	D
Napoli	ISOLA CAPO RIZZ.	ICRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2655	1625	539	D
Napoli	ITALC. SA	ICEN31	1	150	ITALGEN (B)	10	6	2506	1453	1143	I
Napoli	ITALCEMENTI MATERA	CMTN31	1	150	ITALGEN	2	1	390	345	275	I
Napoli	ITALC. VIBO	CVVN31	1	150	ITALGEN (B)	7	4	1837	1504	739	I
Napoli	ITALCEMENTI CASTR.	CCLN31	1	150	ITALGEN	9	6	2234	1740	760	D
Napoli	ITALGREEN	ITGN31	1	150	ITAL GREEN E	8	8	2093	1735	904	I
Napoli	IVECO-SOFIM	IVSN31	1	150	IVECO	12	8	3050	2024	533	I
Napoli	IVPC ALBERONA	IALN31	1	150	IVPC	8	9	1965	1555	1106	D
Napoli	IVPC ANZANO	IVAN31	1	150	IVPC	8	9	2183	1681	1681	D
Napoli	IVPC FOIANO	IFON31	1	150	IVPC	15	15	3921	2845	1534	D
Napoli	IVPC MONTEFALCONE	IVFN31	1	150	IVPC	14	14	3630	2398	858	D
Napoli	IVPC4 BISACCIA	IBSN31	1	150	IVPC4	8	12	2125	1683	939	D
Napoli	IVPC4 FORENZA M.	IFRN31	1	150	IVPC4	7	5	1831	1453	626	I
Napoli	IVPC4 LACEDONIA	ILCN31	1	150	IVPC4	8	9	2105	1595	928	D
Napoli	IVPC4 ROSETO	IRSN31	1	150	IVPC4	8	9	2164	1683	1161	D
Napoli	IVPC4 VOLTURARA	IVLN31	1	150	IVPC4	6	9	1504	1227	934	D
Napoli	IVPC4 CELLE S.V.	ICLN31	1	150	IVPC4	7	6	1792	1389	714	D
Napoli	IVPC MARCEL	IMAN31	1	150	IVPC	15	12	3968	2163	737	D
Napoli	IVPC3 FOI	IPFN31	1	150	IVPC POWER3	15	15	3896	2714	1505	D
Napoli	JACURSO	JACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	3048	2298	1307	I
Napoli	LUCKY WIND	LUWN31	1	150	LUCKY WIND	7	7	1757	1409	1409	D
Napoli	LACCO AMENO	LAMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2576	1217	1162	I
Napoli	LACEDONIA C.P.	LACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	9	2171	1803	982	D
Napoli	LACEDONIA	LADN31	1	150	TERNA	8	9	2120	1690	953	T
Napoli	LAINO	LAIN11	1	380	TERNA	28	22	18646	11340	8580	T
Napoli	LAINO	LAIN21	1	220	TERNA	17	15	6576	4981	2400	T
Napoli	LAMALUNGA	LMGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1881	1553	697	D
Napoli	LAMETIA TERME	LMTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3294	2506	417	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	LATERZA	LTZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3331	2452	1277	I
Napoli	LAURIA	LAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2480	1917	657	D
Napoli	LECCE	LECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3614	3016	2169	I
Napoli	LECCE IND/LE	LEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3449	2833	1303	I
Napoli	LECCE MARE	LEMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2861	2417	1180	I
Napoli	LECCE NORD	LENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2901	2412	1275	I
Napoli	LECCE S	LESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2572	2083	1022	I
Napoli	LECCE TRE	LE3N31	1	150	PARCO EOLICO	11	8	2870	2196	1216	I
Napoli	LESINA FS	LEFN31	1	150	RFI	4	3	966	817	723	D
Napoli	LETTERE	LETN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1939	1327	607	I
Napoli	LIZZANO	LIZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2526	1919	839	I
Napoli	LOCRI	LOCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1900	1598	963	D
Napoli	LOSETO	LOSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	26	26	6694	2525	593	D
Napoli	LUCERA	LUCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	10	2925	2265	808	D
Napoli	LUZZI	LUZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1992	1564	647	D
Napoli	MONTECORVINO	MCON11	1	380	TERNA	22	16	14452	10113	6716	T
Napoli	MONTECORVINO	MCON21	1	220	TERNA	24	24	9224	6790	5586	T
Napoli	MONTECORVINO	MCON31	1	150	TERNA	20	17	5258	2370	1641	T
Napoli	MONTECORVINO	MCON31	2	150	TERNA	20	17	5258	2540	1640	T
Napoli	MONTEFALCONE	MFLN31	1	150	TERNA	14	14	3682	2671	888	T
Napoli	MONTEFALCONE	MFLN32	1	150	TERNA	14	14	3696	2794	855	T
Napoli	MADDALONI T.GAS	MDTN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	40	41	15201	7439	6735	D
Napoli	MADDALONI T.GAS	MDTN22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	40	41	15201	7439	6735	D
Napoli	MADDALONI	MADN21	1	220	TERNA	41	42	15604	8787	7821	T
Napoli	MAGISANO CE	MGSN31	1	150	ENDESA	8	6	2153	1255	725	D
Napoli	MAGISANO C.P.	MAGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2228	1220	713	D
Napoli	MAGISANO	MGNN11	1	380	TERNA	17	16	11496	6074	3273	T
Napoli	MAGLIE	MGLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1539	1323	544	I
Napoli	MAIERATO	MAIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2140	1732	695	D
Napoli	MANFREDONIA IND.	MFIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1506	1125	431	D
Napoli	MANFREDONIA VETRO	MVTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1499	1103	440	D
Napoli	MANDURIA	MANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2955	2406	1241	I
Napoli	MANFREDONIA	MAFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1570	1161	420	D
Napoli	MANFREDONIA S	MASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1748	1258	398	D
Napoli	MARINA DI CASTELLAN.	CTMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	7	3042	2550	981	I
Napoli	MARATEA	MARN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	962	766	368	I
Napoli	MARCELLIN	MRLN31	1	150	TERNA	16	12	4030	2391	761	T
Napoli	MARCIA.TAV	MRNN31	1	150	RFI	17	12	4501	1413	1354	I
Napoli	MARINA M.	MAMN31	1	150	MINISTERO DIFESA	15	10	3888	2228	1458	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	MARSICO N.	MNUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1859	1538	754	I
Napoli	MARTIGNANO	MTGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2065	1608	457	I
Napoli	MARTINA F.	MRFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	4	1986	1468	1016	I
Napoli	MARZANELLO	MRZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	12	4633	3189	2820	D
Napoli	MASSAFRA	MSSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	4070	3262	1410	D
Napoli	MATERA	MRAN11	1	380	TERNA	23	15	15187	12023	9215	T
Napoli	MATERA	MRAN31	1	150	TERNA	26	21	6660	3236	1731	T
Napoli	MATERA	MRAN31	2	150	TERNA	26	21	6660	3024	1732	T
Napoli	MATERA C.P.	MTDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3726	2529	1793	D
Napoli	MATERA N	MTNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3226	2256	1204	I
Napoli	MATESE 1S	MTEN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	6	2274	1671	803	I
Napoli	MATESE 2S	MTSN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2683	1947	862	D
Napoli	MELFI	MELN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2659	2157	1056	I
Napoli	MELFI FIAT	MIFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2881	2270	1409	D
Napoli	MELFI IND	MEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2583	2075	610	D
Napoli	MELFI SERENE	MSEN31	1	150	MELFI SERENE	9	8	2359	1830	1258	D
Napoli	MELITO P.S.	MPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1751	1480	1158	I
Napoli	MERCATELLO	MC2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2124	1370	1091	I
Napoli	MERCURE	MERN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	16	13	6030	4585	3074	D
Napoli	MERCURE	MERN22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	16	13	5986	4584	3074	D
Napoli	MESAGNE	MESN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	4217	3169	1331	I
Napoli	MESORACA	MEON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3057	1775	703	D
Napoli	METAPON.FS	MPFN31	1	150	RFI	7	4	1744	1480	1480	I
Napoli	MF POWER	MFPN31	1	150	MF POWER	8	9	2165	1616	523	D
Napoli	MINERVINO M.	MINN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1877	1533	751	D
Napoli	MODUGNO	MDUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2983	1621	524	I
Napoli	MODUGNO CE	MDGN11	1	380	ENERGIA MODU	18	17	11595	9888	6336	D
Napoli	MOLA	MOLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2551	1826	775	I
Napoli	MOLFET.FS	MFFN31	1	150	RFI	6	4	1621	1160	1121	I
Napoli	MOLFETTA	MFTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1942	1400	690	I
Napoli	MONGRAS.FS	MGFN31	1	150	RFI	6	4	1669	1352	1352	D
Napoli	MONOPOLI	MONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2227	1853	928	I
Napoli	MONTAGNA	MNTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	9	2434	1931	768	I
Napoli	MONTEFIBRE	MTFN21	1	220	MONTEFIBRE	30	26	11257	6200	4755	I
Napoli	MONTEG.FS	MOFN31	1	150	RFI	5	3	1372	1082	1082	I
Napoli	MONTEIASI	MTIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	11	4174	2068	741	I
Napoli	MONTELUNGO	MLUN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	9	3160	2433	1313	D
Napoli	MONTEMURRO	MMRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2142	1675	755	I
Napoli	MONTESARCHIO	MSCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3119	1863	1358	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	MUCONE 1S	MU1N21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8	7	3091	2460	617	D
Napoli	MUCONE 1S	MU1N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	15	13	3971	2513	1673	D
Napoli	MUCONE 2S	MU2N21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	7	6	2844	2348	945	D
Napoli	MUCONE 2S	MU2N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	5	5	1174	1034	688	D
Napoli	NAPOLI CENTRO	NACN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	33	33	12504	5423	4765	D
Napoli	NAPOLI L ALL 2	NL2N21	1	220	TERNA	34	33	12946	4429	3980	T
Napoli	NAPOLI DIR	NADN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	34	31	12892	7021	4357	D
Napoli	NAPOLI L	NALN21	1	220	TIRRENO POWE	33	33	12719	4058	3678	D
Napoli	NASISI FS	NSFN31	1	150	RFI	14	10	3710	2360	1377	D
Napoli	NASTRO CAR	NSCN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	20	19	7652	5334	4014	D
Napoli	NASTRO CAR	NSCN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	23	23	5981	1988	1793	D
Napoli	NOCERA	NOCN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	6619	4992	2788	D
Napoli	NOCI	NOIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1877	1600	1047	I
Napoli	NOLA	NOLN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	16	8082	5605	2457	D
Napoli	NOVA SIRI 2	NS2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1407	1165	498	I
Napoli	NOVOLEGNO	NOVN31	1	150	NOVOLEGNO	7	5	1948	1240	564	I
Napoli	OPPIDO	OPPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2607	2131	637	D
Napoli	ORICHELLA	ORIN31	1	150	ENDESA	15	14	3977	2352	1261	D
Napoli	ORSARA	EORN31	1	150	TERNA	8	8	2073	1738	710	T
Napoli	ORTANOVA	ORNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2200	1691	675	I
Napoli	OSTUNI	OSTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1994	1654	618	I
Napoli	PORTO CESAREO	POCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2332	1854	758	I
Napoli	P.EOLICO IARDINO	PEIN31	1	150	PARCO EOLICO	7	5	1831	1169	953	I
Napoli	PONTECAGNANO	PONN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3057	1747	1317	I
Napoli	PADULA	PADN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2314	1788	1078	D
Napoli	PALAG. FS	PGFN31	1	150	RFI	20	14	5303	3705	3131	I
Napoli	PALAGIANO	PALN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	22	15	5654	4437	3637	D
Napoli	PALAZZO 2	PA2N31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	10	8	2712	1964	1164	D
Napoli	PALMI S	PLSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2664	2125	1096	I
Napoli	PALO DEL COLLE	PDCN11	1	380	TERNA	18	17	12161	10260	6327	T
Napoli	PAOLA	PAON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1652	1373	601	I
Napoli	PATRIA	PATN11	1	380	TERNA	26	23	17173	10605	7506	T
Napoli	PATRIA	PATN11	2	380	TERNA	26	23	17173	692	621	T
Napoli	PATRIA	PATN21	1	220	TERNA	38	40	14345	7653	6628	T
Napoli	PATRIA	PATN31	1	150	TERNA	19	18	5057	1630	1533	T
Napoli	PATRIA	PATN31	2	150	TERNA	19	18	5057	1140	960	T
Napoli	PATRIA C.P.	PTDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	18	5029	1200	1002	I
Napoli	PE MONTE CUTE	PEMN31	1	150	PARCO EOLICO	9	7	2249	1780	928	I
Napoli	PE P.CORDA	PECN31	1	150	PARCO EOLICO	12	7	3016	2118	1254	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	PE S.PELAT	PEPN31	1	150	PARCO EOLICO	12	7	3016	2122	1257	I
Napoli	PE M.A. SEVERINO	PESN21	1	220	P.E. MARCO A	8	7	3194	2525	1229	D
Napoli	PICERNO FS	PCFN31	1	150	RFI	7	5	1873	1582	1034	I
Napoli	PIETRAMONTECOR	PMCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	6	1646	1355	665	I
Napoli	PIGNAT. FS	PNFN31	1	150	RFI	19	13	4902	2784	2017	I
Napoli	PIGNATARO	PIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	21	14	5366	3182	2218	D
Napoli	PINETAMARE	PMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3070	2036	989	I
Napoli	PISCIOLI	PSCN31	1	150	TERNA	8	7	2201	1808	702	T
Napoli	PISTICCI C.P.	PSDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2598	2213	1363	D
Napoli	PISTIC. FS	PTFN31	1	150	RFI	9	6	2395	2011	1284	I
Napoli	PISTICCI	PSTN21	1	220	TERNA	7	6	2856	2172	974	T
Napoli	PITAG.CR	PCRN31	1	150	PITAGORA	10	8	2626	1516	527	I
Napoli	POGGIO IMPERIALE	POIN31	1	150	TERNA	4	3	1016	857	754	T
Napoli	POGGIOREALE	PGRN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	33	30	12575	6806	4790	D
Napoli	POLIC. FS	PLFN31	1	150	RFI	5	3	1225	1040	420	I
Napoli	POLICORO	POON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1477	1236	448	I
Napoli	POLIGN. FS	POFN31	1	150	RFI	7	5	1770	1421	794	I
Napoli	POLISTENA	POLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3543	2562	1375	D
Napoli	PONTE ANNIBALE	PNAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3024	1475	1188	I
Napoli	POTENZA	POTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3044	2467	2187	I
Napoli	POTENZA E	POEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2581	2135	789	I
Napoli	POZZUOLI	POZN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	28	24	10790	6120	4748	D
Napoli	PRAIA	PRAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2546	1896	1123	D
Napoli	PRATA PR. ULTRA	PPUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2239	1408	666	I
Napoli	PRESENZANO	PREN11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	30	27	19734	11126	7115	D
Napoli	PRESENZANO	PREN21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	11	7	4274	3314	1679	D
Napoli	PUTIGNANO	PUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2479	2071	1231	I
Napoli	RACALE	RACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2171	1773	1038	I
Napoli	REGGIO CONDERA	RECN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2049	1706	1451	D
Napoli	REGGIO IND/LE	REIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1982	1656	1387	D
Napoli	RENDE	RENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2210	1692	590	D
Napoli	RIPALTA.FS	RIFN31	1	150	RFI	3	2	823	703	633	D
Napoli	RIV	RIVN21	1	220	ILVA (A)	24	23	9128	7631	6570	I
Napoli	RIZZICONI CE	RICN11	1	380	RIZZICONI EN	22	22	14424	8307	5713	D
Napoli	RIZZICONI CE	RICN12	1	380	RIZZICONI EN	22	22	14423	8520	5861	D
Napoli	RIZZICONI	RIZN11	1	380	TERNA	22	22	14520	8813	5948	T
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	1	150	TERNA	19	20	4934	2893	1613	T
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	2	150	TERNA	19	20	4934	3019	1611	T
Napoli	RIZZICONI	RIZN31	3	150	TERNA	19	20	4934	2017	1561	T

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	ROCC.EV.FS	REFN31	1	150	RFI	12	9	3081	2199	1242	I
Napoli	ROCCELLA IONICA	ROCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1677	1405	681	D
Napoli	ROGLIANO	ROGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2178	1630	826	D
Napoli	ROMAGN. FS	RMFN31	1	150	RFI	8	5	1988	1675	1675	I
Napoli	ROSARNO	RSRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3574	2381	559	D
Napoli	ROSETO	RSTN31	1	150	TERNA	8	9	2183	1811	1219	T
Napoli	ROSSANO	RSNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3540	1900	452	D
Napoli	ROSSANO TE	ROSN11	1	380	ENEL-PRODUZIONE	26	28	17134	9325	4924	D
Napoli	ROSSANO TE	ROSN31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	21	23	5462	2605	1635	D
Napoli	ROSSANO TE	ROSN31	2	150	ENEL-PRODUZIONE	21	23	5462	2270	1635	D
Napoli	ROTONDA	ROTN21	1	220	TERNA	18	16	6722	5069	3285	T
Napoli	ROTONDA	ROTN31	1	150	TERNA	19	17	5023	3134	955	T
Napoli	ROTONDA	ROTN31	2	150	TERNA	19	17	5023	1598	994	T
Napoli	ROTONDELLA	RTDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1428	1189	476	I
Napoli	RUTIGLIANO	RUTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3033	2265	806	I
Napoli	S.SANTIMO	SNTN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31	25	11933	7452	3501	D
Napoli	S.BARBARA	SBAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2675	1979	1489	D
Napoli	S.EUFEMIA IND/LE	SEIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	9	3430	2560	1028	I
Napoli	S.GIORGIO IONICO	SGIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2922	1887	876	I
Napoli	S.GIOV. IN FIORE	SGFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2876	1901	785	D
Napoli	S.GIOVANNI ROT.	SGRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2322	1751	980	D
Napoli	S.GIUSEPPE VES.2	SG2N31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2013	1315	628	I
Napoli	S.ILARIO IONICO	SILN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1665	1414	502	I
Napoli	S.MARCO ARGENT.	SMAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1835	1479	766	D
Napoli	S.MARIA CAPUA V.	SMRN11	1	380	TERNA	34	32	22056	13131	9354	T
Napoli	S.MARIA CAPUA V.	SMRN21	1	220	TERNA	37	39	14263	8915	8122	T
Napoli	S.MARIA CAPUA V.	SMRN31	1	150	TERNA	31	27	7931	2342	1688	T
Napoli	S.MARIA CAPUA V.	SMRN31	2	150	TERNA	31	27	7931	2761	1716	T
Napoli	S.MARIA CAPUA V.	SMRN31	3	150	TERNA	31	27	7931	1719	1633	T
Napoli	S.MARIA CV C.P.	SMDN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	17	4694	2184	1475	I
Napoli	S.MAURO FORTE	SMFN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2317	1881	823	D
Napoli	S.PANCRAZIO SAL	SPSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2131	1760	878	I
Napoli	S.PASQUALE	SPQN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1414	1200	1200	I
Napoli	S.PIET. FS	SPFN31	1	150	RFI	13	8	3266	2171	1137	I
Napoli	S.PIETRO VERN.	SPVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	10	3837	2436	1205	I
Napoli	S.PROCOPIO	SPRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2560	2034	1292	I
Napoli	S.SEBASTIANO	SSEN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	29	25	11191	6598	2293	D
Napoli	S.SEVE. FS	SSFN31	1	150	RFI	5	4	1254	1038	882	D
Napoli	S.SEVERO	SSVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2808	2311	1290	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	S.SOFIA	SSON11	1	380	TERNA	37	33	24180	14219	12502	T
Napoli	S.SOFIA	SSON21	1	220	TERNA	38	38	14418	8027	3358	T
Napoli	S.SOFIA	SSON22	1	220	TERNA	38	37	14392	8026	3350	T
Napoli	S.VALENTINO	SVLN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	15	7515	5463	4289	D
Napoli	S.VITO NORMANNI	SVNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2600	2048	522	I
Napoli	SALA CONSILINA	SACN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2218	1779	868	D
Napoli	SALAND. FS	SDFN31	1	150	RFI	11	8	2862	2190	2190	D
Napoli	SALANDRA	SLAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3137	2525	1798	D
Napoli	SALENTO	SATN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1568	1171	546	D
Napoli	SALERNO N	SALN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	18	13	6913	5284	2474	D
Napoli	SALINE FS	SLFN31	1	150	RFI	6	4	1612	1341	1341	I
Napoli	SANGALLI MANFR.V	SGLN31	1	150	SANGALLI MAN	6	4	1490	1052	431	I
Napoli	SANNICANDRO	SANN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1929	1633	768	I
Napoli	SANSEVERINO	SNSN31	1	150	CAMPANIA ENE	14	14	3630	2403	860	D
Napoli	SATRIANO 1S	SA1N31	1	150	ENDESA	11	8	2728	1890	1336	D
Napoli	SATRIANO 2S	SA2N31	1	150	ENDESA	11	9	2976	2004	1392	D
Napoli	SAVIGNA.FS	SVFN31	1	150	RFI	6	4	1435	1111	567	I
Napoli	SAVUTO	SVTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2674	1975	994	D
Napoli	SCAFATI	SCAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1937	1313	646	I
Napoli	SCALEA FS	SCFN31	1	150	RFI	9	6	2390	1805	1389	I
Napoli	SCANDALE	SCDN11	1	380	TERNA	16	13	10740	6388	3617	T
Napoli	SCANDALE	SCDN31	1	150	TERNA	20	18	5247	2256	1482	T
Napoli	SCANDALE	SCDN31	2	150	TERNA	20	18	5247	2268	1454	T
Napoli	SCANZANO	SZNN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1654	1393	403	I
Napoli	SCILLA	SCIN31	1	150	TERNA	10	8	2716	2198	1750	T
Napoli	SECONDIGLIANO	SECN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	31	25	11942	7372	3902	D
Napoli	SENISE	SENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2009	1673	760	D
Napoli	SERRA S.BRUNO	SSBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2302	1661	735	D
Napoli	SERRACAPR.	SRCN31	1	150	TERNA	10	8	2636	2040	952	T
Napoli	SERRAN.FS	SEFN31	1	150	RFI	8	5	2022	1641	491	I
Napoli	SESSA AUR.	SSAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	17	4885	3068	1295	D
Napoli	SET TEVER.	STVN11	1	380	SET	30	28	19511	11952	8740	D
Napoli	SIBARI	SIBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1924	1356	411	I
Napoli	SICIG.A.AL	SAKN31	1	150	TERNA	11	8	2766	2104	964	T
Napoli	SIDER.LUC	SRZN31	1	150	LUCCHINI	9	7	2420	2010	2010	I
Napoli	SIMERI CRICHI	SCRN11	1	380	EDISON	16	16	10395	5211	3005	D
Napoli	SIMERI MARE	SMMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2952	1460	584	D
Napoli	SISTEMI ENERGET.	SEGN31	1	150	SISTEMI ENER	9	8	2218	1728	702	I
Napoli	SOGETEL	SOGN21	1	220	SOGETEL	30	26	11375	6283	4391	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Napoli	SOL	SLON31	1	150	AIR LIQUIDE	9	6	2333	1451	1142	I
Napoli	SOLOFRA	SOLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2288	1505	563	I
Napoli	SORG.CAS.C	SGCN31	1	150	TERZI MINORI	8	6	1976	1560	777	D
Napoli	SOVERATO	SOVN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3315	2202	1485	D
Napoli	SOVERIA MANNELLI	SVMN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3004	2209	795	D
Napoli	SPARANISE CE	SPCN11	1	380	CALENIA ENER	29	28	19039	11857	8933	D
Napoli	SPARANISE CE	SPCN12	1	380	CALENIA ENER	29	28	19025	11765	8863	D
Napoli	SPARANISE ST	SPNN11	1	380	TERNA	29	28	19245	12639	9318	T
Napoli	SPILINGA	SPIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2128	1673	736	D
Napoli	SPINAZZOLA	SNZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2218	1712	588	D
Napoli	SSR	SSRN21	1	220	ILVA (A)	24	23	9152	7791	7427	I
Napoli	STARZA GRANDE	STGN21	1	220	TERNA	39	33	14726	8509	5577	T
Napoli	STILO	STIN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1801	1450	625	D
Napoli	STRONGOLI	STRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2644	1707	643	D
Napoli	STURNO	STUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1170	960	466	I
Napoli	SURAL	SRLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	4060	2993	1437	D
Napoli	SURAL UT	SUAN31	1	150	SURAL	15	10	3889	2645	1352	I
Napoli	SURBO FS	SURN31	1	150	RFI	13	9	3489	2660	1978	I
Napoli	T.E.C.	TECN31	1	150	T.E.C. TERMO	14	20	3576	2291	781	I
Napoli	TANAGRO	TNGN31	1	150	EDIPOWER	11	8	2930	2372	1734	D
Napoli	TARANTO E	TAEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	11	3965	2471	1558	I
Napoli	TARANTO MOLO	TMON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	10	4048	2901	1540	D
Napoli	TARANTO N	TANN21	1	220	TERNA	10	8	3859	2427	746	T
Napoli	TARANTO N	TANN31	1	150	TERNA	26	22	6766	3025	1574	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N11	1	380	TERNA	25	20	16614	13378	10216	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N21	1	220	TERNA	18	16	6924	5981	2622	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N22	1	220	TERNA	20	17	7694	6613	2620	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N23	1	220	TERNA	17	15	6658	5754	2623	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N31	1	150	TERNA	27	23	6916	3492	1692	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N31	2	150	TERNA	27	23	6916	3321	1761	T
Napoli	TARANTO N2	TN2N31	3	150	TERNA	27	23	6916	2323	1764	T
Napoli	TARANTO O	TAON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	12	4358	2856	1640	D
Napoli	TARANTO S	TASN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3766	2384	1803	I
Napoli	TARANTO SMIST.	TSMN21	1	220	TERNA	24	23	9138	7729	7073	T
Napoli	TARANTO SMIST.	TSMN22	1	220	TERNA	24	23	9142	7753	7123	T
Napoli	TARANTO SMIST.	TSMN23	1	220	TERNA	24	23	9120	7683	6866	T
Napoli	TAURIANOVA	TAUN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3182	2536	1755	D
Napoli	TECNOPARCO	TCPN21	1	220	TECNOPARCO	7	6	2793	2090	960	D
Napoli	TERLIZZI	TEZN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1951	1440	613	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima		Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]	[kV]		[kA]	[kA]				
Napoli	TERRANOVA	TERN21	1	220	TERNA	8	7	3211	2648	1253	T	
Napoli	TIMPAGRANDE	TPGN31	1	150	ENDESA	14	12	3592	2056	1691	D	
Napoli	TIMPAGRANDE	TPGN32	1	150	ENDESA	14	12	3591	2055	1691	D	
Napoli	TIMPAGRANDE	TPGN33	1	150	ENDESA	14	12	3560	2025	1670	D	
Napoli	TITO SMISTAMENTO	TTON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2618	2144	1505	I	
Napoli	TITO C.P.	TITN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2663	2183	1261	I	
Napoli	TORANO	TORN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1878	1497	716	D	
Napoli	TORRACA	TRCN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1322	1006	416	I	
Napoli	TORRE M FS	TMFN31	1	150	RFI	7	5	1916	1449	698	I	
Napoli	TORRE N	TONN21	1	220	ENEL-DISTRIBUZIONE	20	14	7638	5482	4013	D	
Napoli	TRANI	TRAN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	8	3315	1934	1551	I	
Napoli	TREBIS. FS	TRBN31	1	150	RFI	6	4	1498	1137	429	I	
Napoli	TRICARICO	TRRN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1734	1409	663	I	
Napoli	TRICASE	TRSN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1411	1264	607	I	
Napoli	TRIGGIANO	TIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	4339	2545	1861	I	
Napoli	TRINERGY4 AVIGL.	IAVN31	1	150	TRINERGY 4	8	12	2103	1668	783	I	
Napoli	TRINERGY 6	TY6N31	1	150	TRINERGY 6	4	3	1013	835	737	D	
Napoli	TRINITAPOLI	TRPN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1917	1418	736	I	
Napoli	TROIA	TRIN31	1	150	TERNA	9	9	2425	1984	861	T	
Napoli	TROIA C.P.	TRON31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	8	2237	1856	719	D	
Napoli	TURI	TURN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2515	2047	982	I	
Napoli	TUSCIANO	TUSN21	1	220	TERNA	18	15	6720	5213	775	T	
Napoli	VILLA LITERNO	VLTN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	9	3631	2048	958	I	
Napoli	VAGLIO FS	VGFN31	1	150	RFI	8	6	2153	1808	740	I	
Napoli	VAIRANO FS	VRFN31	1	150	RFI	16	11	4226	2788	2503	I	
Napoli	VALLESACCARDA	VSCN31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	8	9	2186	1736	534	T	
Napoli	VENOSA	VENN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2050	1705	560	I	
Napoli	VIBO VALENTIA	VIBN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2028	1643	771	D	
Napoli	VICO DEL GARGANO	VDGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1314	1039	476	D	
Napoli	VIESTE	VIEN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1265	993	545	D	
Napoli	VIGGIANO	VIGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1874	1518	782	I	
Napoli	VILLAPIANA LIDO	VPLN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1676	1248	443	I	
Napoli	VILLA S.GIOVANNI	VSGN31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2027	1689	1033	D	
Napoli	VOLTURARA	VOLN31	1	150	TERNA	6	9	1512	1292	970	T	
Napoli	VOREAS P/M	VPMN31	1	150	VOREAS	7	7	1927	1476	689	I	

AREA TERRITORIALE PALERMO

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	ACCIAIERIE SICILIA	ACSP31	1	150	ACCIAIERIE D	11	7	2888	2083	736	I
Palermo	ACICASTELLO	ACCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1485	1281	800	I
Palermo	ACIREALE FS	ACFP31	1	150	RFI	6	3	1450	1146	550	I
Palermo	ADRANO	ADRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2320	1574	395	D
Palermo	AGIP GELA	AGGP31	1	150	AGIP PETROLI	12	6	3126	2477	1482	D
Palermo	AGRIGENTO FS	AGFP31	1	150	RFI	8	7	2178	1511	1274	I
Palermo	AGRIGENTO	AGRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2200	1620	1351	D
Palermo	AGRIGENTO 2	AG2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2198	1585	1212	I
Palermo	ALCAMO	ALCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2091	1614	501	D
Palermo	ANAPO C.LE	ANPP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	23	22	8769	4514	3483	D
Palermo	ANAPO C.LE	ANPP21	2	220	ENEL-PRODUZIONE	23	22	8832	4515	3483	D
Palermo	ASSORO	ASRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1464	1170	683	I
Palermo	AUGUSTA 2	AU2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	10	3706	2299	911	D
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	16	15	4107	2531	2176	D
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	16	15	4107	2531	2176	D
Palermo	AUGUSTA C.LE	AUGP33	1	150	ENEL-PRODUZIONE	16	15	4107	2609	2244	D
Palermo	AUGUSTA S.NE	AUSP31	1	150	TERNA	19	18	4901	2902	2451	T
Palermo	BAGHERIA	BAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1484	1691	901	I
Palermo	BAGHERIA 2	BG2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1400	1772	773	I
Palermo	BARCA	BARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	8	2154	1605	461	D
Palermo	BARRAFRANCA	BRRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1507	1291	485	D
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP21	1	220	TERNA	14	12	5415	4143	2828	T
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP31	1	150	TERNA	11	9	2856	2280	1411	T
Palermo	BELLOLAMPO	BLLP31	2	150	TERNA	14	12	3550	2923	1405	T
Palermo	BELPASSO	BELP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2897	1962	1083	D
Palermo	BORSELLINO	BORP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3514	2879	2328	I
Palermo	BRANCACCIO FS	BRFP31	1	150	RFI	12	10	3158	2405	2078	D
Palermo	BRANCACCIO	BRCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	10	3273	2693	2290	D
Palermo	BRONTE	BROP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1718	1162	586	D
Palermo	CALATABIANO FS	CAFP31	1	150	RFI	4	2	941	813	643	I
Palermo	CALTAGIRONE	CAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1403	1225	538	D
Palermo	CALTANISSET CP	CLTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2366	1903	1072	D
Palermo	CALTANISSET FS	CLFP31	1	150	RFI	7	4	1816	1485	551	I
Palermo	CALTANISSET S.NE	CTTP31	1	150	TERNA	11	6	2733	2079	1492	T
Palermo	CALTANISSET S.NE	CTTP31	2	150	TERNA	5	3	1245	1038	509	T
Palermo	CALTAVUTURO	CAVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1792	1562	789	D
Palermo	CAMPOFRANCO FS	CPFP31	1	150	RFI	5	3	1299	1057	322	I
Palermo	CANICATTI'	CANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1555	1251	384	D
Palermo	CANTIERI NAVALI	NAVP31	1	150	FINCANTIERI	11	9	2821	2153	1305	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE		TENSIONE IMPIANTO	Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	CAPO D'ORLANDO	CDOP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	2	867	772	617	I
Palermo	CARACOLI	CRCP21	1	220	TERNA	23	25	8944	6635	4584	T
Palermo	CARACOLI	CRCP31	1	150	TERNA	8	7	2126	2016	1097	T
Palermo	CARACOLI	CRCP31	2	150	TERNA	7	7	1787	1763	1142	T
Palermo	CARACOLI	CRCP31	3	150	TERNA	10	10	2500	1450	1095	T
Palermo	CARINI	CRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2399	1937	1243	D
Palermo	CARINI FS	CRFP31	1	150	RFI	9	6	2306	1783	1177	I
Palermo	CARLENTINI S.NE	CARP31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	9	6	2344	1416	730	T
Palermo	CASSIBILE	CABP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2014	1733	372	D
Palermo	CASTELBUONO	CSBP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1984	1178	569	D
Palermo	CASTELVETRANO	CSVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1911	1540	948	I
Palermo	CASTIGLIONE	CSGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1546	876	688	D
Palermo	CASTRONOVO FS	CSFP31	1	150	RFI	5	3	1403	1159	368	I
Palermo	CASTRONOVO	CASP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1563	1278	379	D
Palermo	CASTROREALE	CSTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2156	1499	1018	D
Palermo	CASUZZE	CSZP31	1	150	TERNA	14	12	3600	2940	2703	T
Palermo	CASUZZE	CSZP32	1	150	TERNA	5	4	1364	2422	1168	T
Palermo	CASUZZE	CSZP32	2	150	TERNA	14	12	3599	2984	2853	T
Palermo	CATANIA CENTRO	CTCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	4213	2797	2240	I
Palermo	CATANIA EST	CTEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	12	3775	2487	2037	I
Palermo	CATANIA NORD	CTNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1613	1385	839	I
Palermo	CEFALU'	CFLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1271	898	750	I
Palermo	CEFALU' FS	CEFP31	1	150	RFI	4	2	986	913	665	I
Palermo	CEMENTERIE	CE7P31	1	150	ITALGEN (B)	9	8	2275	1606	1474	D
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP11	1	380	TERNA	11	9	7530	5347	3265	T
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP21	1	220	TERNA	18	14	6861	4796	3430	T
Palermo	CHIARAMONTE GULFI	CHGP31	1	150	TERNA	11	9	2843	2320	1175	T
Palermo	CIMINNA CP	CMNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	9	2658	2001	321	D
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP21	1	220	TERNA	16	13	6053	4572	2380	T
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP31	1	150	TERNA	10	9	2680	2144	1249	T
Palermo	CIMINNA S.NE	CMRP31	2	150	TERNA	10	8	2526	2080	1380	T
Palermo	COLLA S.NE	CLAP31	1	150	ENEL	6	4	1650	1443	757	I
Palermo	COLLESANO	CLNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2055	1263	479	D
Palermo	COMISO	COMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2181	1845	841	D
Palermo	CONTESSE FS	COFP31	1	150	RFI	11	8	2732	2116	1428	I
Palermo	CONTESSE	CONP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	2988	2262	1226	I
Palermo	CONTRASTO C.LE	CNTP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	9	1918	1338	562	D
Palermo	CORLEONE	COLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1396	1200	929	I
Palermo	CORRIOLO	CORP21	1	220	TERNA	30	32	11549	7411	2312	T

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
				[kV]		[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	CORRIOLO	CORP31	1	150	TERNA	16	16	4078	3284	1661	T
Palermo	CORRIOLO	CORP31	2	150	TERNA	15	15	3956	2998	204	T
Palermo	CUSMANO	CUSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2894	2347	1478	I
Palermo	CUSTOMACI	CUTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1782	1288	720	D
Palermo	DIRILLO	DIRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	4	2106	1747	1747	D
Palermo	DUFERDOFIN	FDNP21	1	220	DUFERDOFIN	25	23	9503	6609	5989	D
Palermo	ENNA FS	ENFP31	1	150	RFI	8	5	2005	1556	1014	I
Palermo	ERG NUCE NORD	APPP31	1	150	ERG PETROLI	9	11	2368	2020	1879	D
Palermo	ERG NUCE NORD	APPP32	1	150	ERG PETROLI	9	11	2374	2071	1990	D
Palermo	ERG NUCE NORD	APPP33	1	150	ERG PETROLI	9	11	2377	2095	2056	D
Palermo	ERG NUCE NORD	APPP34	1	150	ERG PETROLI	16	14	4258	2636	464	D
Palermo	ERG NUCE SUD	ERGP31	1	150	ERG PETROLI	11	10	2926	2492	1508	I
Palermo	ESSO	ESSP31	1	150	ESSO RAFFIN	17	16	4528	2594	121	D
Palermo	FAVARA 2	FA2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	9	2433	1707	1067	I
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP21	1	220	TERNA	11	8	4379	3320	2080	T
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP31	1	150	TERNA	9	9	2450	1802	923	T
Palermo	FAVARA S.NE	FAVP31	2	150	TERNA	8	6	2017	1689	908	T
Palermo	FIAT AUTO	FIAP31	1	150	FIAT	9	8	2277	1284	998	I
Palermo	FIUMETORTO	FIUP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2019	1259	983	I
Palermo	FONTANAROSSA FS	FOFP31	1	150	RFI	17	13	4352	2707	763	D
Palermo	FRANCOFONTE S.NE	FRFP31	1	150	TERNA	7	4	1867	606	501	T
Palermo	FRANCOFONTE	FRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2003	565	473	D
Palermo	FULGATORE	FULP21	1	220	TERNA	7	6	2688	2003	568	T
Palermo	FULGATORE	FULP31	1	150	TERNA	10	9	2492	1472	1025	T
Palermo	FURNARI	FURP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2140	1695	382	D
Palermo	FURNARI FS	FUXP31	1	150	RFI	2	1	521	460	400	D
Palermo	GELA	GELP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	6	3125	2486	1548	D
Palermo	GELA 2	GE2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2439	1996	509	I
Palermo	GIARDINI	GRDP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1459	723	590	D
Palermo	GIARRE	GIAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1550	521	449	D
Palermo	GROTTAFUMATA C.LE	GROP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	7	1819	1297	631	D
Palermo	GUADALAMI C.LE	GUAP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	12	3241	2128	1546	D
Palermo	GUADALAMI CP	GDLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	12	3268	2348	1659	D
Palermo	ISAB	ISAP31	1	150	ISAB	16	13	4056	3330	1327	D
Palermo	ISAB	ISAP31	2	150	ISAB	15	12	3804	2564	1386	D
Palermo	ISAB ENERGY	ISBP11	1	380	ISAB ENERGY	9	9	5893	3980	2911	D
Palermo	LENTINI	LENP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2431	1840	1076	D
Palermo	LENTINI FS	LEFP31	1	150	RFI	10	7	2704	1917	1122	D
Palermo	LICATA	LICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1690	1429	679	I

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	MONTE NARBONE S.NE	MNBP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1691	1432	676	I
Palermo	MARSALA	MARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1891	1318	739	D
Palermo	MATAROCCO	MATP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2052	1355	666	D
Palermo	MAZARA	MAZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2136	1655	1130	D
Palermo	MAZARA 2	MZ2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1879	1427	610	D
Palermo	MEGARA FS	MEFP31	1	150	RFI	18	16	4597	2658	769	D
Palermo	MELILLI	MLLP21	1	220	TERNA	26	27	10032	4981	3755	T
Palermo	MELILLI	MLLP31	1	150	TERNA	13	12	3329	2782	1029	T
Palermo	MELILLI	MLLP31	2	150	TERNA	19	19	4965	3990	1420	T
Palermo	MELILLI	MLLP31	3	150	TERNA	18	16	4596	2939	1489	T
Palermo	MESSINA NORD	MENP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3036	2266	1091	I
Palermo	MESSINA RIVIERA	MERP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2363	1816	907	I
Palermo	MILAZZO FS	MIFP31	1	150	RFI	2	1	445	394	350	D
Palermo	MINEO	MINP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1107	896	375	I
Palermo	MINEO S.NE	MNOP31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	7	4	1724	814	636	T
Palermo	MONREALE	MNRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2748	2261	922	D
Palermo	MONTEMAGGIORE FS	MNFP31	1	150	RFI	5	4	1336	933	774	I
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP21	1	220	TERNA	19	14	7201	4648	3085	T
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP31	1	150	TERNA	19	15	4866	3164	1367	T
Palermo	MISTERBIANCO	MSBP31	2	150	TERNA	9	8	2315	1941	1015	T
Palermo	MULINI	MULP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3369	2780	2536	I
Palermo	NARO	NARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1662	1409	713	I
Palermo	NICOLETTI	NICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2312	1754	1095	D
Palermo	NICOSIA	NCSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2019	1221	511	I
Palermo	NISSORIA	NSSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1845	1415	518	D
Palermo	NOTO	NOTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1537	1337	424	D
Palermo	OSPEDALETTO	OSPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1802	1178	884	I
Palermo	PANTANO D'ARCI	PDAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3198	2262	925	D
Palermo	PACE DEL MELA	PDMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3100	2193	774	I
Palermo	PACHINO	PCHP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1336	1169	499	D
Palermo	PALLAVICINO	PLVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3085	2524	1251	I
Palermo	PARADISO	PRDP11	1	380	TERNA	17	14	10986	7733	3863	T
Palermo	PARTANNA	PNAP21	1	220	TERNA	12	9	4683	3389	1776	T
Palermo	PARTANNA	PNAP31	1	150	TERNA	9	7	2273	1804	1135	T
Palermo	PARTANNA	PNAP31	2	150	TERNA	7	6	1937	1580	1147	T
Palermo	PARTINICO CLE	PNCP31	1	150	IVPC	10	8	2578	1821	1091	I
Palermo	PARTINICO S.NE	PRRP21	1	220	TERNA	15	12	5588	4137	3279	T
Palermo	PARTINICO S.NE	PRRP31	1	150	TERNA	10	8	2608	1996	1306	T
Palermo	PARTINICO 2	PANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	8	2605	1980	1146	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	PARTINICO CP	PARP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2747	2122	1649	D
Palermo	PATERNO' C.LE	PATP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	9	1997	1430	507	D
Palermo	PATERNO' CP	PASP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	7	2863	2004	362	D
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP11	1	380	TERNA	11	8	7512	5538	2992	T
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP31	1	150	TERNA	10	9	2494	2061	1368	T
Palermo	PATERNO' S.NE	PTRP31	2	150	TERNA	9	8	2315	1747	1372	T
Palermo	PATTI	PTTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1252	1104	812	I
Palermo	PATTI FS	PTFP31	1	150	RFI	2	1	589	517	443	D
Palermo	PETRALIA	PTLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	1967	1319	460	I
Palermo	PIRAINO	PINP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	1011	897	694	I
Palermo	POLIMERI EUROPA	PMRP21	1	220	POLIMERI EUR	14	9	5162	3747	2467	D
Palermo	PORTO EMPED C.LE	PECP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	9	2448	1666	1529	D
Palermo	PORTO EMPED C.LE	PECP32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	9	2448	1609	1476	D
Palermo	PORTO EMPED CP	PEPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	9	2455	1701	1330	D
Palermo	PORTO EMPED S.NE	PEMP31	1	150	TERNA	9	9	2463	1732	1579	T
Palermo	POZZALLO	POZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1422	1243	452	D
Palermo	PRIOLO C.LE	PRGP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	22	22	8485	4289	3348	D
Palermo	PRIOLO C.LE	PRGP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	18	19	4700	3874	3034	D
Palermo	PRIOLO CP	PROP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	15	4469	2790	2060	D
Palermo	PRIOLO S.N	PRIP11	1	380	TERNA	9	9	5897	4029	2924	T
Palermo	QUATTROMANDAMENTI	QTMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3346	2702	2195	I
Palermo	QUATTROVENTI	QUAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2916	2384	1386	I
Palermo	RACALMUTO FS	RCFP31	1	150	RFI	6	5	1677	1324	343	I
Palermo	RACALMUTO	RACP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1890	1468	352	D
Palermo	RADDUSA F.S.	RDFP31	1	150	RFI	5	3	1366	1101	659	I
Palermo	RAFFINERIA MILAZZO	RAMP31	1	150	RAFFINERIE M	14	13	3647	2690	206	D
Palermo	RAGUSA	RAGP21	1	220	TERNA	18	13	6669	4571	2799	T
Palermo	RAGUSA	RAGP31	1	150	TERNA	11	9	2874	2376	1011	T
Palermo	RAGUSA	RAGP31	2	150	TERNA	7	6	1835	1589	1287	T
Palermo	RAGUSA 2	RA2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2583	2146	968	D
Palermo	RAGUSA 3	RA3P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2841	2150	968	D
Palermo	RAGUSA NORD	RANP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1829	1477	804	I
Palermo	RAVANUSA	RAVP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1616	1309	732	I
Palermo	RESUTTANA	RESP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3368	2722	2095	I
Palermo	RIBERA	RIBP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1715	1331	585	D
Palermo	ROCCA	ROCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3213	2681	2184	D
Palermo	ROCCALUMERA 2	RO2P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1545	1352	936	I
Palermo	ROCCALUMERA FS	ROFP31	1	150	RFI	6	4	1521	1276	899	I
Palermo	ROSOLINI	RSLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1321	1157	509	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	S.AGATA	SAGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	2	693	620	516	I
Palermo	S.CROCE CAMERINA	SCMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1770	1517	815	I
Palermo	S.CARLO	SCLP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	1025	862	501	I
Palermo	S.CATERINA	SCAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	5	2293	1827	593	D
Palermo	S.CECILIA	SCEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3065	2299	1041	I
Palermo	S.CONO	SCNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	6	2595	1772	1102	D
Palermo	S.COSIMO	SCSP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	9	3090	2347	1529	I
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP21	1	220	EDIPOWER	28	29	10826	6971	6312	D
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP21	2	220	EDIPOWER	28	29	10827	6695	6060	D
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP22	1	220	EDIPOWER	26	25	9751	6610	5990	D
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP23	1	220	EDIPOWER	26	25	9774	6794	6156	D
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP31	1	150	EDIPOWER	13	13	3331	2213	1622	D
Palermo	S.F. DEL MELA C.LE	SFMP32	1	150	EDIPOWER	14	15	3759	3106	2137	D
Palermo	S.GIOVANNI GALERMO	SGGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1843	1570	904	I
Palermo	S.LEONARDO	SLEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1869	1844	724	I
Palermo	S.NINFA	SNIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1364	1148	902	I
Palermo	S.STEFANO FS	SSFP31	1	150	RFI	2	1	635	584	473	I
Palermo	S.STEFANO CAMASTRA	SSCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	3	2	684	539	483	I
Palermo	S.VENERINA	SVNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1488	949	683	D
Palermo	SALEMI	SALP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	3	1130	963	784	I
Palermo	SASOL ITALY	SSAP31	1	150	SASOL ITALY	13	9	3342	2083	875	I
Palermo	SCIACCA	SCCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1610	1299	622	D
Palermo	SCICLI	SCIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1760	1424	789	I
Palermo	SCORDIA	SCOP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1743	693	559	D
Palermo	SERRA MARROCCO CP	SRMP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2076	1201	531	I
Palermo	SERRADIFALCO FS	SEFP31	1	150	RFI	5	3	1340	1095	368	I
Palermo	SIGONELLA	SIGP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2098	1608	792	I
Palermo	SIO PA	SI7P31	1	150	AIR LIQUIDE	11	9	2862	2419	975	D
Palermo	SIO PA	SI7P31	2	150	AIR LIQUIDE	15	13	3993	3284	1319	D
Palermo	SIRACUSA 1	SR1P31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2846	2400	342	D
Palermo	SIRACUSA NORD	SRNP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3664	3031	1233	I
Palermo	SIRACUSA FS	SRFP31	1	150	RFI	7	4	1820	1352	599	I
Palermo	SORGENTE	SRGP11	1	380	TERNA	17	16	11500	8058	4839	T
Palermo	SORGENTE	SRGP21	1	220	TERNA	31	34	11813	7771	6928	T
Palermo	SORGENTE	SRGP31	1	150	TERNA	16	15	4063	3050	1548	T
Palermo	SORGENTE	SRGP31	2	150	TERNA	14	14	3677	2483	1762	T
Palermo	SORGENTE	SRGP31	3	150	TERNA	16	17	4114	3392	1602	T
Palermo	SORTINO	SORP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	10	7	2681	2282	363	D
Palermo	ST MICROELECTR	STEP31	1	150	STMICROELECT	9	6	2341	1762	828	I

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Palermo	ST - M6	MM6P31	1	150	STMICROELECT	10	6	2601	1921	862	I
Palermo	TOMMASO NATALE	TNAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2144	1765	1197	D
Palermo	TERMICA MILAZZO	TEMP31	1	150	EDISON (A)	14	13	3743	2839	2132	D
Palermo	TERMINI IMER C.LE	TIMP21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	22	24	8536	6329	4564	D
Palermo	TERMINI IMER C.LE	TIMP21	2	220	ENEL-PRODUZIONE	23	24	8621	6324	4545	D
Palermo	TERMINI IMER C.LE	TIMP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	9	2369	1362	1044	D
Palermo	TERMINI IMER C.LE	TIMP32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	8	2299	1362	1044	D
Palermo	TERMINI IMER FS	TEFP31	1	150	RFI	7	6	1836	1687	993	I
Palermo	TERRAPELATA	TEPP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	4	1987	1641	404	D
Palermo	TRAPANI C.LE	TPTP31	1	150	ENDESA	10	9	2475	1382	981	D
Palermo	TRAPANI C.LE	TPTP32	1	150	ENDESA	10	9	2475	1382	981	D
Palermo	TRAPANI CP	TRAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1774	1165	933	I
Palermo	TROINA C.LE	TROP31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	9	7	2265	1224	487	D
Palermo	TROINA CP	TRCP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2115	671	671	D
Palermo	UCRIA	UCRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1688	1288	454	D
Palermo	UDITORE	UDTP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2867	2303	1325	I
Palermo	UNICEM	UN7P31	1	150	BUZZI UNICEM	16	14	4257	2566	2206	D
Palermo	VILLA BELLINI	VBEP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	13	4180	2777	2309	I
Palermo	VILLAFRANCA	VFRP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	6	2244	1718	1022	I
Palermo	VILLAFRANCA FS	VLFP31	1	150	RFI	6	4	1650	1359	1038	I
Palermo	VALGUARNERA	VALP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2128	1613	814	D
Palermo	VIAGRANDE	VIAP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	4	1748	1060	738	D
Palermo	VITTORIA	VITP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	5	2148	1814	942	D
Palermo	VITTORIA SUD	VISP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	3	1590	1348	1348	I
Palermo	VIZZINI	VIZP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1565	1366	455	D
Palermo	VIZZINI S.NE	VZNP31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	7	4	1708	1488	426	T
Palermo	ZAPPULLA FS	ZAFP31	1	150	RFI	3	2	793	688	562	D
Palermo	ZIA LISA	ZLIP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	13	4492	2965	2489	D
Palermo	ZONA IND. CATANIA	ZICP31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	8	3182	2300	761	D

AREA TERRITORIALE CAGLIARI

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Cagliari	AGLIENTU	AGLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1329	1243	562	D
Cagliari	AIR LIQUIDE CA	ALIC31	1	150	AIR LIQUIDE	13	11	3370	2723	1252	D
Cagliari	ALGHERO	ALGC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1376	1216	439	D
Cagliari	ALGHERO 2	ALHC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1854	1631	367	D
Cagliari	SEZIONAM. SAMATZAI	ALZC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2457	1808	1808	I
Cagliari	ALL. MOLENTARGIUS	MO1C31	1	150	TERNA	12	10	3147	2510	1682	T
Cagliari	ARBATAX	ABXC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1175	865	406	D
Cagliari	EAF ARMUNGIA	ARMC31	1	150	ERIS	4	4	1070	875	412	I
Cagliari	ARZACHENA	ARZC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1289	1200	507	D
Cagliari	ARZACHENA 2	AR2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1226	1159	553	D
Cagliari	BUDDUSO	BUDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1470	1276	594	D
Cagliari	BUSACHI	BSAC21	1	220	TERNA	8	6	2872	2340	1201	T
Cagliari	C.W.F.ITALIA	CWFC31	1	150	C.W.F. ITALI	7	6	1873	1534	564	D
Cagliari	CAGLIARI CENTRO	CA3C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	16	4142	2963	1796	D
Cagliari	CAGLIARI 4	CA4C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	12	3587	2810	1298	D
Cagliari	CAGLIARI SUD	CSUC11	1	380	TERNA	10	11	6802	5344	4611	T
Cagliari	CAGLIARI SUD	CSUC31	1	150	TERNA	17	16	4332	3390	1375	T
Cagliari	CAMPO PISANO	CPIC31	1	150	IGEA	8	6	2011	1687	688	I
Cagliari	CHEREMULE	CHEC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2194	1893	461	D
Cagliari	CHILIVANI	CHIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2414	2052	418	D
Cagliari	CODRONGIANOS	CODC11	1	380	TERNA	10	11	6615	5403	2619	T
Cagliari	CODRONGIANOS	CODC21	1	220	TERNA	13	17	4930	4015	3310	T
Cagliari	CODRONGIANOS	CODC31	1	150	TERNA	20	21	5097	4134	1348	T
Cagliari	COGHINAS	COGC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1908	1648	594	D
Cagliari	E. CAMPIDANO	GUSC31	1	150	FRI.EL.	8	7	2163	1574	556	I
Cagliari	ENICHEM ASSEMINI	EASC31	1	150	ENICHEM (A)	20	22	5203	3376	1386	D
Cagliari	ENICHEM OTTANA	ECOC21	1	220	ENICHEM (A)	11	9	4105	3042	2140	D
Cagliari	ENICHEM P.T.	EPTC31	1	150	ENICHEM (A)	15	14	3791	3146	2522	D
Cagliari	ENICHEM P.T.	EPTC32	1	150	ENICHEM (A)	19	17	5010	3757	1656	D
Cagliari	ENICHEM P.T.	EPTC33	1	150	ENICHEM (A)	19	17	5011	3757	1656	D
Cagliari	ENICHEM SCH.	RASC31	1	150	POLIMERI EUR	14	12	3753	2960	1956	D
Cagliari	PARCO EOLICO CADAU	CADC31	1	150	ENERGIA VERD	19	20	4886	2899	2899	D
Cagliari	EURALLUMINA	EURC21	1	220	EURALLUMINIA	17	20	6515	4257	3415	D
Cagliari	FIUMESANTO CARBO	FSAC11	1	380	ENDESA	12	13	7977	6555	5629	D
Cagliari	FIUMESANTO CARBO	FSAC31	1	150	ENDESA	21	23	5576	4756	1406	D
Cagliari	FIUMESANTO OLIO	FSOC11	1	380	ENDESA	12	13	7925	6270	5418	D
Cagliari	FIUMESANTO OLIO	FSOC31	1	150	ENDESA	20	21	5239	4143	2000	D
Cagliari	FIUMESANTO OLIO	FSOC31	2	150	ENDESA	20	21	5234	4143	2000	D
Cagliari	FAS	FASC31	1	150	FAS	9	6	2288	1888	1149	D

VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Cagliari	CAMPO EOL. FLORINAS	CEFC31	1	150	ENDESA	15	14	3972	2906	901	D
Cagliari	FLORINAS STAZIONE	FLOC31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	16	14	4040	3339	939	T
Cagliari	FLUMENDOSA 2	FL2C31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	5	5	1198	844	460	D
Cagliari	FLUMENDOSA STD	FLDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	5	1197	846	451	D
Cagliari	FLUMINIMAGG.	FLMC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1315	1134	574	I
Cagliari	GALTELLI	GALC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	4	2	956	844	631	I
Cagliari	GONI	GONC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1518	1191	471	D
Cagliari	GUSPINI	GUPC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	7	2179	1690	570	D
Cagliari	IGLESIAS 1	IG1C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2192	1827	710	D
Cagliari	IGLESIAS 2	IG2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2052	1713	790	D
Cagliari	ILA	SALC31	1	150	ILA	11	10	2778	2186	1203	D
Cagliari	ISILI	ISIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1288	983	341	D
Cagliari	IVPC4 VIDDALBA	IVPC31	1	150	IVPC4	7	6	1929	1494	430	I
Cagliari	LANUSEI	LANC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1208	919	365	D
Cagliari	LULA	LULC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1527	1304	636	D
Cagliari	MACOMER	MACC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1582	1378	606	D
Cagliari	METALPHA	GCRC31	1	150	METALPHA	16	15	4113	3004	1267	D
Cagliari	MOLENTARGIUS	MOLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	17	4268	3056	1663	D
Cagliari	MONTE ORO	MORC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2890	2492	1193	D
Cagliari	MONTEPONI	MPOC31	1	150	IGEA	8	6	2179	1756	699	I
Cagliari	MURAVERA	MURC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1567	1332	698	I
Cagliari	NARBOLIA	NARC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	5	1675	1436	388	D
Cagliari	NULVI	NULC31	1	150	FRI.EL.	11	10	2967	2154	1340	I
Cagliari	NUORO	NUOC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1694	1415	526	D
Cagliari	NUORO 2	NU2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1786	1477	502	D
Cagliari	NURAXI FIGUS	NUXC31	1	150	CARBOSULCIS	10	9	2519	2090	1174	D
Cagliari	NURAXI FIGUS	NUXC32	1	150	CARBOSULCIS	6	4	1484	1244	432	D
Cagliari	NURRA	NURC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	19	19	4977	3925	1323	I
Cagliari	NURRI	NRRC31	1	150	TERNA	5	4	1426	1089	318	T
Cagliari	NURRI MONTE GUZZINI	NMGC31	1	150	FRI.EL.	5	4	1419	1039	314	D
Cagliari	OLBIA	OLBC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1490	1351	867	D
Cagliari	OLBIA 2	OL2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	4	1400	1263	499	D
Cagliari	OLLASTRA	OLSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1862	1584	509	D
Cagliari	ORISTANO	ORSC21	1	220	TERNA	8	6	2903	2402	1584	T
Cagliari	ORISTANO	ORSC31	1	150	TERNA	9	8	2432	2009	784	T
Cagliari	OTTANA	OTTC21	1	220	TERNA	11	10	4158	3113	2170	T
Cagliari	OZIERI	OZIC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	5	1870	1594	464	D
Cagliari	PABILLONIS	PABC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1859	1498	671	D
Cagliari	PADRIA	PADC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1250	1100	556	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	Icc trifase massima	Icc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Cagliari	PALAU	PALC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1179	1145	594	D
Cagliari	PLOAGHE STAZ.	PLOC31	1	150	BRULLI TRASMISSIONE	15	13	3836	3093	977	T
Cagliari	CAMPO E. PLO-OSI-NUL	OSIC31	1	150	IVPC SARDEGN	15	13	3781	2721	936	D
Cagliari	PORTOCANALE	PCAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	16	4100	2927	1973	D
Cagliari	PORTOSCUSO	PSOC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	20	6472	4079	3300	D
Cagliari	PORTOSCUSO	PSOC23	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	19	6426	4079	3300	D
Cagliari	PORTOTORRES1	PT1C31	1	150	TERNA	20	17	5133	4320	3622	T
Cagliari	QUARTU S.ELENA	QARC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3066	2454	1846	D
Cagliari	QUARTUCCIU	QUAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3387	2677	1684	D
Cagliari	RUMIANCA	RUMC11	1	380	TERNA	11	12	7095	5510	4327	T
Cagliari	RUMIANCA	RUMC21	1	220	TERNA	14	13	5291	4043	3126	T
Cagliari	RUMIANCA	RUMC31	1	150	TERNA	20	22	5256	3639	1366	T
Cagliari	S.ANTIOCO	SANC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1692	1418	551	D
Cagliari	S.GILLA	SGLC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3231	2545	1651	D
Cagliari	S.GILLA CENTRALE	SGCC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	10	3180	2287	1539	D
Cagliari	S.GIOVANNI SUERGIU	SGSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1588	1344	611	D
Cagliari	S.GIUSTA	STAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2025	1654	580	D
Cagliari	S.MARGHERITA	SMAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2143	1805	460	D
Cagliari	S.MIALI	SMIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	9	7	2236	1726	380	D
Cagliari	S.TEODORO	STDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1316	1171	631	D
Cagliari	S.TERESA 150	TRSC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1195	1217	707	D
Cagliari	SA TURRINA MANNA	STMC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	6	2075	1653	546	D
Cagliari	SAMATZAI	ZAIC31	1	150	ITALGEN	9	7	2406	1674	1674	D
Cagliari	SAMIM	MIMC21	1	220	PORTOVESME	17	20	6475	4257	3415	D
Cagliari	SARAS PETR.	SAPC31	1	150	SARAS PETR.	17	16	4295	3177	2991	D
Cagliari	SARLUX	SLXC11	1	380	SARLUX	10	12	6821	5389	5090	D
Cagliari	SARLUX UTENZA	SLUC31	1	150	SARLUX	16	16	4254	3152	1335	D
Cagliari	SARROCH	SCHC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	16	14	4181	3240	2061	D
Cagliari	SEDINI-LITTIGHEDDU	SEDC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	11	10	2964	2152	1339	I
Cagliari	SELARGIUS	SELC11	1	380	TERNA	10	11	6858	5345	3564	T
Cagliari	SELARGIUS	SELC21	1	220	TERNA	12	15	4675	3676	2628	T
Cagliari	SELARGIUS	SELC31	1	150	TERNA	18	18	4598	3470	617	T
Cagliari	SENNORI	SENC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2835	2374	1117	D
Cagliari	SERBARIU	SERC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2074	1687	476	D
Cagliari	SERRASECCA	SECC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	8	2808	2411	1313	D
Cagliari	SESTU	SESC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	13	11	3376	2667	1398	D
Cagliari	SILIGO	SIGC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	14	11	3533	2962	408	D
Cagliari	SILQUA	SILC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	8	6	2031	1681	840	D
Cagliari	SINISCOLA1	SN1C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1475	1289	488	D

**VALORI DELLE CORRENTI E DELLE POTENZE DI CORTO CIRCUITO
NEGLI IMPIANTI DELLA RETE A 380 - 220 - 150 - 132 KV
AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2008**

AREA	DENOMINAZIONE IMPIANTO	CODICE UNIVOCO UTENTE	TENSIONE IMPIANTO		Titolare	lcc trifase massima	lcc monofase massima	Pcc massima trifase convenz.	Pcc minima trifase di esercizio	Pcc minima trifase convenz.	Connessione alla RTN (D=diretta; I=indiretta; T=impianto app. RTN)
			[kV]			[kA]	[kA]	[MVA]	[MVA]	[MVA]	
Cagliari	SINISCOLA2	SN2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1588	1377	888	D
Cagliari	SULCIS	SULC21	1	220	TERNA	17	20	6592	4454	3541	T
Cagliari	SULCIS	SULC31	1	150	TERNA	11	11	2966	2423	1271	T
Cagliari	SULCIS 2	SU2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	11	2941	2251	424	D
Cagliari	SULCIS CENTR	SCTC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	20	6533	4217	3412	D
Cagliari	SULCIS CENTR	SCTC22	1	220	ENEL-PRODUZIONE	17	20	6536	4231	3795	D
Cagliari	SUNI	SUNC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	5	3	1281	1123	502	D
Cagliari	TALORO	TALC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	10	11	3956	2836	1211	D
Cagliari	TALORO	TALC31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	12	3126	2309	819	D
Cagliari	TALORO	TALC32	1	150	ENEL-PRODUZIONE	12	12	3089	2103	64	D
Cagliari	TALORO 2	TA2C31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	8	8	2195	1716	837	D
Cagliari	TALORO 3	TA3C31	1	150	ENEL-PRODUZIONE	7	6	1877	1492	781	D
Cagliari	TEMPIO	TEMC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1578	1392	595	D
Cagliari	TERGU	TERC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	12	10	3001	2380	1425	D
Cagliari	TERRAMAINI	TRMC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	17	17	4329	3216	1548	D
Cagliari	TEULADA	TEUC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1673	1428	547	D
Cagliari	CENTRALE TIRSO	TIRC21	1	220	ENEL-PRODUZIONE	8	6	2858	2239	1175	D
Cagliari	TUILI	TUIC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1800	1491	669	D
Cagliari	TULA	TULC31	1	150	TERNA	8	6	2091	1783	559	T
Cagliari	ULA TIRSO	ULAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1599	1381	602	D
Cagliari	ULASSAI EOLICO	CEUC31	1	150	SARDEOLICA	5	5	1317	1001	520	D
Cagliari	ULASSAI ST.	ULSC31	1	150	TERNA	5	5	1322	1030	523	T
Cagliari	URAS	URAC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	5	1785	1463	738	D
Cagliari	VILLASIMIUS	VISC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1611	1367	660	I
Cagliari	VIDDALBA	VIDC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	7	6	1944	1600	438	D
Cagliari	VILLACIDRO	VILC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	11	9	2853	2227	1044	D
Cagliari	VILLAPERUCCIO	VPEC31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	6	4	1547	1320	663	D
Cagliari	VILLASOR	VORC21	1	220	TERNA	15	14	5869	4373	3749	T
Cagliari	VILLASOR	VORC31	1	150	TERNA	17	16	4478	3299	1023	T
Cagliari	VILLASOR 2	VO2C31	1	150	ENEL-DISTRIBUZIONE	15	13	4001	3027	1139	D
Cagliari	VILLASOR FS	VOFC31	1	150	RFI	16	15	4267	3072	1000	D

