

Interventi per la connessione alla RTN

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 (0 e Tabella 1);
- Connessioni di Cabine Primarie (CP) 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 3);
- 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 4);
- 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 5);

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.

Sono inoltre riportate in Tabella 6 e Tabella 7 le opere per le connessioni sulla RTN ultimate nel periodo Gennaio-Dicembre 2014 con indicazione dell'impegno economico (costi di investimento) sostenuto per la realizzazione.

¹ In generale nel prossimo triennio

Tabella 1 - 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 132 kV 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 di smistamento a 132 kV in doppia sbarra, da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kV "Ferrara Sud-Centro Energ. Sez." denominata "Aranova".(cod. 860-C)	Rete Solare S.R.L.	Fotovoltaico	Emilia Romagna	FE
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla 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

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Città di Castello - S. Angelo in Vado" (cod. 788-C)	Marche Energie Rinnovabili 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
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 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
Ampliamento sezione 150 kV della SE RTN 380/150 kV di Bisaccia (cod. 124-C)	Eurowind Lacedonia S.r.l.	Eolico	Campania	AV
Nuova SE RTN 220/150 kV denominata "Montesano sulla Marcellana" da inserire in entra - esce alla linea RTN a 220 kV	Essebiesse Power S.r.l.	Eolico	Campania	SA

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
"Rotonda - Tusciano" (1125-C)				
Ampliamento sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Bisaccia (1110-C)	Bisaccia Wind S.r.l.	Eolico	Campania	AV
Nuova SE RTN a 150 kV denominata "Avigliano" da inserire in entra - esce alle linee 150 kV "Avigliano - Potenza" e "Avigliano - Avigliano C.S."; nuova SE RTN a 380/150 kV denominata "Genzano" da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - Bisaccia"; due nuove linee RTN a 150 kV tra la nuova SE Avigliano e una nuova SE RTN a 150 kV, denominata "Vaglio"; due nuove linee RTN a 150 kV tra la nuova SE Vaglio e una nuova SE RTN a 150 kV, denominata "Oppido"; due nuove linee RTN a 150 kV tra la nuova SE Oppido e la nuova SE Genzano (1124-C)	Eolica Cancellara	Eolico	Basilicata	PZ e MT
	EDPR			
	Serra Carpaneto 3			
	Gamesa			
Nuova SE RTN a 380/150 kV denominata "Melfi" in entra - esce alla linea "Matera - Bisaccia" (1229-C)	Alfa Wind	Eolico	Basilicata	PZ
Ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Matera (1103-C)	Asja Ambiente e Meltemi Energia	Eolico	Basilicata	MT
Nuovo stallo a 150 kV nella SE RTN 380/150 kV di Manfredonia	Eolsiponto S.r.l.	Eolico	Puglia	FG

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
(1177-C)				
Ampliamento della sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Brindisi Sud (1178-C)	Rete Rinnovabile S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	BR
Due nuove SE 150 kV denominate "Camerelle" e "Valle" collegate con doppio collegamento a 150 kV alla SE a 380/150 kV di Deliceto (1179-C)	Daunia Ascoli S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Nuova SE a 150 kV da collegare in entra - esce a entrambe le linee a 150 kV "Taranto N - Taranto S" e "Taranto N - Taranto E", denominata "S. Giorgio Jonico"(1180-C)	Quattromila S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	TA
Nuova SE a 150 kV da collegare in e-e sulla linea a 150 kV "Foggia - San Severo", denominata "Rignano"(1181-C)	Enterra	Biomasse	Puglia	FG
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
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 a 150 kV, denominata "Cirò", da inserire in entra-esce alla linea a 150 kV "Cirò Marina - Cariati" (cod. 1126-C)	E-Vento Cirò S.r.l.	Eolico	Calabria	KR
Nuova SE a 380/150 kV, denominata "Belcastro", da inserire in entra-esce alla linea a 380 kV "Rizziconi – Scandale"(cod. 1228-C)	Andali Energia 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

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
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

Tabella 2 - 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 "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 – Palagiano" 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 3 - Connessioni di Cabine Primarie (CP) Miste di Distribuzione

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

Tabella 4 - Connessioni di cabine primarie (CP) 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 220 kV "Stura – Torino Centro"(cod. 1025-C)	AEM Torino Distribuzione	CP Arbarello	Piemonte	TO
Conferma schema di connessione previo ampliamento dell'impianto ed installazione di un terzo stallo linea AT finalizzato a collegare il nuovo elettrodotto "Magliano - Fossano" (cod. 1027-C)	Enel Distribuzione	CP Fossano	Piemonte	CN
Nuovo stallo 132 kV presso la SE Ponte(cod. 1028-C)	Enel Distribuzione	CP Ponte Formazza	Piemonte	VB
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
Collegamento al nodo di "Voltri" da attuarsi ripristinando la linea RTN in doppia terna 132 kV "Sassello - Masone" ed utilizzando le direttrici "Voltri - Sassello" e "Voltri - Rossignone" (cod. 1029-C)	Enel Distribuzione	CP Sassello	Liguria	SV
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Vaiano Valle – Bolgiano" (cod. 928-C)	A2A Reti Elettriche	CP Rogoredo	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 "Ricevitrice Nord – Gadio" e da collegare, mediante un nuovo collegamento RTN, alla SE 220 kV Porta Venezia (cod. 936-C)	A2A Reti Elettriche	CP Marcello	Lombardia	MI
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
Nuovo stallo 132 kV presso una nuova SE 132 kV in entra - esce alla linea 132 kV "S. Massenza - Cimego" (cod. 1030-C)	ASM Tione	CP Tione	Trentino Alto Adige	TN

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Castelbello - Glorenza"(cod. 1031-C)	SELNET	CP Vezzano	Trentino Alto Adige	BZ
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 in cavo RTN 132 kV "Bassanello - Altichiero" (cod. 1032-C)	Enel Distribuzione	CP Brentelle	Veneto	PD
Raccordi per il collegamento in doppia antenna alla SE RTN 380/132 kV Adria Sud e SE 132 kV Donada (cod. 670-C)	Enel Distribuzione	CP Brondolo	Veneto	VE
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 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.Ilario - 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 132 kV "Viareggio - Strettoia" (cod. 1033-C)	Enel Distribuzione	CP Viareggio 2 / Montramito	Toscana	LU
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Visignano - Lucca Ronco"(cod. 1036-C)	Enel Distribuzione	CP Ospedaletto	Toscana	PI
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
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

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
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 "Ceprano - Canterno", previa eliminazione T rigido (cod. 1037-C)	Enel Distribuzione	CP Castelmassimo	Lazio	FR
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 132 kV "Osimo - Acquara" (cod. 774-C)	Astea	CP Acquara Nuova	Marche	MC
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 futura linea RTN 150 kV tra le CP Mercatello e Mercato SS (cod. 1038-C)	Enel Distribuzione	CP Baronissi	Campania	SA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 220 kV "Castelluccia – Casalnuovo" (cod. 1213-C)	Enel Distribuzione	CP Casoria 2	Campania	NA
Nuova SE RTN 380/220/150 kV in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Montecorvino - S. Sofia", da raccordare alla CP con un nuovo elettrodotto 220 kV (cod. 1039-C)	Enel Distribuzione	CP Nocera	Campania	SA
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 kV "Acri - Anzi" (cod. 581-C)	Enel Distribuzione	CP Guardia	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
Raccordi per il collegamento in entra-esce alla linea 150 "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

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
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 "Ciminna – Casuzze" (cod. 578-C)	Enel Distribuzione	CP Bolognetta	Sicilia	PA
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
Nuovo elettrodotto a 150 kV di collegamento tra la CP di Augusta 2 e la SE RTN 150 kV di Augusta (cod. 1040-C)	Enel Distribuzione	CP Augusta 2	Sicilia	SR
Raccordi per il collegamento in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "San Cono - Mineo SE (ex Scordia)" (1041-C)	Enel Distribuzione	CP Caltagirone 2	Sicilia	CT
Raccordi per il collegamento in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Carini - Monreale" (1042-C)	Enel Distribuzione	CP Carini 2	Sicilia	PA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea RTN a 150 kV "Vittoria - Gela" (1043-C)	Enel Distribuzione	CP Dirillo	Sicilia	RG
Raccordi per il collegamento in doppia antenna sulla CP Augusta 2 (1044-C)	Enel Distribuzione	CP Filonero	Sicilia	SR

Tabella 5 - Connessioni di utenti utilizzatori

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
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
Adeguamento linea 132 kV "Fiat Rivalta - IC Serene"(cod. 1168-C)	GE AVIO S.r.l.	Piemonte	TO
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
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
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
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Cividate 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
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

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuovo stallo 132 kV in SE Pian Camuno, in sostituzione dell'attuale collegamento "Paraviso -Utente Lucchini Lovere" (cod. 1169-C)	LUCCHINI RS SpA	Lombardia	BG
Nuovo stallo 132 kV in SE Baggio (cod. 1170-C)	Data4Italy S.r.l.	Lombardia	MI
Nuova SE RTN a 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 132 kV "Cittiglio-Barasso" a cui dovrà essere collegata anche l'attuale derivazione UT Colacem(cod. 910-C)	COLACEM S.p.A.	Lombardia	MI
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
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 SPA	Friuli Venezia Giulia	TS
Nuova stazione elettrica a 132 kV da collegare alla cabina utente "FLAG" e alla cabina primaria "Mestre Barche" (cod. 1171-C)	SAVE S.p.A.	Veneto	VE
In antenna 132 kV ad una nuova SE RTN a 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 132 kV "Castelfranco – Camposanpiero der. CP Tombolo" e rimozione dell'attuale doppia derivazione rigida (cod. 611-C)	BERCO S.p.A.	Veneto	TV
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 stallo 132 kV in SE Martignone (cod. 1172-C)	Intertaba	Emilia Romagna	BO
Trasformatore AT/MT presso la CP la Rosa, e collegamento in cavo MT dalla CP all'utente	Azimet Benetti	Toscana	LI
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

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuovo stallo 132 kV in SE Sondel Porcari Sez. (cod. 1173-C)	DS Smith Paper Italia S.r.l.	Toscana	LU
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
Nuovo stallo a 150 kV presso una futura SE da inserire in entra - esce alla linea RTN 132 kV "Villanova - Penne"(cod. 1174-C)	UT Barberini	Abruzzo	PE
Nuovo stallo a 150 kV su nuova SE 380/150 kV denominata "Garaguso" da inserire in entra - esce alla linea RTN 380 kV "Matera - Bisaccia"(cod. 1175-C)	BRULLI ENERGIA S.r.l.	Basilicata	MT
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
Due nuovi stalli 150 kV presso la futura SE 380/220/150 kV Pantano d'Archi (cod. 603-P)	Acciaierie di Sicilia S.p.A.	Sicilia	CT
Collegamento a 150 kV a SE 150 kV Sarroch (cod. 413-C)	Air Liquide S.r.l.	Sardegna	CA

Tabella 6 – Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di produzione nel corso del 2014

Opere completate	Data ultimazione lavori RTN	Regione	Provincia
Collegamento in cavo 132 kV interrato tra la CP Quarto d'Altino e la cabina di consegna per RFI (cod. 661-C)	Dic-14	Veneto	VE
Nuova SE 380/150 kV di Erchie, in entra-esce all'elettrodotto Galatina - Taranto Nord 380 kV, con l'installazione di due ATR 380/150 kV (cod. 1057-C)	Giu-14	Puglia	BR
Ampliamento della SE 380/150 kV di Foggia (cod. 1121-C)	Feb-14	Puglia	FG
Ampliamento della sezione 150 kV della SE 380/150 kV di Galatina (cod. 513-C)	Lug-14	Puglia	LE
Predisposizione stallo 150 kV per collegamento in antenna a 150 kV su SE 220/150 kV Fulgatore (cod. 517-C)	2014	Sicilia	TP
Completamento della SE 150 kV inserita in entra - esce alla linea 150 kV "Sortino - Vizzini" (cod. 509-C)	Nov-14	Sicilia	SR
Nuovo stallo a 220 kV sulla SE 220 kV di Ottana (cod. 428-C)	Dic-14	Sardegna	NU
Nuova SE 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Cheremule - Macomer" (cod. 401-C)	Giu-14	Sardegna	SS

Tabella 7 – Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di distribuzione (CP) e utenti utilizzatori nel corso del 2014

Opere completate	Società richiedente	Data ultimazione lavori RTN	Regione	Provincia
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.	Gen-14	Lombardia	MI
Nuova SE 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Verderio CP - Cernusco CP" (cod. 906-C)	FOMAS S.P.A.	Giu-14	Lombardia	BS
Due nuovi stalli 150 kV nel futuro ampliamento della SE 380/150 kV di Galatina (cod. 1130-C)	ENEL D. (CP Collemeto)	Lug-14	Puglia	LE
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 D. (CP Bari Porto)	Nov-14	Puglia	BA
Raccordi 150 kV per il collegamento in entra-esce della CP Canicattì 2 alla linea 150 kV "Favara – Ravanusa" (cod. 575-C)	ENEL D. (CP Canicattì 2)	Feb-14	Sicilia	AG