

# **Allegato**

*Connessioni alla RTN*



Tabella 1 – Connessioni di Centrali Elettriche<sup>1</sup>

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
TRM S.p.A. (TO)	78	Piemonte	In antenna a 220 kV alla nuova stazione 220 kV da inserire in doppia antenna a 220 kV tra le stazioni di Grugliasco e Salvemini.	2010
Sorgenia S.p.A. (LO)	800	Lombardia	In antenna 380 kV alla nuova stazione 380 kV da inserire in entra – esce alla linea a 380 kV "San Rocco – Tavazzano".	2010
Maire Tecnimont S.p.A. (PV)	22	Lombardia	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "MEDE – CS SIT – Mortara".	da definire
Solareolica (RO)	12,5	Veneto	In antenna 132 kV alla stazione 132 kV Adria Sud.	da definire
ACEGAS APS S.p.A. (PD)	14	Veneto	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Padova Via Trieste - S. ne Camin". (TELAT)	da definire
Burgo Group S.p.A. (GO)	120	Friuli Venezia Giulia	In antenna a 132 kV su una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN a 132 kV da inserire in entra – esce sul nuovo elettrodotto della RTN a 132 kV "Lisert – Randaccio".	da definire
Cabot di Ravenna (RA)	23	Emilia Romagna	In antenna a 132 kV alla futura stazione "Ravenna Zona Industriale".	da definire
CAVIRO DISTILLERIE S.r.l. (RA)	17	Emilia Romagna	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Faenza – Faenza Nord". (TELAT)	da definire
Parco eolico Carpinaccio S.r.l. (FI)	16	Toscana	In antenna a 132 kV alla nuova stazione da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Querceto – Barberino der. Firenzuola".	da definire
Seca di Piombino S.r.l. (LI)	22	Toscana	In antenna a 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea a 132 kV "Piombino Cotone – Cafaggio".	2010
Feder Petroli Green Road S.r.l. (LI)	30	Toscana	In antenna 132 kV alla stazione 220/132 kV Li.Marzocco.	2010/2011
Porto Energia S.r.l. (LI)	52	Toscana	In antenna 132 kV alla stazione 220/132 kV Li.Marzocco.	da definire

<sup>1</sup> La data indicata si riferisce di norma all'entrata in servizio della centrale (marcia commerciale), così come indicato dal proponente o come riportato nel decreto autorizzativo. Non si esclude tuttavia che, in alcuni casi, a seguito di difficoltà autorizzative o realizzative, la data indicata possa tener conto di eventuali ritardi. Gli interventi sulla RTN relativi alle connessioni di centrali saranno in generale completati alcuni mesi prima dell'entrata in servizio del primo gruppo dell'impianto produttivo, al fine di consentire le prove di parallelo alla rete. In ogni caso il programma temporale della realizzazione degli impianti di rete per la connessione verrà concordato e definito in sede operativa di concerto con i produttori.

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
Sorgenia S.p.A. di Aprilia (LT)	800	Lazio	In antenna 380 kV alla nuova stazione 380 kV, da inserire in entra – esce alla linea a 380 kV "Latina – Roma Sud2".	2011
Etruria Energy S.r.l. (VT)	60	Lazio	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento da inserire in entra – esce alla linea a 150 kV "Canino – S. Savino".	2010/2011
Cassiopea S.r.l. e Sunray S.r.l. (VT)	106	Lazio	In antenna 150 kV alla stazione 380 kV di Montalto.	2010
EALL – Energia Ambiente Laziale S.r.l. (FR)	45	Lazio	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Montelungo – Cassino der. Sud Europa Tissue".	2010
Aprilia Solar S.r.l. (RM)	11	Lazio	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Campo di Carne–Santa Rita der.Avir".	2010
MegaSol S.r.l. (VT)	13	Lazio	In antenna 150 kV alla stazione 380/150 Montalto.	2010
Solare Roma S.r.l.	15	Lazio	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento 150 kV, da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Cesano – Crocicchie".	da definire
Garbino Eolica S.r.l. (AN)	25	Marche	In antenna a 132 kV alla nuova stazione 132 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "S. Lorenzo in Campo – Sassoferrato".	2010
SUNSHIRE S.r.l. (MC)	8	Marche	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra – esce alla linea 132 kV " Tolentino – Corneto". (TELAT)	da definire
P.T. Solar S.r.l. (TE)	6	Marche	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Marino del Tronto - Sant'Omero". (TELAT)	da definire
Wind Turbines Engineering 2 S.r.l. (AQ)	12	Abruzzo	In antenna alla nuova stazione 150 kV, alla quale verranno collegati gli elettrodotti a 150 kV "Collarme Sez. – Acea Castel Madama", "Collarme Sez. – Collarme CP", "Collarme Sez. – Cocullo B. (Terna Nord) ", "Collarme Sez. – Acea S. Angelo der. Sulmona NI" (Terna Sud).	2010/2011
Windsol S.r.l. (AQ)	28	Abruzzo	In antenna alla nuova stazione 150 kV, alla quale verranno collegati gli elettrodotti a 150 kV "Collarme Sez. – Acea Castel Madama", "Collarme Sez. – Collarme CP", "Collarme Sez. – Cocullo B. (Terna Nord) ", "Collarme Sez. – Acea S. Angelo der. Sulmona NI" (Terna Sud).	2010/2011
Loritello Wind (ex Energia in Natura S.r.l.) (CB)	30	Molise	In antenna 150 kV alla nuova stazione elettrica RTN a 150 kV di Rotello.	2010

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
New Green Energy S.r.l. (CB)	72	Molise	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Portocannone – S. Severo", previo ripotenziamento della linea a 150 kV "Portocannone – S. Severo" nel tratto molisano.	2010
Andromeda Wind (ex New Energy Group S.r.l.) (CB)	39	Molise	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 380 kV Larino.	2010
Servizi Industriali S.r.l. (CB)	24	Molise	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV Rotello.	2010/2011
Acea Electrabel Produzione S.p.A. (SA)	40	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento 150 kV da collegare in entra – esce alla linea 150 kV "Campagna – Contursi". Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
CER – Consorzio Energie Rinnovabili (AV)	75	Campania	In antenna a 150 kV alla sezione 150 kV della futura stazione 380 kV di Bisaccia collegata in entra – esce alla linea a 380 kV "Matera – S. Sofia".	2011
Edison energie speciali S.p.A. (SA)	10	Campania	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV di Castelnuovo di Conza. Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Edison di Orta di Atella (CE)	780	Campania	In antenna alla nuova stazione 380 kV da collegare in entra – esce sulla linea a 380 kV "S. Sofia – Patria".	da definire
Energy Plus S.p.A. (SA)	800	Campania	In antenna 380 kV alla stazione 380 kV di Montecorvino.	2011
Natural Energy S.r.l. (SA)	15	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Tanagro – Sala Consilina".	da definire
Sorgenia S.p.A. (SA)	10	Campania	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV di Castelnuovo di Conza. Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Tirreno Power di Napoli Levante (NA)	400	Campania	In antenna 220 kV alla nuova stazione 220 kV di Napoli Levante. Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Parco eolico di Faeto WVEH 2 S.r.l. (BN)	40	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Celle San Vito – Montefalcone".	2010
Accornero S.p.A. (BN)	12	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Cercemaggiore – Colle Sannita".	2010/2011

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
Gongolo S.r.l. (AV)	10	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Ariano – Flumeri".	da definire
Acea Elec. Prod. S.p.A. Caposele/Teora (AV)	27	Campania	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV della RTN, in entra – esce alla linea 150 kV "Calabritto – Calitri".	da definire
Co.S.E.R. S.r.l. (NA)	21	Campania	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della Stazione 380/220/150 kV di Patria.	2010
ICQ Holding S.p.A. (AV)	25	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea 150 kV "Calabritto – Calitri".	da definire
IVPC Power 10 (AV)	34	Campania	In antenna alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea "Bisaccia – Calitri".	da definire
Wind Farm U.Avino (BN)	14	Campania	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea 150 kV "Montefalcone – Celle San Vito".	2010/2011
EDENS – S.Giorgio la Molarà (BN)	54	Campania	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV di Montefalcone.	da definire
Ferrovie del Gargano S.r.l. (FG)	24	Puglia	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV Alberona.	2010
Daunia Wind S.r.l. (FG)	74	Puglia	In antenna a 150 kV alla sezione 150 kV della futura stazione 380/150 kV di Deliceto da collegare in entra – esce alla linea 380 kV "Foggia – Candela".	2011
Enplus S.r.l. (FG)	385	Puglia	In antenna alla nuova stazione di smistamento 380 kV da collegare in entra – esce alla linea a 380 kV "Larino – Foggia".	2010
IVPC Power 5 S.r.l. (FG)	62	Puglia	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento 150 kV da inserire in entra – esce alla linea "Ascoli Satriano – Melfi Industriale".	2010
Avalon Assets (FG)	50	Puglia	In antenna 150 kV alla nuova stazione 380/150 kV in entra – esce all'elettrodotto 380 kV "Foggia – Candela".	da definire
Asi Cellino San Marco FV S.r.l. (BR)	43	Puglia	In antenna alla stazione 380/150 kV Brindisi Sud.	2010
Fortore Energia (FG)	80	Puglia	In antenna 150 kV alla nuova stazione 380/150 kV in entra – esce all'elettrodotto 380 kV "Foggia – Benevento II".	2011
Italgest Photovoltaic S.r.l. (BR)	10	Puglia	In antenna alla stazione 380/150 kV di Brindisi Sud.	da definire

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
ETA S.r.l. (FG)	14	Puglia	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Foggia 380 – Trinitapoli". (TELAT)	da definire
ORDONA ENERGIA S.r.l. (FG)	44	Puglia	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Ortanova - Foggia Ind.le". (TELAT)	da definire
POWERFLOR S.r.l. (BA)	120	Puglia	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Giovinazzo – Molfetta". (TELAT)	da definire
Volturino Wind (FG)	24	Puglia	In antenna su nuova cabina di consegna da inserire in entra - esce sulla linea a 150 kV "Casalvecchio - Lucera". (TELAT)	da definire
Anemos 1 (BR)	63	Puglia	In antenna su nuova stazione di smistamento a 150 kV da inserire in entra- esce alla linea a 150 kV "Francavilla - Mesagne". (TELAT)	da definire
Italgest (BR)	11	Puglia	In antenna su nuova stazione di smistamento a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV "Exxon Mobil - Brindisi Industriale 2". (TELAT)	da definire
Sfir Raffinerie (BR)	42,5	Puglia	In entra - esce alla linea a 150 kV "Exxon Mobil – Brindisi Ind.le 2". (TELAT)	da definire
Belpower (TA)	10,5	Puglia	In entra - esce alla linea a 150 kV "San Pancrazio - Manduria". (TELAT)	da definire
Edison di Pianopoli (CZ)	800	Calabria	In antenna alla stazione 380 kV Feroletto.	da definire
Eolica Sud S.r.l. (CZ)	120	Calabria	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "CP Soverato – Badolato".	2010
Parco Eolico Marco Aurelio Severino S.r.l. (CS)	60	Calabria	In antenna 220 kV alla nuova stazione di smistamento 220 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea a 220 kV "Rotonda – Mucone 1°S". Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Sav Energy S.r.l. (CZ)	12	Calabria	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della nuova stazione 380 kV Maida collegata in entra – esce alla linea 380 kV "Rizziconi – Scandale".	2010/2011
Gemsa Energia Fonti Rinnovabili S.r.l. (CZ)	108	Calabria	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della nuova stazione 380 kV Maida collegata in entra – esce alla linea 380 kV "Rizziconi – Scandale".	2010/2011
Consorzio Enerlive (CZ)	59	Calabria	In antenna 150 kV alla nuova SE 380/150 kV in entra – esce su "Scandale – Rizziconi".	da definire

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
E-Vento Cirò (KR)	30	Calabria	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea 150 kV “Cirò Marina–Cariati”.	da definire
Parco eolico S.Francesco (KR)	32	Calabria	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea “Cirò Marina – Cariati”.	2010/2011
Parchi Eolici Calabria - Belcastro e Marcedusa (CZ)	30	Calabria	Collegamento in antenna 150 kV alla nuova stazione in entra – esce alla linea 150kV "Belcastro - Cutro"	da definire
Sorical (RC)	14	Calabria	In entra – esce alla linea 132 150 kV “Scilla – Melito”. (TELAT)	da definire
ERG EOLICA FOSSA DEL LUPO S.r.l. (CZ)	110	Calabria	Raccordi RTN per il collegamento della nuova Cabina Primaria Enel da inserire in entra - esce alla linea 150 kV “Soverato – Girifalco”. (TELAT)	da definire
Api Holding S.p.A. (SER 1 S.r.l.) Alcantara Peloritani (ME)	57,6	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV “Castiglione – Castoreale”.	2010
Api Holding S.p.A. (SER 1 S.r.l.) (ME)	68,4	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV “Bronte – Ucria”.	2010
Api Holding S.p.A. (SER 1 S.r.l.) Sambuca di Sicilia (ME)	75,5	Sicilia	In antenna 220 kV alla nuova stazione di smistamento della RTN da inserire in entra – esce su una delle due terne 220 kV “Favara – Partanna”.	2010
Consorzio Eolico Villafrati S.r.l. (PA)	31,45	Sicilia	In antenna a 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV “Casuzze – Ciminna”.	2010
Eolica Petralia S.r.l. (PA)	39	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione di smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV “Caltavuturo – S.Caterina”.	da definire
Minerva Messina S.r.l. (ME)	42	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea a 150 kV “Furnari – Ucria”.	2010
Minerva Castel di Lucio S.r.l. (ME)	25,5	Sicilia	In antenna 150 kV alla futura stazione di smistamento della RTN di Castel di Lucio.	2010
Palermo Energia Ambiente (PA)	61,2	Sicilia	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 220 kV di Bellolampo.	da definire



Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
Parco Eolico Licodia Eubea S.r.l. (CT)	28	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Caltagirone – Vizzini".	2010
Sicil Power (CT)	67,5	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea a 150 kV "Barca – Paternò c.le".	da definire
Tifeo (SR)	55	Sicilia	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV di Augusta.	da definire
AeroRossa S.r.l. (AG/PA/CL)	90	Sicilia	In antenna alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Castronovo – Caltanissetta SE".	2010
Edison Energie Speciali (ME)	30	Sicilia	In antenna 150 kV con nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Serra Marocco All. – Troina CP".	2010
Enel Produzione S.p.A. Carlentini (SR)	14	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea a 150 kV "Sortino – Vizzini". Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Energia Eolica (EN.EO.) S.R.L. (ex Ghezzi Holding) (TP)	19,5	Sicilia	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 220 kV di Fulgatore.	2010
Enpower 3 S.r.l. (AG)	42	Sicilia	In antenna 220 kV ad una delle due terne della linea 220 kV "Favara - Partanna".	2010
Mer Wind (TP)	37,89	Sicilia	In antenna alla sezione 150 kV della stazione 220 kV di Partinico.	2010/2011
SER 1 S.R.L. (gruppo API HOLDING) (PA)	15,3	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Castronovo – Ciminna".	da definire
Solarwind S.R.L. (CL)	32	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Caltanissetta – Castronovo".	2010
Wind Energy Racalmuto (RG)	43	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea "Caricattì – Racalmuto"	2010
Matos S.r.l.	20	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione 220/150 kV Fulgatore.	2011

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione	Anno
SPER S.p.A. (EN)	19	Sicilia	Centrale Energia da Rifiuti e Biomasse. Raccordi alla RTN per il collegamento della Cabina Primaria di Dittaino, da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV. (TELAT)	da definire
Energia Verde (CA)	21	Sardegna	In antenna alla sezione a 150 kV della stazione 380 kV di Rumianca. Attualmente connesso con soluzione transitoria.	2010
Bonorva Wind Energy S.r.l. (SS)	115	Sardegna	In antenna 150 kV alla futura stazione 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Macomer – Cheremule".	da definire
Energia Alternativa S.r.l. (CA)	24	Sardegna	In antenna alla sezione 150 kV della S.E. 380 kV di Rumianca per tramite dell'impianto di utenza dell'Energia Verde.	2010
Greentech Energy System A/S (OR)	99,8	Sardegna	In antenna 220 kV alla nuova stazione smistamento della RTN da inserire in entra – esce alla linea 220 kV "Busachi – Villasor".	2010
ENEL Prod. c.le "Sa' Turrina Manna 2" (SS)	51	Sardegna	In antenna 150 kV su SE 150 kV di Tula (SS).	2010
Sardinia Bio Energy S.r.l. (VS)	14	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alla linea 150 kV "Villacidro – Villasor".	2010

Tabella 2 – Connessioni di CP (cabine primarie di distribuzione prevalentemente passive) e CPR (cabine primarie di raccolta di produzione)<sup>2</sup>

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Gressoney La Trinitè (AO)	Val d'Aosta	In entra – esce alla linea 132 kV “Gressoney – Sendren Al.”. In fase di localizzazione.
CP Aosta Ovest in Aymavilles (AO)	Val d'Aosta	In entra – esce alla linea 132 kV "Rhins – Villeneuve".
CP Oleggio (NO)	Piemonte	In entra – esce alla linea a 132 kV “Mercallo – Cameri”.
CP Scarmagno (TO)	Piemonte	In entra – esce alla linea 132 kV “San Bernardo – Caluso”.
CP Ivrea (TO)	Piemonte	In entra – esce alla linea a 132 kV “S. Bernardo – Ivrea”.
CP Lucento (TO)	Piemonte	In entra – esce alla linea 132 kV "Pianezza – Lucento – Borgaro". Attualmente connessa sulla linea a 132 kV “Martinetto – Borgaro”.
CP Verampio (VB)	Piemonte	In antenna 132 kV alla stazione 220/132 kV Verampio.
CP Ponte (VB)	Piemonte	In antenna 132 kV alla stazione 220/132 kV Ponte.
CP Alessandria Sud (AL)	Piemonte	È prevista la delocalizzazione dell’attuale CP in un nuovo sito.
CP Fornacino (TO)	Piemonte	In entra - esce alla linea 132 kV "Stura - Rondissone - Leini". (TELAT)
CP Borgovercelli (VC)	Piemonte	In entra - esce alla linea 132 kV "Vercelli Nord - Robbio". (TELAT)
CP Riva Valdobbia (VC)	Piemonte	In antenna da linea 132 kV "Fervento - Riva Valdobbia". (TELAT)
CP Sassello (SV)	Liguria	In entra – esce alla linea 132 kV “Vetri Dego – C.le Spigno”.
CP Quartaie (GE)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Molassana - S. Colombano". (TELAT)
CP Pontedecimo (GE)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Morigallo - Busalla". (TELAT)
CP Torriglia (GE)	Liguria	Der.T da linea 132 kV "Molassana - S.Colombano". (TELAT)

<sup>2</sup> Le date di entrata in esercizio saranno concordate tra TERNA e l’impresa distributrice locale tenendo in considerazione le esigenze dei gestori di rete, l’esatta ubicazione della CP/CPR nonché della lunghezza e della tipologia di connessione da realizzarsi.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Bordighera (IM)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Camporosso - AMAIE". (TELAT)
CP Civezza (IM)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Imperia - Arma di Taggia FS". (TELAT)
CP Beverino(SP)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Ponte Vizzà - Albiano". (TELAT)
CP Torza (SP)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Sestri Levante - Vizzà". (TELAT)
CP Antoniana (SP)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Rebocco - La Pianta". (TELAT)
CP Legino (SV)	Liguria	In entra - esce alla linea 132 kV "Savona - Vado Termica". (TELAT)
CP Cadorago (CO)	Lombardia	In entra – esce alla linea a 132 kV "Cucciago – Novedrate".
CP Legnano (MI)	Lombardia	In antenna 132 kV alla sezione 132 kV della stazione 380 kV Cislago.
CP Stocchetta (BS)	Lombardia	In entra – esce alla linea alla linea RTN 132 kV "Nave – Travagliato".
CP Cortefranca (BS)	Lombardia	In antenna 132 kV alla sezione 132 kV della stazione 380 kV Chiari.
CP Sumirago (VA)	Lombardia	In antenna 132 kV alla sezione 132 kV della stazione 380 kV Mercallo.
SE Porta Volta (MI)	Lombardia	Nuovo stallo a 220 kV per l'alimentazione del quarto trasformatore AT/MT.
CP Rogoredo (MI)	Lombardia	In entra – esce alla linea a 132 kV "Vaiano Valle – Bolgiano".
CP Rozzano (MI)	Lombardia	In entra – esce su nuova SE RTN 220 kV "Cesano Maderno –Tavazzano". In valutazione possibile soluzione a 132 kV.
Stazione Ricevitrice Nord (MI)	Lombardia	Presso la stazione RTN Ricevitrice Nord saranno attestati 2 stalli 220 kV per trasformazioni 220/MT.
SE Savona (MI)	Lombardia	In entra esce alla linea 220 kV" Ric. Sud – Ric. Ovest".
SE Comasina (MI)	Lombardia	In entra esce alla linea 220 kV "Sesto Torretta – Ospiate".
CP Bovisa (MI)	Lombardia	Presumibilmente in antenna alla nuova SE Musocco.
CP Baggio (MI)	Lombardia	Presumibilmente in entra – esce alla linea 132 kV "Cesano – Seguo".

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Turbigo (MI)	Lombardia	In derivazione rigida alla linea 132 kV "SE Turbigo – Tornavento".
CP Centrale/Marcello (MI)	Lombardia	In entra – esce alla linea RTN 220 kV "Ricevitrice Nord – Gadio".
CP Tremosine (BS)	Lombardia	In entra – esce alla linea 132 kV "Toscolano – Storo – Riva".
CP Gropello Cairoli (PV)	Lombardia	Seconda alimentazione della CP esistente mediante collegamento in antenna 132 kV alla sezione 132 kV della stazione 380 kV Castelnuovo.
CP Vulcano (MI)	Lombardia	In entra – esce alla linea 132 kV "Ospiate – Rise Sesto" ed antenna 132 kV su SE Ospiate.
CP Mazzano (BS)	Lombardia	In antenna 132 kV alla stazione 380/132 kV prevista nell'ambito della razionalizzazione della rete a Sud-Est dell'area di Brescia.
CP Dalmine (BG)	Lombardia	In entra - esce alla linea 150 kV "S.ne Ciserano - CP Locate". (TELAT)
CP Filago (BG)	Lombardia	Der.T da linea "CP Chignolo - CS Filago". (TELAT)
CP Verdellino (BG)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "S.ne Ciserano - CP Stezzano". (TELAT)
CP Arzago (BG)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "CP Pandino - CS Stamperia". (TELAT)
CP Costa di Mezzate (BG)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "S.ne Gorlago - CP Ghisalba". (TELAT)
CP Calvagese (BS)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "Desenzano - CP Salò". (TELAT)
CP Adro (BS)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "S.ne Chiari - CP Cortefranca". (TELAT)
CP Verolavecchia (BS)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "CP Casalbuttano - CP Borgo S. Giacomo". (TELAT)
CP Lonato (BS)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "S.ne Lonato - CP Montichiari". (TELAT)
CP Canzo (CO)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "CP Civate - CP Erba". (TELAT)
CP Settimo Mil.se (MI)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "CP Seguro - CP Rho". (TELAT)
CP Crosio (VA)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "Varano - CP Sumirago". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Gornate (VA)	Lombardia	In entra - esce alla linea 132 kV "CP Castiglione O.- CP Sumirago". (TELAT)
Stazione Naturno (BZ)	Trentino Adige	Alto Presso la stazione RTN Naturno sarà attestato uno stallo 220 kV per una nuova trasformazione 220/MT
CP Mules (BZ)	Trentino Adige	Alto In entra – esce alla linea 132 kV “Prati di Vizze – C.le Bressanone”.
CP Lasa (BZ)	Trentino Adige	Alto In antenna 132 kV alla stazione 132 kV Lasa.
CP S. Floriano (TN)	Trentino Adige	Alto In antenna 132 kV alla stazione 132 kV S. Floriano.
CP Brennero (BZ)	Trentino Adige	Alto In entra – esce 132 kV alla linea "Prati di Vizze – Brennero".
CP Glorenza (BZ)	Trentino Adige	Alto In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV in entra – esce alla linea “Curon – Glorenza”. In alternativa in entra – esce alla linea 132 kV "Glorenza – Castebello der. Lasa”.
CP Curon (BZ)	Trentino Adige	Alto In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV in entra – esce alla linea “Curon – Glorenza”.
CP Rio Pusteria (BZ)	Trentino Adige	Alto In entra – esce alla linea 132 kV "Rio Pusteria – Bressanone”.
CP Grumolo (VI)	Veneto	In entra – esce alla linea 220 kV “Este – Cittadella”. In fase di localizzazione.
CP Rubano (PD)	Veneto	In entra – esce alla linea 220 kV “Dugale – Stazione 1” (futura “Dugale – Padova N.O.”). In fase di localizzazione.
CP Montebello (VI)	Veneto	In entra – esce alla linea a 132 kV “Dugale – Montecchio” Attualmente connessa con soluzione transitoria.
CP Marostica (VI)	Veneto	In entra – esce alla linea a 132 kV “Sandrigo – Cartigliano” Attualmente connessa in derivazione rigida.
CP Sovizzo (VI) (ex Montecchio Z.I.)	Veneto	In entra – esce alla linea a 132 kV “Montecchio – Altavilla”.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Caldogno (VI)	Veneto	In entra – esce alla linea 132 kV “Sandrigo – Vicenza Monteviale CP”. In fase di localizzazione.
CP Nanto (VI)	Veneto	In entra esce alla futura linea a 132 kV “Castegnero – Este” declassata.
CP Sorio (VR)	Veneto	Ripristino del collegamento in entra – esce alla linea a 132 kV “Verona Campo Marzo – S. Bonifacio der. Zevio”.
CP Trevenzuolo (VR)	Veneto	In antenna 132 kV alla stazione Nogarole Rocca (VR). In fase di localizzazione.
CP San Gorgo al Monticano (TV)	Veneto	In entra – esce alla linea 220 kV "Salgareda – Pordenone". In fase di localizzazione.
CP Verona S. Lucia (VR)	Veneto	In entra – esce alla futura linea in cavo 132 kV "Ricevitrice Sud – C.le Chievo".
CP Monte Crocetta (VI)	Veneto	In doppia antenna alla sezione 132 kV della S.E. di Vicenza Monteviale.
CP Somprade (BL)	Veneto	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 132 kV della RTN.
CP Resana (TV)	Veneto	In entra – esce alla linea 132 kV "Castel Franco – Campo S. Piero"
CP Cartigliano (VI)	Veneto	In antenna alla sezione 132 kV della SE Rossano mediante l'utilizzo di un tratto di linea 220 kV esistente.
CP Canaro (RO)	Veneto	In entra – esce alla linea 132 kV "Ferrara Focomorto – Este".
CP Quero (BL)	Veneto	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 132 kV della RTN.
CP Bonavicina (VR)	Veneto	In doppia antenna alla sezione 132 kV della nuova stazione 380/132 kV in entra – esce all'elettrodotto 380 kV “Ostiglia – Dugale”.
CP Padova Z.I. (PD)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Acegas APS - Padova via TS". (TELAT)
CP Salboro (PD)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Camin - Battaglia". (TELAT)
CP Brentelle (PD)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Futura Bassanello - Altichiero". (TELAT)
CP Candiana (PD)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Piove di Sacco - Cà Tron". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Susegana (TV)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Nervesa - Nove 71". (TELAT)
CP Villorba (TV)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "S. Lucia - S. benedetto c.d. Marchi G.". (TELAT)
CP Fusina (VE)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Villabona - Fusina 2". (TELAT)
CP Cona (VE)	Veneto	Der.T da linea 132 kV "Brontolo - Piove di Sacco". (TELAT)
CP Conco (VI)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Carpanè - Zugliano". (TELAT)
CP Monte di Malo (VI)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Schio - Cornedo". (TELAT)
CP Trissino (VI)	Veneto	Der.T da linea "Chiampo - Cornedo". (TELAT)
CP Caselle (VR)	Veneto	In entra - esce alla linea 150 kV "Nogarole Rocca - Vago". (TELAT)
CP Fontanafredda (PN)	Friuli Ven. Giulia	In entra - esce alla linea 132 kV "Porcia - Sacile".
CP Cormons (GO)	Friuli Ven.Giulia	In entra - esce alla linea 150 kV "Gorizia - S. Giovanni al Natisone". (TELAT)
CP Villesse (GO)	Friuli Ven.Giulia	In entra - esce alla linea 150 kV "S.ne Redipuglia - Manzano". (TELAT)
CP Pasiano (PN)	Friuli Ven.Giulia	Der. da CP Prata. (TELAT)
CP Modena Est (MO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla futura linea a 132 kV "Modena Nord - Modena Crocetta".
CP Sorbolo (PR)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Parma Vigheffio - S. Quirico".
CP Bastiglia (MO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Crevalcore - Carpi Sud".
CP Berceto (PR)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Borgotaro - Marra".
CP Roncobilaccio (BO)	Emilia Romagna	Già previsto il collegamento della CP in derivazione rigida alla linea di distribuzione "Querceto - Barberino - Firenzuola all.". Sulla medesima linea dovrà essere previsto l'entra - esce.
CP Nibbiano (PC)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Borgonovo - Borgotaro" (futura "Borgonovo - Bardi").



Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Mancasale (RE)	Emilia Romagna	In entra – esce alla linea a 132 kV “Reggio Nord – Castelnovo di Sotto”. L’intervento è correlato alle opere previste nell’ambito della razionalizzazione della rete AT nell’area di Reggio Emilia.
CP Fusignano (RA)	Emilia Romagna	In entra – esce alla linea a 132 kV “Ravenna Canala – Colunga”. Attualmente connessa alla linea 132 kV “Ravenna Canala – Cotignola”.
CP Bedonia (PR)	Emilia Romagna	In entra – esce alla linea a 132 kV “Borgonovo – Borgotaro” (futura “Borgonovo –Bardi”).
CP Parma “SPIP” (PR)	Emilia Romagna	In entra – esce alla linea a 132 kV “Vigheffio – S. Quirico”.
CP Selice (RA)	Emilia Romagna	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV “Colunga – Ravenna Canala”. In fase di localizzazione.
CP Volturno (PR)	Emilia Romagna	In doppia antenna 132 kV alla SE 380 kV Parma Vigheffio.
CP Modena Cittanova (MO)	Emilia Romagna	In entra – esce alla linea 132 kV “Rubiera – Modena Ovest”.
CP Ponte Rizzoli (BO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Colunga - Castel S. Pietro”. (TELAT)
CP Bentivoglio (BO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “S. Pietro in Casale - Castelmaggiore”. (TELAT)
CP Tanari (BO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Martignone - Battiferro”. (TELAT)
CP Corticella (BO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Quarto - Castel Maggiore”. (TELAT)
CP Fo Pieve (FC)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Forlì Oraziana - Forlì Bagnolo”. (TELAT)
CP Cesena Sud (FC)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Gambettola - Cesena Ovest”. (TELAT)
CP Cesena Nord (FC)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Ravenna Canala - Gambettola”. (TELAT)
CP Sassuolo Nord (MO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV “Rubiera - Sassuolo”. (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Fossoli (MO)	Emilia Romagna	Antenna da S.ne Carpi Fossoli. (TELAT)
CP Savio (RA)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Ravenna Alaggio - Cervia". (TELAT)
CP Cortetegge (RE)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "S. Ilario - Reggio via Gorizia". (TELAT)
CP Schiezza (MO)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "Ligonchio - Torrechiara". (TELAT)
CP S. Clemente (RN)	Emilia Romagna	In entra - esce alla linea 132 kV "S. Martino in XX - palo 165". (TELAT)
CP Saline (PI)	Toscana	In entra – esce alla linea a 132 kV "Terricciola – Cecina". Attualmente collegata con soluzione transitoria.
CP Torrita di Siena (SI)	Toscana	In entra – esce alla linea 132 kV "Chiusi – Sab. Lonza". Attualmente collegata con soluzione transitoria.
CP Gioietta Castiglione della Pescaia (GR)	Toscana	In entra – esce alla linea 132 kV "Castiglione della Pescaia – Grosseto Nord". In fase di localizzazione.
CP Castelnuovo Garfagnana (LU)	Toscana	In entra – esce alla linea a 132 kV "Corfino – C.le Castelnuovo Garfagnana". Attualmente collegata con soluzione transitoria. A seguito del completamento dell'intervento, l'utente Georgia Pacific potrà essere collegato in antenna sulla CP.
CP S. Savino (AR)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Foiano - S. Giovanni". (TELAT)
CP Galleno (FI)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Marginone - S. Maria a Monte". (TELAT)
CP Centro (FI)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Agnolo - Cascine". (TELAT)
CP Università (FI)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Calenzano - Sodo". (TELAT)
CP Marradi (FI)	Toscana	Der.T da linea "Casola - Marradi". (TELAT)
CP S. Piero a Sieve (FI)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Barberino - Borgo S. Lorenzo". (TELAT)
CP Montramito (LU)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Viareggio - Filettole". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Ospedaletto (PI)	Toscana	In entra - esce alla linea 132 kV "Visignano - Livorno Marzocco". (TELAT)
CP Senigallia Ovest (AN)	Marche	In entra – esce alla linea ex-220 kV "Colunga – Candia" declassata a 132 kV.
CP Montecchio (PS)	Marche	In entra – esce alla linea 132 kV "Colbordolo – Montelabbate".
CP Marischio (AN)	Marche	In entra – esce alla linea 132 kV "Fabriano - Merloni". (TELAT)
CP Pedaso (FM)	Marche	In entra – esce alla linea 132 kV "Colmarino - Grottamare". (TELAT)
CP San Liberato (TR)	Umbria	In entra – esce alla linea a 132 kV "Attigliano – Nera Montoro".
CP Castelmassimo (FR)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Ceprano – Canterno C.le". Attualmente connessa con soluzione transitoria.
CP Castel Romano (RM)	Lazio	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 380 kV di Roma Sud. In fase di localizzazione.
CP Tor di Valle (RM)	Lazio	In antenna 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 380 kV di Roma Sud. In fase di localizzazione.
CP La Storta (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea a 150 kV "Roma O. – Fiano Romano – Flaminia Acea" nel tratto "Roma O. – Fiano Romano all.". In fase di localizzazione.
CP Parco dei Medici (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea a 150 kV "Magliana – Ponte Galeria". In fase di localizzazione.
CP Castel di Leva (già Vallerano) (RM)	Lazio	In antenna su nuova stazione RTN a 220 kV da collegare in entra – esce alla linea 220 kV "Roma Sud – S.Paolo". In fase di localizzazione.
CP San Domenico (FR)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Sora - Cartiere Burgo". (TELAT)
CP Autostrada (FR)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Anagni - Anagni Z.I.". (TELAT)
CP Vallefratta (FR)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Ceccano - Ceprano". (TELAT)
CP Ausonia (FR)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Garigliano - Ceprano". (TELAT)
CP Nettuno (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Latina Nucleare - Anzio". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Spigno (LT)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Maranola - Minturno". (TELAT)
CP Aprilia 2 (LT)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Aprilia - Le Ferriere". (TELAT)
CP Cantalupo in Sabina (RI)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Vacone- Colonna". (TELAT)
CP Villanova di Guidonia (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Guidonia - Acquoria". (TELAT)
CP Parco (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Valmontone - Colferro". (TELAT)
CP Sant'Oreste (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Orte - Nomentana". (TELAT)
CP San Cesareo (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Frascati - Valmontone". (TELAT)
CP Vignaturci 2 (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "S Lucia - Civitavecchia". (TELAT)
CP Pratica di Mare (RM)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "S.Rita - S.Rita Smistamento". (TELAT)
CP Ronciglione (VT)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Capranica - Orte". (TELAT)
CP Orte 2 (VT)	Lazio	In entra – esce alla linea 150 kV "Gallese - Orte". (TELAT)
CP Rivisondoli (ex – Roccaraso) (AQ)	Abruzzo	In entra – esce alla linea a 150 kV "Collarmele Sez. – S. Angelo". In fase di localizzazione.
CP Colonnella (TE)	Abruzzo	In entra – esce alla linea 132 kV "Alba Adriatica - Porto D'Ascoli". (TELAT)
CP Torino di Sangro (CH)	Abruzzo	In entra – esce alla linea 150 kV "Lanciano - Vasto". (TELAT)
CP Santa Filomena (PE)	Abruzzo	In entra – esce alla linea 132 kV "Marruccina - Montesilvano". (TELAT)
CP Mosciano (TE)	Abruzzo	In entra – esce alla linea 132 kV "Giulianova - Roseto". (TELAT)
CP Polla (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Tanagro – CP Sala Consilina".
CP TAV Casoria (NA)	Campania	In entra – esce alla linea a 220 kV "Fratta – Poggioreale". In fase di localizzazione.
CP Pontelandolfo (BN)	Campania	In antenna a 150 kV alla sezione 150 kV della stazione 380 kV di Benevento II.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Nola 2 (NA)	Campania	Connessione su ampliamento dell'esistente CP Nola previa realizzazione di nuova S.E. RTN 380/220/150 kV da raccordare alle linee "Montecorvino - S. Sofia" 380 kV e "Nola - S. Valentino" 220 kV
CP S. Valentino 2 (SA)	Campania	Connessione su ampliamento dell'esistente CP S. Valentino previa realizzazione di nuova S.E. RTN 380/220/150 kV da raccordare alle linee "Montecorvino - S. Sofia" 380 kV e "Nola - S. Valentino" 220 kV
CP Interporto Maddaloni (CE)	Campania	In entra – esce su una delle due linee "Maddaloni – S. Sofia".
CP Monte S. Angelo (NA)	Campania	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 150 kV della RTN.
CP Di Vittorio (NA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Poggioreale – Secondigliano".
CP Bagnoli (NA)	Campania	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 150 kV della RTN.
CP Palma Campania (NA)	Campania	In antenna alla nuova stazione 220/150 kV in entra – esce alla linea 150 kV "Nola – S. Valentino".
CP Ascea (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Centola – Salento".
CP Acerra 2 (NA)	Campania	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 150 kV della RTN.
CP Lustra (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Agropoli – Salento".
CP Sanza (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Bussento – Padula".
CP Celle (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Bussento – Centola".
CP Fuorigrotta (NA)	Campania	Sono in fase di definizione la soluzione e lo schema di connessione alla rete 150 kV della RTN.
CP Caserta Nord (CE)	Campania	In doppia antenna fra le esistenti CP di "Caserta Sud" e "Ponte Annibale".
MT Maddaloni	Campania	Installazione 4° TR 220/MT nella SE RTN di Maddaloni.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Venticano (AV)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Calore - futura SE Avellino Nord". (TELAT)
CP Saint Gobain (CE)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Caserta Sud - Fut. Saint Gobain - S. Sofia". (TELAT)
CP Arienzo (BN)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Airola - der. CS Durazzano". (TELAT)
CP Giugliano 2 (NA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Cuma - futura Giugliano 2 - Villa Literno". (TELAT)
CP Sorrento 2 (NA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Vico - Sorrento 2". (TELAT)
CP Somma Vesuviana (NA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "San Giuseppe 150 - S. Sofia". (TELAT)
CP Ischia (NA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Lacco Ameno - futura Ischia - terraferma". (TELAT)
CP Baronissi (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Mercatello - futura Baronissi - Mercato S.S". (TELAT)
CP Torraca 2 (SA)	Campania	In entra – esce alla linea 150 kV "Torraca - Maratea". (TELAT)
CP Bari Ferrotranviaria (BA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Bari T. – Getrag".
CP Foggia Ovest (FG)	Puglia	In antenna 150 kV alla sezione a 150 kV della stazione 380 kV di Foggia.
CP Santeramo Ind. (BA)	Puglia	In entra – esce alla linea a 150 kV "SE Matera – Acquaviva". In fase di localizzazione.
CPR Ascoli Satriano Ovest (FG)	Puglia	In antenna alla nuova stazione 380/150 kV in entra – esce all'elettrodotto 380 kV "Foggia – Candela".
CPR Troia Ovest (FG)	Puglia	In antenna alla nuova stazione 380/150 kV in entra – esce all'elettrodotto 380 kV "Benevento 2 – Foggia".
CPR S. Severo Sud (FG)	Puglia	Nuova stazione 380/150 in entra – esce all'elettrodotto 380 kV "Foggia – Larino".
CPR Amendola (FG)	Puglia	In antenna alla nuova stazione 150 kV in entra – esce alle linee 150 kV "Foggia – Manfredonia" e "Foggia – San Giovanni Rotondo".
CPR Cafaro (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce su" Brindisi – S. Vito dei Normanni", previo collegamento della nuova SE 150 kV con nuova SE 380/150 kV su "Brindisi – Taranto Nord".

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CPR Casignano (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce su “Brindisi – S. Vito dei Normanni”, previo collegamento della nuova SE 150 kV con nuova SE 380/150 kV su “Brindisi – Taranto Nord”.
CPR Torre Mozza (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce su “Brindisi – S. Vito dei Normanni” previo collegamento della nuova SE 150 kV con nuova SE 380/150 kV su “Brindisi – Taranto Nord”.
CPR Vaccaro (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce su “Brindisi – S. Vito dei Normanni”, previo collegamento della nuova SE 150 kV con nuova SE 380/150 kV su “Brindisi – Taranto Nord”.
CPR Blasi (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Brindisi – S. Pietro Vernotico”, previo collegamento della nuova SE 150 kV con la SE RTN 380/150 kV di Brindisi Sud
CPR S. Pancrazio Salentino/Morigine (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Manduria – S. Pancrazio”, previo collegamento della linea stessa su nuova SE 380/150 kV su “Galatina – Taranto Nord”.
CPR Avetrana (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Manduria – S. Pancrazio”, previo collegamento della nuova SE 150 kV su nuova SE 380/150 kV su Galatina – Taranto Nord”
CPR Torre Rossa (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in doppio entra – esce su “Brindisi – Lecce Nord” e “Brindisi – S. Pietro Vernotico”.
CPR San Paolo (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in doppio entra – esce su “Brindisi – Lecce Nord” e “Brindisi – S. Pietro Vernotico”.
CPR Maffei (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in doppio entra – esce su “Brindisi – Lecce Nord” e “Brindisi – S. Pietro Vernotico”.
CPR Serracapriola (ex Lesina) (FG)	Puglia	In doppia antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Portocannone – S. Severo”, previo ripotenziamento della linea e collegamento della nuova SE RTN 380/150 kV in entra - esce alla linea 380 kV “Foggia - Larino”.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CPR Rovello (ex Serracapriola) (FG)	Puglia	In doppia antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Portocannone – S. Severo”, previo ripotenziamento della linea e collegamento della nuova SE 150 kV su nuova SE RTN 380/150 kV in entra - esce alla linea 380 kV “Foggia – Larino”.
CPR Nardò (LE)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Manduria – S. Pancrazio”, previo collegamento della linea stessa su nuova SE 380/150 kV su “Galatina – Taranto Nord”.
CPR Mesagne Sud (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Francavilla – Campi Salentina”, previo ripotenziamento della linea e collegamento della linea stessa su nuova SE 380/150 kV su “Galatina – Brindisi Sud”.
CPR San Donaci (BR)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in entra – esce su “Francavilla – Campi Salentina”, previo ripotenziamento della linea e collegamento della linea stessa su nuova SE 380/150 kV su “Galatina – Brindisi Sud”.
CPR Viglione (BA)	Puglia	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da collegare in doppio entra – esce su “Matera – Laterza” e “Matera – Ginosa Marina”.
CPR Cantore (TA)	Puglia	In entra - esce alla nuova SE RTN da inserire in entra - esce alla linea 150 kV “Ginosa Marina - Scanzano”.
CP Brindisi Industriale (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Exxon Mobil - Nastro Carbone". (TELAT)
CP Brindisi Ovest (cfr. CPR Cafaro, CPR Casignano, CPR Torre Mozza, CPR Vaccaro) (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "S. Vito dei Normanni - Brindisi". (TELAT)
CP Ceglie Messapica (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Francavilla - Grottaglie". (TELAT)
CP Cisternino (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Fasano - Ostuni". (TELAT)
CP Oria (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Francavilla - Manduria". (TELAT)
CP Stornara (cfr. CPR Stornara) (FG)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Ortanova - Cerignola". (TELAT)
CP San Severo (cfr. CPR San Severo) (FG)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Apricena - S. Severo". (TELAT)
CP Collepasso (LE)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Galatina 380 - Casarano". (TELAT)



Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Uggiano (LE)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Maglie - Diso". (TELAT)
CP Crispiano (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Taranto Nord - Palagiano". (TELAT)
CP Leporano (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Lizzano - S. Giorgio Ionico". (TELAT)
CP Laterza (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Laterza – SE Matera". (TELAT)
CP San Basilio (BA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Gioia del Colle - Palagiano". (TELAT)
CP Mesagne Est (LE)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Mesagne - Brindisi". (TELAT)
CP Veglie (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "S. Pancrazio - Porto Cesareo". (TELAT)
CP Tutturano (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Brindisi - S.P. Vernotico". (TELAT)
CP Mesagne Sud (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Francavilla - Campi Salentina". (TELAT)
CP Avetrana (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Manduria - S. Pancrazio". (TELAT)
CP Carovigno (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "S. Vito dei Normanni - Ostuni". (TELAT)
CP Francavilla Est (BR)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Grottaglie - Francavilla". (TELAT)
CP Bernalda (MT)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Ginosa - Scanzano". (TELAT)
CP Viglione (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Laterza – SE Matera". (TELAT)
CP Borracci (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Castellaneta - Palagiano". (TELAT)
CP Covelli (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Castellaneta - La Terza". (TELAT)
CP Fattizzone (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "SE Matera - Ginosa". (TELAT)
CP Lenne (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Palagiano - Marina di Castellaneta". (TELAT)
CP Misicuro (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Monteiasi - S. Giorgio Jonico". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Samia (TA)	Puglia	In entra – esce alla linea 150 kV "Lizzano - Manduria". (TELAT)
CPR Monte Serico / Genzano (PZ)	Basilicata	In antenna alla nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN "Genzano - Tricarico" previo collegamento della suddetta stazione con una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S. Sofia", mediante nuovo elettrodotto RTN a 150 kV
CPR Irsina (MT)	Basilicata	In antenna alla sezione a 150 kV di una nuova S.E. 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea a 380 kV "Matera - Santa Sofia".
CP Lagonegro (PZ)	Basilicata	In entra – esce alla linea 150 kV "Lauria – Padula".
CP Ruvo del Monte (PZ)	Basilicata	In entra – esce alla linea 150 kV "Baragiano - Calitri". (TELAT)
CP Gebbione (RC)	Calabria	In entra – esce alla linea a 150 kV "CP Reggio Condera – CP Reggio Ind.le".
CP Ionadi (VV)	Calabria	In entra – esce alla linea a 150 kV "S.E. Feroletto – CP Gioia Tauro Ind.".
CP Tarsia (CS)	Calabria	In entra – esce alla linea a 150 kV "Acri – Cammarata".
CP S. Demetrio Corone (CS)	Calabria	In entra – esce alla linea a 150 kV "Acri – Cammarata".
CP Scandale (KR)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV "SE Scandale – Calusia".
CP Caloveto (CS)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV "Cariati – Rossano". In fase di localizzazione.
CP Falconara (CS)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV "Amantea – Paola".
CP Casalotto (RC)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV "Reggio Condera – Gallico".
CPR Crotone 2 (KR)	Calabria	In antenna su nuova SE RTN 150 kV da realizzare in prossimità della esistente CP Crotone Ind.le e a cui raccordare le linee "Crotone Ind.le – Stongoli" e le due linee "Crotone Ind.le – Scandale".

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CPR Papanice (KR)	Calabria	In antenna con una nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alla linea “Crotone – Isola Capo Rizzuto”, previa realizzazione del collegamento della CP “Isola Capo Rizzuto” in doppia antenna a 150 kV con la Stazione elettrica RTN 380/150 kV di “Scandale”, mediante prolungamento degli attuali raccordi di entra – esce alla linea a 150 kV “Crotone – Cutro” e ripristino della continuità del collegamento diretto a 150 kV “Crotone – Cutro”.
CPR Stefanacani (VV)	Calabria	In antenna con una nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce su “Feroletto – Francavilla Angitola All. – Gioia Tauro Ind.le”, previa realizzazione di una nuova Stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce sulla linea “Magisano – Rizziconi” e realizzazione dei raccordi di entra – esce fra la suddetta nuova stazione 380/150 kV e la linea “Feroletto – Francavilla Angitola All. – Gioia Tauro Ind.le”.
CPR Isola Capo Rizzuto 2 (KR)	Calabria	In antenna con una nuova SE RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alla linea “Crotone – Isola Capo Rizzuto”, previa realizzazione del collegamento della CP “Isola Capo Rizzuto” in doppia antenna a 150 kV con la Stazione elettrica RTN 380/150 kV di Scandale, mediante prolungamento degli attuali raccordi di entra – esce alla linea a 150 kV “Crotone – Cutro” e ripristino della continuità del collegamento diretto a 150 kV “Crotone – Cutro”.
CP Cosenza 3 (CS)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV “Paola - Amantea”. (TELAT)
CP Campolelli (RC)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV “Reggio Ind.le - Melito P.S.”. (TELAT)
CP Montebello (RC)	Calabria	In entra – esce alla linea 150 kV “Scilla - Melito”. (TELAT)
CP Filonero (SR)	Sicilia	In doppia antenna a 150 kV sulla stazione RTN di Augusta.
CP Modica (RG)	Sicilia	In entra – esce alla linea a 150 kV “Ragusa all. – Pozzallo”.
CP Mussomeli (CL)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV “Castronovo – Caltanissetta SE”.
CP Castellammare del Golfo (TP)	Sicilia	In entra – esce alla linea a 150 kV “Alcamo – Custonaci”.
CP Caltagirone 2 (CT)	Sicilia	In entra – esce alla linea a 150 kV “Barrafranca – Caltagirone”.
CP Carini 2 (PA)	Sicilia	In entra – esce alla linea a 150 kV “Carini – Casuzze”.
CP Birgi (TP)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV “Matarrocco – Fulgatore”.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Avola (SR)	Sicilia	In entra – esce alla linea a 150 kV "Noto – Cassibile".
CP Palazzolo Accreide (SR)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Vizzini SE – Sortino".
CP Biancavilla (CT)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Adrano – Paternò CP".
CP Partanna (TP)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Partanna –Mazara".
CP Piazza Armerina (EN)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "S.Cono – Valguarnera".
CP Bolognetta (PA)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Ciminna – Casuzze".
CP S. Giorgio (CL)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Misterbianco – Zia Lisa".
CP Modica "C.da Fargione" (RG)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Rosolini CP – Pozzallo". Attualmente in antenna a 150 kV su CP Pozzallo.
CPR Mazzarino (CL)	Sicilia	In antenna a 150 kV su nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in doppio entra – esce alle linee 150 KV "S.Cono – Ravanusa" e "Caltanissetta CP – Gela".
CPR Menfi (AG)	Sicilia	In antenna a 150 kV con la nuova sezione a 150 kV di una nuova stazione di trasformazione 150/220(380) kV della RTN, da inserire in entra – esce alla linea "Favara – Partanna".
CP Canicattì 2 (AG)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Ric. Favara - CP Ravanusa". (TELAT)
CP S. Margherita (ex Sambuca)(AG)	Sicilia	In antenna a 150 kV con la stazione di Partanna, con successiva richiusura sulla futura linea "CP Partanna - S. Carlo". (TELAT)
CP Bivona (AG)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP S. Carlo - CP Casteltermini". (TELAT)
CP Mazzarino (CL)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP Ravanusa - S.Cono" e "Caltanissetta - Gela". (TELAT)
CP Acireale (CT)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "FS Contesse - Catania". (TELAT)
CP Università Catania (CT)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP S.G. Galermo - CP Catania Nord". (TELAT)
CP S. Pietro la Clarenza (ex Mascalucia) (CT)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "SS Paternò - CP S.G. La Punta". (TELAT)

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CP Dittaino (EN)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP Valguarnera - Raddusa FS". (TELAT)
CP Letojanni (ME)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "FS Contesse - Catania". (TELAT)
CP Roccamena (PA)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP S. Ninfa - Corleone". (TELAT)
CP Alia (Ex Caccamo) (PA)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP Fiumetorto - Asja Alia". (TELAT)
CP Università di Palermo (PA)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP Cappuccini - CP Mulini". (TELAT)
CP Siracusa Est (SR)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "CP Siracusa Nord - CP Siracusa 1". (TELAT)
CP Partanna (AG)	Sicilia	In entra – esce alla linea 150 kV "Partanna - Mazara". (TELAT)
CP Truncu Reale (SS)	Sardegna	In entra – esce alla linea 150 kV "Monte Oro – Porto Torres 1".
CP Ortacesus (CA)	Sardegna	In antenna a 150 kV alla futura stazione di Mulargia.
CP Luras (SS)	Sardegna	In entra – esce alla futura linea 150 kV "S.E. S. Teresa – Tempio".
CP Putifigari (SS)	Sardegna	In entra – esce alla linea 150 kV "Suni – Alghero".
CP Samatzai (CA)	Sardegna	In entra – esce alla linea a 150 kV "Villasor – Nurri".
CP Palau 2 (OT)	Sardegna	Provvisoriamente in antenna, è prevista la connessione in entra – esce alla linea a 150 kV "S. Teresa – Palau".
CP Ulassai (NU)	Sardegna	In antenna a 150 kV alla stazione RTN Ulassai.
CPR Mandas (CA)	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alle linee 150 kV "S.Miali – Goni" e "Nurri – Villasor".
CPR Narbolia 2 (OR)	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alla linea 150 kV "Suni - Narbolia".
CPR Oristano 2 (OR)	Sardegna	In antenna 150 kV alla stazione 150 kV Oristano.

Impianto	Regione	Soluzione connessione
CPR "Nurra 2" (SS)	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alla linea "Fiume Santo – Porto Torres 1", previo ripotenziamento della linea RTN a 150 kV "Fiume Santo – Porto Torres 1".
CPR "Serramanna" (VS)	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV Serramanna da collegare in entra – esce alla linea 150 kV "Villacidro – Villasor".
CPR San Nicolò D'Arcidano (OR)	Sardegna	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra – esce alla linea 150 kV "Uras – Pabillonis".
CP Assemini (CA)	Sardegna	In entra – esce alla linea 150 kV "Sestu - Fas". (TELAT)
CP Ovodda (NU)	Sardegna	In entra – esce alla linea 150 kV "Taloro - Bono". (TELAT)
CP Bono (SS)	Sardegna	In entra – esce alla linea 150 kV "Bono - Buddusò". (TELAT)

Tabella 3 - Modifica della connessione per variazione di potenza di CP di distribuzione esistenti (STMG in corso di accettazione)

Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP Casalvecchio	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Foggia - Larino".</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra da inserire in entra - esce alla linea RTN "Casalvecchio - Lucera".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV in doppia terna per il collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN.</p> <p>Raccordi a 150 kV per ricollegare la CP Casalvecchio in entra - esce al nuovo elettrodotto suddetto.</p>
CP Casarano	Puglia	Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le CP di Galatina e Casarano.
CP Castellaneta Marina	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea "Matera – Taranto"</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea "Ginosa Marina – Marina di Castellaneta".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV in doppia terna per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Copertino	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina".</p> <p>Raccordi di entra - esce per collegare la direttrice RTN a 150 kV Lecce – Copertino – Galatone con la suddetta nuova stazione RTN a 380/150 kV</p>
CP Diso	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra da inserire in entra – esce alla linea RTN "Diso – Tricase".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento della suddetta nuova stazione RTN alla CP Galatina.</p>

Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP Foggia Ind.le	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Andria - Foggia".</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP Foggia Ind.le, a cui collegare le linee "Foggia Ind.le – Ortanova" e "Foggia – Foggia Ind.le"</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p> <p>Collegamento della CP Foggia Ind.le alla nuova stazione RTN a 150 kV con due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Galatina	Puglia	<p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento della CP Galatina alla stazione RTN a 380/150 kV di Galatina.</p>
CP Ginosa Marina	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce sulla linea "Matera – Taranto".</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra - esce sulla linea "Ginosa Marina – Marina di Castellaneta".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV in doppia terna per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Gioia del Colle	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Bari Ovest – Brindisi".</p> <p>Raccordi di entra – esce per collegare la direttrice RTN a 150 kV "Casamassima – Gioia del Colle" con la suddetta stazione RTN a 380/150 kV.</p>
CP Gravina	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera-S.Sofia".</p> <p>Collegamento in entra - esce della direttrice RTN a 150 kV "Altamura – Gravina – Tricarico" alla sezione a 150 kV della suddetta futura stazione elettrica RTN a 380/150 kV.</p>
CP Grumo Appula	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Bari Ovest – Brindisi".</p> <p>Raccordi di entra – esce per collegare la direttrice RTN a 150 kV "Bari Ovest – Grumo Appula – Acquaviva delle Fonti" con la suddetta stazione RTN a 380/150 kV .</p>



Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP Lizzano	Puglia	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra, in prossimità della CP Lizzano, da collegare su entrambe le linee RTN “Lizzano – S.Giorgio Ionico” e “Lizzano – Manduria”.</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare la suddetta nuova stazione RTN con la sezione a 150 kV di una futura stazione RTN a 380/150 Kv da inserire in entra – esce alla linea RTN “Galatina – Taranto Nord”.</p> <p>Ricollegamento della CP in oggetto alla futura stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Lucera	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra, in prossimità dell’esistente “CP Lucera”, a cui raccordare le linee “Foggia – Lucera”, “Lucera – Troia” e “Lucera – Casalvecchio”.</p> <p>Ricollegamento della CP Lucera alla suddetta nuova stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p> <p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV “Foggia - Larino”.</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN .</p>
CP Maglie	Puglia	<p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento delle CP di Galatina e Carpignano.</p> <p>Ripotenziamento della linea “Maglie – Carpignano”.</p>
CP Mesagne	Puglia	<p>Realizzazione di un ampliamento in soluzione GIS della sezione a 150 kV della stazione RTN a 380/150 kV di “Brindisi Sud”.</p> <p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP “Mesagne”, a cui collegare le linee “Mesagne – Francavilla” e “Mesagne – Brindisi”.</p> <p>Ricollegamento della CP Mesagne con la suddetta nuova stazione RTN a 150 kV mediante due nuovi elettrodotti RTN.</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Racale	Puglia	<p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le CP di Galatina Casarano.</p>

Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP Minervino di Lamalunga	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra, in prossimità della CP Minervino Lamalunga, da collegare su entrambe le linee RTN "Lamalunga – Minervino Murge" e "Lamalunga – Melfi FIAT".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare la suddetta nuova stazione RTN con la sezione a 150 kV della stazione RTN a 380/150 kV di Andria previo ampliamento della sezione stessa.</p> <p>Ricollegamento della CP in oggetto alla futura stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Ortanova	Puglia	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN "Andria – Foggia".</p> <p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP Ortanova, a cui collegare le linee "Ortanova - Carapelle" e "Ortanova - Cerignola".</p> <p>Ricollegamento della CP Ortanova con la suddetta nuova stazione RTN a 150 kV mediante due nuovi elettrodotti RTN.</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Porto Cesareo	Puglia	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Brindisi Sud - Galatina".</p> <p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP Porto Cesareo, a cui collegare le linee "S.Pancrazio Salentino – Porto Cesareo" e "Porto Cesareo - Galatone".</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p> <p>Ricollegamento della CP Porto Cesareo sulla suindicata nuova stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP San Giorgio Jonico	Puglia	<p>Ripotenziamento della linea "S. Giorgio Jonico – Taranto Nord" in modo da garantire una portata almeno equivalente a quella di una linea con conduttori in alluminio - acciaio da 585 mm<sup>2</sup>.</p>

Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP San Pancrazio Salentino	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Galatina – Taranto Nord".</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP S.Pancrazio Salentino, a cui collegare le linee "S.Pancrazio Salentino – Manduria" e "S.Pancrazio Salentino – Porto Cesareo".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p> <p>Ricollegamento della CP S.Pancrazio Salentino sulla suindicata nuova stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Spinazzola	Puglia	<p>Nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera-Sofia".</p> <p>Nuova stazione RTN a 150 kV, in prossimità della CP Spinazzola, a cui collegare le linee RTN "Andria – Spinazzola" e "Spinazzola – Minervino Murge".</p> <p>Nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN; Ricollegamento della CP Spinazzola alla nuova stazione RTN a 150 kV mediante due brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Trinitapoli	Puglia	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN "Foggia – Palo del Colle".</p> <p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra da collegare su entrambe le linee "Foggia – Trinitapoli" e "Trinitapoli – Barletta Nord" e a cui collegare la CP Trinitapoli mediante due brevi raccordi RTN a 150 kV.</p> <p>Realizzazione di un nuovo collegamento RTN a 150 kV fra le suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Turi	Puglia	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Bari Ovest - Brindisi".</p> <p>Collegamento in entra - esce della direttrice RTN a 150 kV "Rutigliano – Turi - Putignano" alla sezione a 150 kV della suddetta futura stazione elettrica RTN a 380/150 kV.</p>
CP Acquaviva delle Fonti	Puglia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nuova stazione RTN 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Bari Ovest – Brindisi";</li> <li>2. raccordi per collegare entra – esce la direttrice RTN a 150 kV "Bari Ovest – Grumo Appula – Acquaviva delle Fonti" con la suddetta stazione nuova SE RTN 380/150 kV. (TELAT)</li> </ol>

Impianto	Regione	Interventi previsti nella soluzione di connessione
CP Genzano	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia".</p> <p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN "Genzano - Tricarico".</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN.</p>
CP Matera N.	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV in doppia sbarra, in prossimità dell'esistente CP Matera Nord, a cui collegare le linee "Matera Nord – Altamura" e "Matera Nord – Matera CP".</p> <p>Ampliamento della sezione a 150 kV della Stazione RTN a 380/150 kV di Matera.</p> <p>Realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per il collegamento della suddetta nuova stazione RTN con la sezione a 150 kV della stazione RTN Matera.</p> <p>Ricollegamento della CP Matera Nord alla suddetta nuova stazione RTN a 150 kV mediante due nuovi brevi elettrodotti RTN a 150 kV.</p>
CP Melfi	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera-S.Sofia".</p> <p>Collegamento in entra - esce della direttrice RTN a 150 kV "Melfi Ind.le – Pisciole" alla sezione a 150 kV della suddetta futura stazione elettrica RTN a 380/150 kV.</p>
CP Salandra	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da collegare in entra - esce alla linea RTN "Laino - Matera".</p> <p>Realizzazione dei raccordi di entra – esce per il collegamento alla sezione a 150 kV della suddetta stazione RTN della linea "S.Mauro Forte – Salandra – Grottole".</p>
CP Tricarico	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera-S.Sofia".</p> <p>Collegamento in entra - esce della direttrice RTN a 150 kV "Gravina – Tricarico" alla sezione a 150 kV della suddetta futura stazione elettrica RTN a 380/150 kV.</p>
CP Venosa	Basilicata	<p>Realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia". Collegamento in entra - esce della direttrice RTN a 150 kV "Melfi – Venosa" alla sezione a 150 kV della suddetta futura stazione elettrica RTN a 380/150 kV.</p>

Tabella 4 – Connessioni di utenti utilizzatori

Impianto	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione
Silfab S.p.A. (TO)	100	Piemonte	In doppia antenna 132 kV alla stazione 132 kV Montestrutto.
RFI Collegno (TO)	42	Piemonte	Allacciamento con n.3 stalli linea da: CP Metro, CP Paracca, CP Pianezza. (TELAT)
RFI Imperia (IM)	12	Liguria	In antenna da CP Imperia. (TELAT)
Fomas S.p.A.	30	Lombardia	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV della RTN "Verderio CP – Cernusco CP".
Acciaieria Arvedi S.p.A. (CR)	320	Lombardia	In antenna 380 kV sulla sezione a 380 kV di proprietà Arvedi Trasmissione della stazione RTN a 380 kV ISP Cremona, previo: – adeguamento della stessa sezione in modo da garantire che ogni TR sia connesso mediante un nuovo stallo dedicato a 380 kV; – realizzazione, in prossimità dell'attuale stazione "ISP Cremona" di Arvedi trasmissione di una nuova stazione a 380 kV in doppia sbarra e parallelo da collegare all'esistente linea a 380 kV "Cremona – ISP Cremona" e tramite un nuovo collegamento a 380 kV alla direttrice a 380 kV "Caorso – Carpi".
Alfa Acciai S.p.A. (BS)	250	Lombardia	In doppia antenna in cavo a 380 kV su nuova SE RTN a 380 kV da collegare in entra – esce alla linea RTN 380 kV "Flero – Nave".
San Zeno Acciai Duferco S.p.A. (BS)	245	Lombardia	In doppia antenna a 132 kV alla stazione di Flero.
Valsir S.p.A. (BS)	7,2	Lombardia	In antenna 132 kV alla CP Vobarno.
Forgiatura A. Vienna di Antonio Vienna e C. S.a.s.	50	Lombardia	In antenna 132 kV alla SE Ospiate.
RFI Albairate (MI)	12,6	Lombardia	In entra - esce alla linea "SE Magenta - CP Gaggiano". (TELAT)
RFI Carnate - Usmate (MI)	25,0	Lombardia	In entra - esce alla linea "CS Arcore Sondel - CP Biassono".(TELAT)
Memc Electronic Materials S.p.A (BZ)	175	Trentino Alto Adige	In antenna 220 kV alla Stazione di Lana (BZ).

Impianto	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione
Berco S.p.A. (TV)	20	Veneto	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV RTN da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Castelfranco – Camposanpiero der. CP Tombolo" contestualmente verrà rimossa l'attuale doppia derivazione rigida con significativi effetti sulla qualità del servizio.
Bormioli Rocco e Figlio S.p.A. (RO)	15	Veneto	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV RTN da inserire in entra – esce alla linea a 132 kV "Ostiglia S.E.–Torricella CP".
Air Liquide Italia Produzione S.r.l.	30	Veneto	In antenna alla linea 220 kV "Marcaria – Bussolengo SS".
VERONA STEEL (VR)	Aumento da 34,5 a 64,5	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Nogarole Rocca - Sorio". (TELAT)
NUOVA PANSAC (VE)	30 (27)	Veneto	In entra - esce alla linea 132 kV "Villabona - Fusina 2". (TELAT)
RFI Quarto d'Altino (VE)	10,8	Veneto	In antenna da CP Quarto d'Altino. (TELAT)
Acciaierie Bertoli Safau S.p.A. (UD)	da 160 a 240	Friuli Venezia Giulia	In antenna 220 kV alla futura stazione 380/220 kV (Udine Sud) che sarà collegata in entra – esce alla futura linea 380 kV "Redipuglia–Udine Ovest".
NUNKI STEEL S.p.A.	100	Friuli Venezia Giulia	Antenna a 132 kV alla SE Planais in sostituzione dell'attuale collegamento Enel D Planais – Utente Nunki Steel previo installazione terzo ATR con relativi stalli primario e secondario e realizzazione terzo sistema sbarre 132 kV.
Fantoni S.p.A.	31,6	Friuli Venezia Giulia	In antenna ad una nuova SE RTN a 132 kV collegata in entra – esce alla linea 132 kV "Buia–San Daniele". Provvisoriamente inserito in derivazione rigida dalla medesima linea.
INOSSMAN (PN)	5,5	Friuli Venezia Giulia	Antenna da CP Maniago con nuova linea aerea. (TELAT)
S.A.I.B. S.p.A. (PC)	25	Emilia Romagna	In antenna 132 kV alla nuova stazione RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea a 132 kV "S. Rocco – Caorso".
Lucchini S.p.A. (LI)	da 145 a 265	Toscana	In antenna a 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Colmata–Magona".; collegamento della attuale CP di Colmata con la sezione 150 kV di una futura stazione 380/132 kV (da inserire in entra – esce sulla linea 380 kV "Suvereto – Piombino") da realizzare nel Comune di Piombino, tramite due nuovi elettrodotti 132 kV della RTN.

Impianto	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione
Nuovo Pignone S.p.A.	da 34 a 100	Toscana	Realizzazione di un nuovo elettrodotto 132 kV tra CP Massa ZI e la stazione RTN di Avenza; installazione presso la SE di Avenza di un terzo ATR 220/132 kV e realizzazione terzo sistema di sbarre; nuovi raccordi 132 kV tra la linea "Avenza – Vinchiana" e la CP Strettoia.
Lead Time (MC)	13	Marche	In antenna 132 kV alla nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce ad una delle due linee RTN a 132 kV "Valcimarra – Abbadia CP".
Fiat Powertrain Technologies S.p.A. (FR)	da 45,5 a 110	Lazio	Realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV tra la CP di Serene Smistamento ed una nuova SE RTN a 150 kV in doppia sbarra da inserire in entra – esce alla linea a 150 kV "Garigliano ST – Ceprano".
Raffinerie di Milazzo S.p.A. (ME)	95	Sicilia	In antenna a 150 kV alla stazione 380/220/150 kV Sorgente.
Acciaierie di Sicilia S.p.A. (CT)	da 52 a 75	Sicilia	In antenna 150 kV alla nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Lentini – Z.I. Catania", con alcuni interventi di potenziamento della rete 150 kV afferente.

Tabella 5 – Connessioni di merchant line e reti interne di utenza

Società	Potenza [MVA]	Regione	Soluzione connessione
Eneco Valcanale (UD)	–	Friuli Venezia Giulia	In antenna 132 kV alla CP 132 kV Tarvisio.
Fondazione centro S.Raffaele del Monte Tabor (MI)	44	Lombardia	In antenna 220 kV alla nuova stazione di smistamento 220 kV da inserire in entra – esce alla linea a 220 kV "Lambrate – Brugherio".
Moncada Energy Group S.r.l. (BR)	500	Puglia	In antenna 380 kV alla stazione 380 kV di Brindisi Sud.