

Interventi per la connessione alla RTN

AGGIORNATO AL 31.12.2013

In conformità a quanto stabilito nel D. Lgs. n.79 del 16 marzo 1999 e nel rispetto delle disposizioni di AEEG del Codice di Rete, le richieste di connessione pervenute a Terna vengono esaminate per definire, caso per caso, la soluzione tecnica minima di collegamento alla RTN più idonea, sulla base di criteri che possano garantire la continuità e la sicurezza di esercizio della rete su cui il nuovo impianto si va ad inserire. Gli impianti oggetto delle richieste di connessione, raccolte secondo i criteri di seguito riportati, contribuiscono tra l'altro a definire la base per l'elaborazione degli scenari evolutivi del sistema elettrico.

Gli interventi di connessione riportati nel presente documento sono organizzati nelle seguenti categorie:

- Connessioni di Centrali Elettriche: comprende l'elenco degli impianti RTN necessari per la connessione delle centrali elettriche, classificate per fonte e collocazione geografica; per tali centrali è stata accettata la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD) ed è stato definito il contratto di connessione (Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3);
- Connessioni di Cabine Primarie Miste: comprende l'elenco degli impianti RTN necessari per la connessione delle cabine elettriche di distribuzione programmate dai Distributori prevalentemente a seguito di richieste di connessione di impianti di generazione distribuita (pur potendo risultare funzionali in futuro anche per l'alimentazione dei carichi locali); per tali impianti, comprese le opere connesse della RTN, sono già state ottenute le necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente (Tabella 4);
- Connessioni di Cabine Primarie (CP): comprende l'elenco degli impianti RTN necessari per la connessione delle cabine primarie di distribuzione, prevalentemente passive (ossia dedicate all'alimentazione dei carichi locali), la cui realizzazione è prevista nel breve-medio periodo¹; per tali cabine primarie la soluzione di connessione rilasciata da Terna è stata accettata dal richiedente (Tabella 5);
- Connessioni di Utenti Utilizzatori: comprende l'elenco degli impianti RTN necessari per la connessione delle utenze passive; per tali utenze la soluzione di connessione rilasciata da Terna è stata accettata dal richiedente (Tabella 6);

A partire dal presente Piano, al fine di programmare nel modo più efficace la realizzazione degli impianti della RTN necessari per la connessione di Merchant Lines, non sono stati riportati gli impianti per i quali il proponente non ha ancora stipulato il contratto di connessione. La normativa vigente equipara infatti, ai fini della connessione, le Merchant Lines alle centrali elettriche.

¹ In generale nel prossimo triennio

Tabella 1 - Connessioni di Centrali Elettriche Convenzionali

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Predisposizione stallo 150 kV per collegamento in antenna a 150 kV su SE 220/150 kV Fulgatore (cod. 517-C)	E.ON Produzione S.p.A.	Ciclo combinato	Sicilia	TP

Tabella 2 - Connessioni di Centrali Elettriche da FER

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuova SE 132 kV a cui raccordare le linee 132 kV provenienti dai nodi di Bressanone, Varna e Vandoies ed a cui ricollegare l'esistente stazione denominata "Rio Pusteria" con due brevi elettrodotti a 132 kV (cod. 669-C)	Eisackwerk Rio Pusteria S.r.l.	Idroelettrico	Trentino Alto Adige	BZ
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Leri Cavour-Livorno Ferraris", previa realizzazione di un nuovo collegamento 132 kV tra la suddetta SE ed una nuova SE a 132 kV da inserire in entra - esce sulla linea 132 kV "Crescentino-Fontanetto All." (cod. 1035-C)	Agatos Green Power Trino	Fotovoltaico	Piemonte	VC
Nuova stazione di smistamento a 132kV da inserire in entra-esce alla linea 132 kV "AMG Gorizia - CP Gorizia", previo potenziamento della linea 132 kV "AMG Gorizia - San Giovanni al Natisone" (cod. 409-C)	Energia Pulita S.p.A.	Biomasse	Friuli Venezia Giulia	GO
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Finale Emilia - Mirandola" (cod. 863-C)	Enel Green Power Finale Emilia S.r.l.	Biomasse	Emilia Romagna	MO
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce sulla linea 132 kV "Querceto – Barberino der. Firenzuola" (cod. 804-C)	Eolico Carpinaccio	Eolico	Toscana	FI
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "S. Lorenzo in Campo – Sassoferrato" (cod. 713-C)	Garbino Eolica S.r.l.	Eolico	Marche	PU
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Latina Nucleare - Latina Lido" (cod. 708-C)	BS Solar S.r.l.	Fotovoltaico	Lazio	RM

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Santa Palomba - Velletri", a cui collegare l'attuale derivazione rigida "Albano All." (cod. 725-C)	Nuova Rete Solare S.r.l.	Fotovoltaico	Lazio	RM
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Canino - S. Savino" (cod. 719-C)	Phenix Renewable S.r.l.	Fotovoltaico	Lazio	VT
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Cesano - Crocicchie" (cod. 722-C)	Orsa Maggiore S.r.l.	Fotovoltaico	Lazio	RM
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Villanova - Penne" (cod. 721-C)	Officine Elettriche Balsini S.r.l.	Fotovoltaico	Abruzzo	PE
Ampliamento della SE 380/150 KV di Larino (cod. 700-C)	Elettrasolar 1 Società Agricola S.r.l.	Fotovoltaico	Molise	CB
Nuovo stallo 150 kV nella SE 380/150 kV Bisaccia (cod. 1110-C)	Foster Wheeler S.p.A.	Eolico	Campania	AV
Nuovo stallo 150 kV nella SE 150 kV Sicignano degli Alburni e ripotenziamento della linea 150 kV "Campagna - Contursi" (cod. 1101-C)	Macro Energy Power S.r.l.	Biomasse	Campania	SA
Nuova SE 380/150 kV denominata Garaguso da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - Laino" (cod. 1216-C)	EDPR	Eolico	Basilicata	MT
Nuovo stallo 150 kV nella SE 380/150 kV di Troia (cod. 1107-C1)	ASI Troia FV1 S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG
Nuovo stallo 150 kV nella SE 380/150 kV di Troia (cod. 1107-C2)	Ponte Albanito S.r.l.	Eolico	Puglia	FG

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuova SE 380/150 kV denominata Manfredonia da inserire in entra - esce alla linea a 380 kV "Foggia-Andria" (cod. 1117-C2)	Eolsiponto S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Ampliamento della SE 380/150 kV di Foggia (cod. 1121-C)	Emmessenne Solar S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG
Nuovo stallo a 150 kV nella SE 380/150 kV denominata "Castellaneta" (cod. 1132-C)	EDP Renewables S.r.l.	Eolico	Puglia	TA
Ampliamento della sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Galatina (cod. 513-C)	Orione PV S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	LE
Ampliamento della sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Brindisi Sud (cod. 1106-C)	Rete Rinnovabile S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	BR
Nuova SE 150 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV "Foggia - Manfredonia" (cod. 1148-C)	Sisen 3 S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG
Due nuove SE 150 kV collegate a 150 kV alla SE a 380/150 kV di Deliceto (cod. 1108-C1)	Daunia Ascoli S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Nuovo stallo 150 kV nella SE 380/150 kV Deliceto (cod. 1108-C2)	RTR II S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG
Nuovo stallo a 150 kV nella SE 380/150 kV Deliceto (cod. 1108-C3)	Margherita S.r.l. e Deliceto Wind S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Nuova SE 380/150 kV denominata "Cerignola" da collegare in entra - esce alla linea 380 kV "Foggia - Palo del Colle" (cod. 1153-C)	Cerignola Amon Rha 3 S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuova SE 150 kV da collegare in entra - esce a entrambe le linee 150 kV "Taranto N - Taranto S" e "Taranto N - Taranto E" (cod. 1056-C)	Quattromila S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	TA
Nuova SE 380/150 kV denominata "Latiano" da collegare in entra - esce alla linea 380 kV "Brindisi - Taranto N." (cod. 1206-C)	Enel Green Power S.p.A.	Eolico	Puglia	BR
Nuovo stallo 150 kV e ampliamento SE 380/150 kV di Scandale (cod. 1111-C)	Clean Energy 1 S.r.l.	Eolico	Calabria	KR
Nuova SE 150 kV da collegare alla sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Maida (cod. 1105-C1)	Cortale Energia S.r.l.	Eolico	Calabria	CZ
Nuovo stallo 150 kV nella nuova SE 150 kV da collegare alla sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Maida (cod. 1105-C2)	Calabria Solar S.r.l. e CS Solar 2 S.r.l.	Fotovoltaico	Calabria	CZ
Nuova SE 150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 150 kV "C.P. Soverato - C.P. Badolato" (cod. 1123-C)	Eolica Sud S.r.l.	Eolico	Calabria	CZ
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Caltavuturo - S. Caterina" (cod. 514-C)	Eolica Petralia S.r.l.	Eolico	Sicilia	PA
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Canicatti - Racalmuto" (cod. 526-C)	Wind Energy Racalmuto S.r.l.	Eolico	Sicilia	AG
Nuova SE "Mistretta" 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Serra Marrocco All. - Troina CP" (cod. 508-C)	Edison Energie Speciali S.p.A.	Eolico	Sicilia	ME
Completamento della SE 150 kV inserita in entra - esce alla linea 150 kV "Sortino - Vizzini" (cod. 509-C)	Enel Produzione S.p.A.	Eolico	Sicilia	SR

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuovo stallo a 220 kV sulla SE 220 kV di Ottana (cod. 428-C)	Tirsole S.r.l.	Fotovoltaico	Sardegna	NU
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Cheremule - Macomer" (cod. 401-C)	Bonorva Wind Energy S.r.l.	Eolico	Sardegna	SS

Tabella 3 - Connessioni di Centrali Elettriche da FER su altro Gestore che prevedono interventi su RTN

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Goletto – Sturno" per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV e nuovo elettrodotto RTN "Goletto – Castelnuovo di Conza" (cod. 1133-C)	Ferrero S.p.A.	Eolico	Campania	AV
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Genzano – Forenza" per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV (cod. 1226-C)	Erg Eolica Basilicata S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Foggia – Trinitapoli" per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV (cod. 1165-C)	Alerion Energie Rinnovabili S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	FG
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Francavilla – Mesagne" per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV (cod. 1166-C)	Enel Green Power S.p.A.	Eolico	Puglia	BR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Exxon Mobil – Brindisi Industriale 2 " per l'inserimento di una nuova CP Enel D. a 150 kV (cod. 1161-C)	Italgest S.p.A.	Fotovoltaico	Puglia	BR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Gioia del Colle – Palagianò" per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV (cod. 1132-C)	MWP Gioia S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	BA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Scilla – Melito P.S." per l'inserimento di una nuova CP di Enel D. a 150 kV (cod. 501-P)	Enel Green Power S.p.A.	Eolico	Calabria	RC

Tabella 4 - Connessioni di Cabine Primarie Miste

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 220 kV "Presenzano - S.M. Capua Vetere" (cod. 1213-C)	Enel Distribuzione	Teano (CE)	Campania
Due nuovi stalli 150 kV e ampliamento della SE 380/150 kV di Brindisi Sud (cod. 1106-C)	Enel Distribuzione	Campofreddo (BR)	Puglia
Due nuovi stalli 150 kV nel futuro ampliamento della SE 380/150 kV di Galatina (cod. 1130-C)	Enel Distribuzione	Collemeto (LE)	Puglia
Nuovo stallo 150 kV nella SE 380/150 kV Troia (cod. 1107-C3)	Enel Distribuzione	Troia Ovest (FG)	Puglia

Tabella 5 - Connessioni di CP (cabine primarie di distribuzione)

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Rhins – Villeneuve" (cod. 1024-C)	Deval	CP Aymavilles	Valle d'Aosta	AO
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Alessandria – Sarpom Alessandria" (cod. 7-P)	Enel Distribuzione	CP Alessandria Sud	Piemonte	AL
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Acceglio – Ponte Marmora All." (cod. 201-C)	Enel Distribuzione	CP Acceglio	Piemonte	CN
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Genova Termica – Genova Grazie" (cod. 1034-C)	Enel Distribuzione	CP Genova Fiera	Liguria	GE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Vaiano Valle – Bolgiano" (cod. 928-C)	A2A Reti Elettriche	CP Rogaredo	Lombardia	MI
Nuovo stallo 132 kV presso la nuova SE 220/132 kV di Musocco per la connessione di un quinto TR 132/MT (cod. 129-P)	A2A Reti Elettriche	CP Musocco	Lombardia	MI
Nuova SE 220 kV da inserire in entra-esce alla linea 220 kV "Cesano Maderno – Tavazzano" (cod. 929-C)	A2A Reti Elettriche	CP Rozzano	Lombardia	MI
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Toscolano – Storo – Riva" (cod. 926-C)	A2A Reti Elettriche	CP Tremosine	Lombardia	BS
Nuova SE 220 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV "Ricevitrice Nord – Gadio" (cod. 936-C)	A2A Reti Elettriche	CP Marcello	Lombardia	MI
Nuova SE 132 kV da inserire in entra – esce alla linea a 132 kV "Nave-Travagliato" (cod. 925-C)	A2A Reti Elettriche	CP Stocchetta	Lombardia	BS
Raccordo per il collegamento in derivazione alla linea 132 kV "CP Chignolo - CS Filago" (cod. 947-C)	Enel Distribuzione	CP Madone (ex Filago)	Lombardia	BG
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "CP Alagna-Sannazzaro" (cod. 943-C)	Enel Distribuzione	CP Gropello Cairoli	Lombardia	PV
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Calcinato - Rezzano" (cod. 938-C)	Enel Distribuzione	CP Mazzano	Lombardia	BS

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Ricevitrice Sud – C.le Chievo" (cod. 645-C)	AGSM Verona	CP Verona S. Lucia	Veneto	VR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla futura linea 132 kV "Vicenza Monteviale-V.Pace 2" (cod. 219-P)	A.I.M. Vicenza	CP Monte Crocetta	Veneto	VI
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Acegas APS – Padova via TS" (cod. 655-C)	Enel Distribuzione	CP Padova Z.I.	Veneto	PD
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Villabona – Fusina 2" (cod. 203-P)	Enel Distribuzione	CP Fusina	Veneto	PD
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Castegnero - Este" (cod. 668-C)	Enel Distribuzione	CP Nanto	Veneto	RO
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Sandrigo – Cartigliano" (cod. 638-C)	Enel Distribuzione	CP Marostica	Veneto	VI
Raccordi per il collegamento in doppia antenna a SE Adria e SE Donada (cod. 670-C)	Enel Distribuzione	CP Brondolo	Veneto	VE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Caerano – Vellai" (cod. 671-C)	Enel Distribuzione	CP Valdobbiadene	Veneto	TV
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Rubiera – Modena Ovest" (cod. 323-P)	Hera	CP Modena 1 (Cittanova)	Emilia Romagna	MO
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea futura 132 kV "Modena N. – Modena Crocetta" (cod. 832-C)	Hera	CP Modena 2 (Est)	Emilia Romagna	MO
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Colunga – Ravenna Canala" (cod. 847-C)	Hera	CP Selice	Emilia Romagna	RA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "S.Illario - Reggio via Gorizia" (cod. 848-C)	Enel Distribuzione	CP Cortetegge	Emilia Romagna	RE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Ligonchio - Torrechiara"(cod. 825-C)	Enel Distribuzione	CP Schiezza	Emilia Romagna	MO
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Magliana – Ponte Galeria" (cod. 762-C)	Acea Distribuzione	CP Parco dei Medici	Lazio	RM

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
In antenna a 220 kV su nuova SE 220 KV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV “Roma Sud - San Paolo” (cod. 764-C)	Acea Distribuzione	CP Castel di Leva	Lazio	RM
In antenna a 150 kV su nuova SE 150 kV, da realizzare in prossimità dell’attuale derivazione rigida denominata “S. Rita All”, ed ad cui ricollegare i nodi 150 kV provenienti da Roma Sud, Pomezia, S. Rita. (cod. 733-C)	Acea Distribuzione	CP Parchi	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla futura linea 150 kV “Primavalle – Flaminia 380/150 kV (cod. 772-C)	Acea Distribuzione	CP La Storta	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV “Frascati - Valmontone” (cod. 773-C)	Enel Distribuzione	CP San Cesareo	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV “Acquara All.– Acquara CM” (cod. 774-C)	Astea	CP Acquara Nuova	Marche	MC
Completamento dell’elettrodotto 132 kV “Acquara CM – Potenza Porta Picena” per l’ampliamento della CP di Osimo (cod. 403-P)	Astea	Osimo	Marche	AN
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 220 kV “Castelluccia – Casalnuovo” (cod. 1213-C)	Enel Distribuzione	CP Casoria 2	Campania	NA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 220 kV “Poggioreale - Secondigliano” (cod. 514-P)	Enel Distribuzione	CP Di Vittorio	Campania	NA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV “Caserta Sud - Saint Gobain - Santa Sofia” (cod. 511-P)	Enel Distribuzione	CP Saint Gobain	Campania	CE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV “Acri - Anzi” (cod. 581-C)	Enel Distribuzione	CP Corleto Perticara	Basilicata	PZ
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV “Gioia del Colle – Casamassima” (cod. 1211-C)	Enel Distribuzione	CP Casamassima	Puglia	BA
Apertura della linea 150 kV “Bari Termica - Bari Ovest” per il collegamento in entra - esce della CP Bari Porto e dei relativi raccordi in cavo 150 kV nella titolarità di ENEL D. (cod. 512-P)	Enel Distribuzione	CP Bari Porto	Puglia	BA

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Scilla – Rizziconi" (cod. 501-P)	Enel Distribuzione	CP Bagnara	Calabria	RC
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Isola Capo Rizzuto - Crotona" (cod. 1212-C1)	Enel Distribuzione	CP Papanice	Calabria	KR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Strongoli – Crotona Ind.le" (cod. 1212-C2)	Enel Distribuzione	CP Strongoli 2	Calabria	KR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Cutro – Isola Capo Rizzuto" (cod. 1212-C3)	Enel Distribuzione	CP Isola Capo Rizzuto 2	Calabria	KR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Sibari – Villapiana Lido" (cod. 1212-C4)	Enel Distribuzione	CP Sibari 2	Calabria	CS
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Cariati – Rossano" (cod. 1212-C5)	Enel Distribuzione	CP Caloveto	Calabria	CS
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Reggio Ind. – Melito" (cod. 1212-C6)	Enel Distribuzione	CP Reggio Sud	Calabria	RC
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Amantea – Paola" (cod. 1212-C7)	Enel Distribuzione	CP Fiumefreddo (ex Falconara)	Calabria	CS
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Matarocco CP – Fulgatore" (cod. 541-C)	Enel Distribuzione	CP Birgi	Sicilia	TP
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Ciminna – Casuzze" (cod. 578-C)	Enel Distribuzione	CP Bolognetta	Sicilia	PA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Favara – Ravanusa" (cod. 575-C)	Enel Distribuzione	CP Canicattì 2	Sicilia	AG
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Alcamo – Custonaci" (cod. 538-C)	Enel Distribuzione	CP Castellammare del Golfo	Sicilia	TP
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Ragusa All. – Pozzallo" (cod. 535-C)	Enel Distribuzione	CP Modica	Sicilia	RG
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "San Cono – Valguarnera" (cod. 577-C)	Enel Distribuzione	CP Piazza Armerina	Sicilia	EN
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "S. G. Galermo – Catania Nord" (cod. 579-C)	Enel Distribuzione	CP Università di Catania	Sicilia	CT

Tabella 6 - Connessioni di utenti utilizzatori

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuovo stallo 132 kV in futura SE 132 kV di Pollein (cod. 1042-C)	R.F.I. Aosta	Valle D'Aosta	AO
Nuovo stallo 132 kV in SE 132 kV di Fenis (cod. 1044-C)	R.F.I. Fenis	Valle D'Aosta	AO
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce sulla linea 132 kV " Verres - Montestrutto" (cod. 1045-C)	R.F.I. Hone	Valle D'Aosta	AO
Due stalli 132 kV con ampliamento della SE 380/132 kV Venaus (cod. 1007-C)	Lyon Turin Ferroviaire S.a.s.	Piemonte	TO
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce sulla linea 132 kV "Rivacciao - Mondovì", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 132 kV tra la suddetta SE e la CP di Ceva e il potenziamento della linea a 132 kV "Rivacciao - Mondovì" (cod. 1006-C)	RIVACCIAIO S.p.A.	Piemonte	CN
Nuovo stallo 132 kV in SE 132 kV Montestrutto (cod. 1043-C)	R.F.I. Borgofranco D'Ivrea	Piemonte	TO
Nuova SE 132 kV da inserire in entra-esce alla linea 132 kV "Campochiesa - Cervo" (cod. 1046-C)	R.F.I. Albenga	Liguria	SV
Nuova SE a 132 kV da inserire in entra-esce alla linea 132 kV "Montanaso - Lodi", previa realizzazione di un nuovo collegamento RTN a 132 kV tra la suddetta stazione e la SE 380/132 kV Tavazzano (cod. 948-C)	ITAL GAS STORAGE S.p.A.	Lombardia	LO
Nuova SE 380 kV da collegare alla linea 380 kV "Cremona- ISP Cremona" ed alla linea 380 kV "Caorso-Carpi (cod. 904-C)	ACCIAIERIA ARVEDI S.p.A.	Lombardia	CR
Collegamenti in doppia antenna 380 kV alla nuova SE 380 kV di Brescia Sud-Est da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Nave - Flero" (cod. 114-P)	ALFA ACCIAI S.p.A.	Lombardia	BS
Nuova SE 132 kV da ubicare nelle vicinanze dell'esistente derivazione rigida UT ASO Allacciamento a cui raccordare, oltre alla linea di derivazione "UT ASO Ospitaletto - UT ASO Allacciamento", anche le linee "Travagliato - der. ASO Allacciamento - Ospitaletto" e "Travagliato - der. Passirano - Ospitaletto" (cod. 103-C)	ASO SIDERURGICA	Lombardia	MI

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Cittiglio - Barasso" a cui dovrà essere collegata anche l'attuale derivazione UT Colacem (cod. 910-C)	COLACEM S.p.A.	Lombardia	MI
Nuovo elettrodotto 132 kV collegato alla sezione 132 kV della Stazione 380 kV di Lonato previo ampliamento della stessa con l'installazione di un terzo ATR (cod. 104-C)	FERALPI S.p.A.	Lombardia	MI
Nuova SE 132 kV denominata Valsabbia, che sarà raccordata in entra - esce all' esistente linea 132 kV "Leali Odolo All.- Odolo" ed alla sezione a 132 kV della nuova SE 220/132 kV Agnosine (cod. 116-P)	FERRIERA VALSABBIA S.p.A.	Lombardia	MI
Nuovo stallo a 132 kV in SE 380/220/132 kV di Ospiate (cod. 909-C)	FORGIATURA A. VIENNA di Antonio Vienna e C. S.a.s.	Lombardia	MI
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Civate All. – IC Tessara" (cod. 911-C)	FORGIATURA MORANDINI S.r.l.	Lombardia	MI
Raccordi in doppia antenna a 132 kV alla SE 380 kV di Flero, previo ampliamento della stessa con installazione di un ulteriore ATR 380/132 kV (cod. 907-C)	TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO SRL.	Lombardia	BS
Raccordo in antenna a 132 kV alla CP Vobarno (cod. 908-C)	VALSIR S.p.A.	Lombardia	BS
Nuovo stallo 132 kV in SE 380/132 kV di San Rocco (cod. 920-C)	R.F.I. San Rocco al Porto	Lombardia	LO
Due nuovi stalli 132 kV in SE 380/132 kV di Chiari, previo ampliamento della stessa con l'installazione di un terzo ATR (cod. 923-C)	R.F.I. Chiari	Lombardia	BS
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Verderio CP - Cernusco CP" (cod. 906-C)	FOMAS S.P.A.	Lombardia	BS
Collegamento in antenna a 220 kV ad una nuova SE 380/220 kV (Udine Sud) da inserire in entra – esce alla futura linea 380 kV "Redipuglia – Udine Ovest" (cod. 609-C)	ACCIAIERIE BERTOLI SAFAU S.p.A.	Friuli Venezia Giulia	UD
Nuovo stallo 132 kV in SE Planais, previa installazione terzo ATR e realizzazione del terzo sistema sbarre 132 kV (cod. 616-C)	NUNKI STEEL S.p.A.	Friuli Venezia Giulia	UD

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuovo stallo 132 kV in SE 220/132kV di Padriciano previo ampliamento della stazione con eventuale installazione terzo ATR (cod. 618-C)	GAS NATURAL RIGASSIFICAZIONE ITALIA S.p.A.	Friuli Venezia Giulia	TS
Nuova SE a 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Castelfranco – Camposanpiero der. CP Tombolo" e rimozione dell'attuale doppia derivazione rigida (cod. 611-C)	BERCO S.p.A.	Veneto	TV
Collegamento a 132 kV da CP Quarto d'Altino (cod. 661-C)	R.F.I. Quarto d'Altino	Veneto	VE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Nogarole Rocca – Sorio" (cod. 664-C)	VERONA STEEL	Veneto	VR
Nuova stazione 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "S. Rocco – Caorso" (cod. 812-C)	S.A.I.B. S.p.A.	Emilia Romagna	PC
Nuovo elettrodotto 132 kV tra C.P. Massa Z.I. e la stazione di Avenza; nuovo ATR 132/220 kV presso SE Avenza e realizzazione del terzo sistema di sbarre; nuovi raccordi a 132 kV tra la linea "Avenza-Vinchiana" e la CP di Strettoia (cod. 814-C)	NUOVO PIGNONE S.p.A.	Toscana	MS
Collegamento in antenna a 132 kV su nuova SE da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Valcimarra - Abbadia CP" (cod. 732-C)	Lead Time S.p.A.	Marche	MC
Nuovo elettrodotto 150 kV tra la C.P. di "Serene Smistamento" ed una nuova SE 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Garigliano ST - Ceprano" (cod. 775-C)	Fiat Power Technologies S.p.A.	Lazio	FR
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce sulla futura linea "S. Sofia – CP S. Gobain" (cod. 582-C)	Laminazione Sottile S.p.A.	Campania	CE
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Lametia Terme - Feroletto" e contestuale potenziamento della linea stessa (cod. 583-C)	RFI Lametia Terme	Calabria	CZ
Due nuovi stalli 150 kV presso la futura SE 380/220/150 kV Pantano d'Arce (cod. 603-P)	Acciaierie di Sicilia S.p.A.	Sicilia	CT

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Collegamento a 150 kV a SE 150 kV Sarroch (cod. 413-C)	Air Liquide S.r.l.	Sardegna	CA