

2018

INTERVENTI PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
TERNA S.P.A. E GRUPPO TERNA



Trasmettiamo energia



In copertina:
morsetto diritto per codolo - Piastra quattro fori.
Consente il passaggio da corda binata all'interfaccia codolo delle apparecchiature.

INTERVENTI
PER LE
CONNESSIONI
ALLA RTN



1.1. 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 ARERA (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente) e 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.

Nel corso del 2017 in fase di consultazione pubblica del PdS 2017, dalla quale è emersa la proposta di alcuni stakeholder di avere un maggiore dettaglio sull'avanzamento delle richieste di connessione; successivamente inoltre la Delibera 856/17 ha definito di *"introdurre, all'articolo 3, comma 2, lettera l), il requisito di monitoraggio degli interventi per la connessione di utenti alla RTN, come definiti individualmente ai sensi del Codice di rete"*

Nell'ambito del Piano di Sviluppo Terna, annualmente fornisce nell'allegato al PdS denominato "Interventi per la connessione alla RTN" le informazioni inerenti agli interventi per la connessione di utenti alla RTN ai fini della presente edizione anche per venire incontro alle richieste formulate dagli stakeholder si propone al paragrafo seguente un dettaglio sull'avanzamento delle richieste connessione alla RTN.

Resta inteso che al fine di una corretta pianificazione della rete contribuiscono a definire la base per l'elaborazione degli scenari evolutivi del sistema elettrico gli impianti di cui al paragrafo 3 che 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 e 2);
- 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 di consumo: 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 nelle Tabelle 6-8 le opere per le connessioni sulla RTN ultimate nel periodo gennaio - dicembre 2017.

¹ In generale nel prossimo triennio

1.2. RICHIESTE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Terna ha l'obbligo di connettere alla rete tutti i soggetti che ne facciano richiesta, individuando le soluzioni di connessione in base a criteri che garantiscano la continuità e la sicurezza di esercizio della rete su cui il nuovo impianto del richiedente va a inserirsi.

Le modalità e le condizioni tecniche, procedurali ed economiche per l'erogazione del servizio di connessione alla RTN sono disciplinate dai provvedimenti emanati dall'ARERA. Tali deliberazioni trovano applicazione nel Codice di Rete, che descrive regole trasparenti e non discriminatorie per l'accesso alla rete e la sua regolamentazione tecnica.

Le richieste di connessione gestite da Terna, corrispondenti a pratiche di connessione attive sono oltre 2.000. Tali pratiche comprendono quelle per le quali il richiedente, a seguito della formulazione dell'istanza presso Terna, adempie, nelle diverse fasi dell'iter di connessione, di concerto con Terna medesima, agli obblighi del Codice di Rete.

Come noto, sebbene non tutte le richieste di connessione arrivino al completamento del processo di connessione, la collocazione geografica delle stesse, specie delle rinnovabili, fornisce un segnale importante sulle possibili necessità di sviluppo della rete.

La Figura 1 riporta le richieste di connessione alla RTN gestite da Terna, mentre la Figura 2 rappresenta la collocazione geografica di quelle da fonte rinnovabile, distinte per numero e Potenza.

Si evidenzia che per le sole rinnovabili, Sud e Isole coprono numericamente l'80% delle richieste (per una potenza equivalente di oltre l'87% del totale).

Figura 1 Pratiche di connessione attive

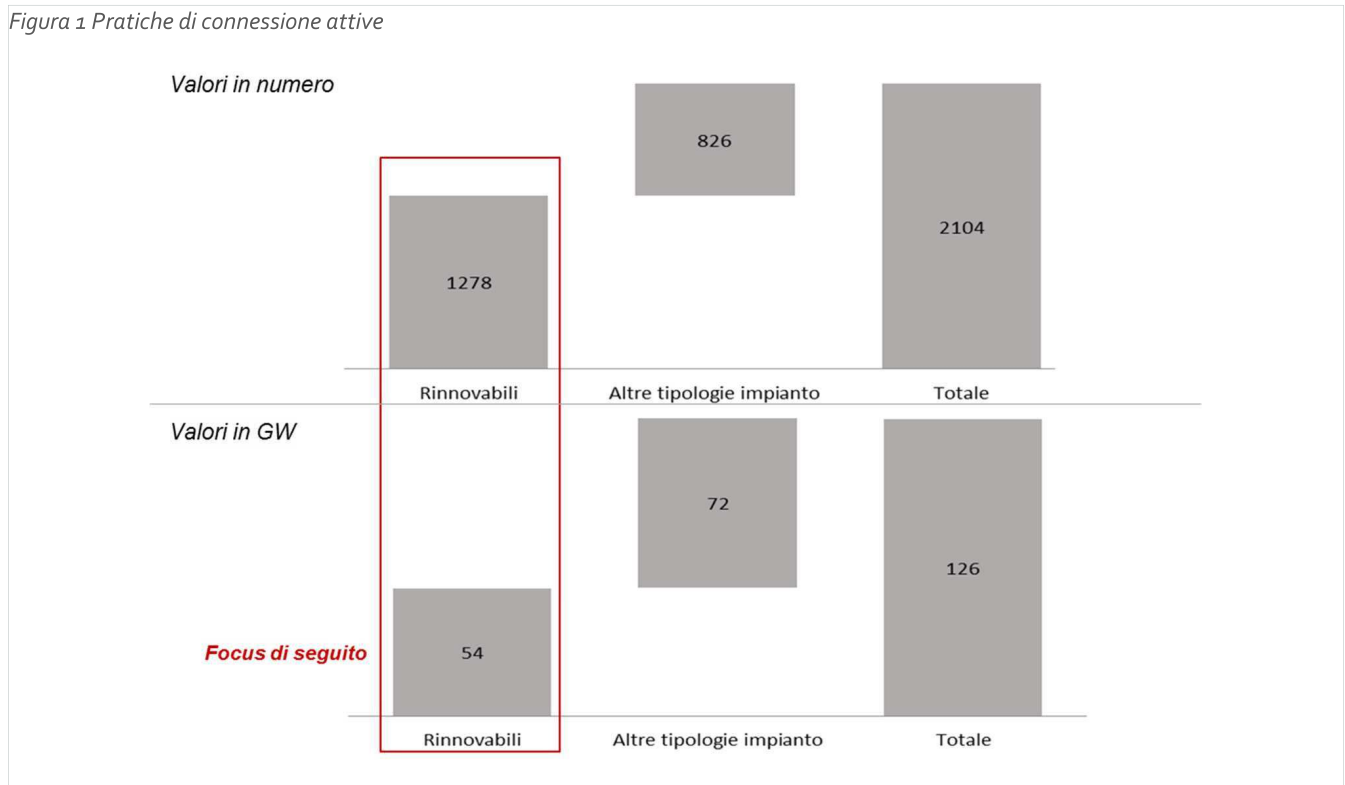
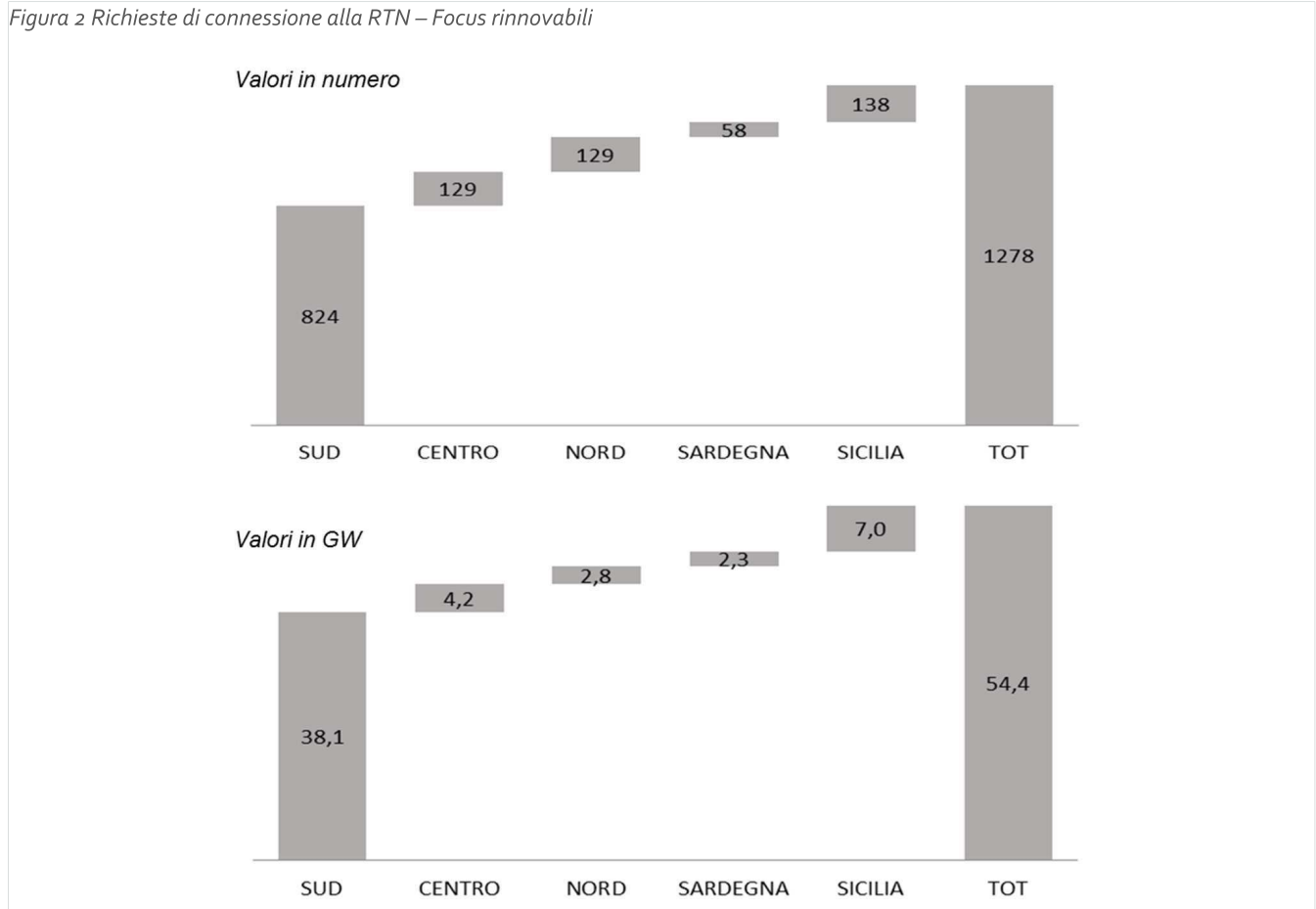


Figura 2 Richieste di connessione alla RTN – Focus rinnovabili



1.3. CONNESSIONI ALLA RTN

Il presente paragrafo riporta l'elenco delle connessioni per le quali, ai sensi della normativa vigente, sono stati assunti degli impegni da parte di Terna, in aggiunta nelle tabelle 6-8 sono riportati gli interventi per connessione completati nel corso del 2017.

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1 - Connessioni di Centrali Elettriche.....	6
Tabella 2 - Connessioni di Centrali Elettriche su altro Gestore che prevedono interventi su RTN.....	10
Tabella 3 - Connessioni di Cabine Primarie (CP) Miste di Distribuzione.....	10
Tabella 4 - Connessioni di cabine primarie (CP) di distribuzione.....	11
Tabella 5 - Connessioni di Utenti di consumo.....	20
Tabella 6 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di produzione nel corso del 2017.....	24
Tabella 7 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di Cabine Primarie (CP) Miste di Distribuzione nel corso del 2017.....	24
Tabella 8 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di distribuzione (CP) e unità di consumo nel corso del 2017.....	25

Tabella 1 - Connessioni di Centrali Elettriche

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuovo stallo 132 kV nella SE RTN 220/132 kV di "Villeneuve" (cod. 1062-C)	Idroelettrica Arvier S.r.l.	Idroelettrico	Valle d'Aosta	AO
Nuova SE RTN 132 kV a cui raccordare le linee 132 kV provenienti dai nodi di Bressanone, Varna e Vandoies ed a cui ricollegare l'esistente SE RTN 132 kV denominata "Rio Pusteria" con due brevi elettrodotti 132 kV (cod. 668-C)	Eisackwerk Rio Pusteria S.r.l.	Idroelettrico	Trentino Alto Adige	BZ
Nuova SE RTN 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 RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Ferrara Sud - Centro Energ. Sez." denominata "Aranova" (cod. 860-C)	Rete Solare S.r.l.	Fotovoltaico	Emilia Romagna	FE
Nuova SE RTN 220 kV da inserire in entra - esce alla linea 220 kV "Avenza - San Colombano" (cod. 872-C)	Oppimitti Costruzioni S.r.l.	Eolico	Emilia Romagna	PR
	Fri - el Albareto S.r.l.	Eolico	Emilia Romagna	PR
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Ravenna Canala - Colunga" (cod. 873-C)	Powercrop Russi S.r.l.	Biomasse	Emilia Romagna	RA
Nuova SE RTN 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
Nuovo stallo 150 kV nella nuova SE RTN 150 kV Celano (cod. 791-C)	Comune di Celano	Fotovoltaico	Abruzzo	AQ
Nuova SE RTN 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 RTN 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 RTN 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
Ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Bisaccia (cod. 124-C)	Eurowind Lacedonia S.r.l.	Eolico	Campania	AV
Nuovo stallo 150 kV nel futuro ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Bisaccia (cod. 1110-C)	Bisaccia Wind S.r.l.	Eolico	Campania	AV
Nuova dorsale RTN 150 kV "Castelpagano - Benevento 3": - nuova SE RTN 150 kV denominata "Pontelandolfo" (realizzazione a cura Terzi); - nuovo elettrodotto RTN 150 kV tra la SE 150 kV Pontelandolfo e la SE RTN 150 kV Castelpagano (realizzazione a cura Terzi); - nuovo elettrodotto RTN 150 kV (da realizzare in classe 380 kV) tra la SE 150 kV Pontelandolfo e la SE RTN 380/150 kV "Benevento 3". (cod. 1235-C)	Eolica San Lupo S.r.l.	Eolico	Campania	BN
	Dotto Morcone S.r.l.			
	Parco Eolico Casalduni House S.r.l.			
Nuova SE RTN 150 kV denominata "Morcone" (realizzazione a cura Terzi) da collegare sulla nuova dorsale RTN 150 kV "Castelpagano - Benevento 3" (cod. 1236-C)	Compagnia Generale Investimenti S.r.l.	Eolico	Campania	BN
Nuova SE RTN 220/150 kV denominata "Montesano sulla Marcellana" da inserire in entra - esce alla linea 220 kV "Rotonda - Tusciano" (cod. 1125-C)	Essebiesse Power S.r.l.	Eolico	Campania	SA
Nuovo stallo 150 kV nella SE RTN 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 RTN 380/150 kV denominata "Garaguso" da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - Laino" (cod. 1237-C)	EDP Renewables Italia S.r.l.	Eolico	Basilicata	MT
Ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Matera (cod. 1103-C)	Asja Ambiente Italia S.p.A.	Eolico	Basilicata	MT

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
	Meltemi Energia S.r.l.			
Nuova SE RTN 150 kV denominata "Avigliano" da inserire in entra - esce alle linee 150 kV "Avigliano - Potenza" e "Avigliano - Avigliano C.S."; due nuovi elettrodotti RTN 150 kV tra la nuova SE Avigliano e una nuova SE RTN 150 kV, denominata "Vaglio"; due nuovi elettrodotti RTN tra la nuova SE "Vaglio" e la SE RTN 150 kV, denominata "Oppido"; due nuovi elettrodotti RTN 150 kV tra la SE di Oppido e la SE RTN 380/150 kV di "Genzano" (codd.1214-C; 1217-C; 1218-C)	Serra Carpaneto 3 S.r.l. (cod. 1214-C)	Eolico	Basilicata	PZ
	Eolica Forenza S.r.l. (cod. 1214-C)			
Nuovo stallo 150 kV nella SE RTN 380/150 kV di "Genzano" (cod. 1248-C)	Parco Eolico Banzi S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ
Nuova SE RTN 150 kV denominata "Vaglio"; due nuovi elettrodotti RTN 150 kV tra la nuova SE Vaglio e la SE RTN 150 kV, denominata "Oppido"; due nuovi elettrodotti RTN 150 kV tra la SE di Oppido e la SE RTN 380/150 kV di "Genzano" (cod. 1217-C)	Lucania Wind Energy S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ
	Eolica Cancellara S.r.l.			
	E2I Energie Speciali S.r.l.			
Nuova SE RTN 150 kV denominata "Oppido"; due nuovi elettrodotti RTN 150 kV tra la SE di Oppido e la SE RTN 380/150 kV di "Genzano" (cod. 1218-C)	C & C LUCANIA S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ e MT
	Save Oppido Lucano S.r.l.			
Nuovo stallo 150 kV nella SE RTN 380/150 kV di "Melfi" (cod. 1229-C)	Breathe Energia in Movimento S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ
	Finpower Wind S.r.l.			
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra - esce sui nuovi collegamenti 150 kV "CP Tito Smistamento – CP Avigliano" e "CP Tito Smistamento - Tanagro" (cod. 1231-C)	Wincap S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Genzano - Forenza-Maschito", previa realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> – un nuovo elettrodotto 150 kV di collegamento tra la succitata SE RTN 150 kV e la SE RTN 150 kV di Oppido; – due nuovi elettrodotti di collegamento 150 kV tra la SE di Oppido e la SE RTN 380/150 kV di "Genzano" (cod. 1238-C) 	VRG WIND 127 S.r.l.	Eolico	Basilicata	PZ

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Brindisi Sud (cod. 1178-C)	Rete Rinnovabile S.r.l.	Fotovoltaico	Puglia	BR
Nuovo elettrodotto RTN 150 kV tra la SE RTN 150 kV Camerelle e la SE RTN 150 kV Pisciole (cod. 1247-C)	Tozzi Green S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
	Farpower 2 S.r.l.			
Nuova sezione a 150 kV della SE RTN 380 kV di San Severo (cod. 1249-C)	Margherita S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Nuovo elettrodotto RTN 150 kV "Foggia – Accadia" con entra – esce sulla SE Orsara; raccordi a 150 kV della SE RTN 380/150 kV Troia agli impianti CP Troia e EOS 1 Troia (cod. 1254-C)	E2I Energie Speciali S.r.l.	Eolico	Puglia	FG
Nuovo stallo 150 kV nella SE RTN 150 kV di Catanzaro (cod. 1250-C)	Dynamica S.r.l.	Eolico	Calabria	CZ
Nuova SE RTN 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Rizziconi – Scandale" (cod. 1228-C)	Andali Energia S.r.l.	Eolico	Calabria	CZ
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Cirò Marina - Cariatì" (cod. 1126-C)	E-Vento Cirò S.r.l.	Eolico	Calabria	KR
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Canicattì – Racalmuto" (cod. 526-C)	Wind Energy Racalmuto S.r.l.	Eolico	Sicilia	AG
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 150 kV "Porto Empedocle – CP Ribera" (realizzazione a cura Terzi) (cod. 591-C)	Solarwind 2 S.r.l.	Eolico	Sicilia	AG
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 150 kV "CP Caltavuturo – CP Santa Caterina" (realizzazione a cura Terzi) (cod. 592-C)	AM Energie Rinnovabili S.r.l.	Eolico	Sicilia	PA

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Fonte	Regione	Provincia
Nuovo stallo 150 kV nella SE RTN 380/220/150 kV di Rumianca (cod. 430-C)	Powercrop Macchiareddu S.r.l.	Biomasse	Sardegna	CA

Tabella 2 - Connessioni di Centrali Elettriche 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 "Vallelunga FS - Caltavuturo" (cod. 584-C)	Asja Ambiente Italia S.p.A.	Eolico	Sicilia	PA

Tabella 3 - Connessioni di Cabine Primarie (CP) Miste di Distribuzione

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Collegamento in antenna alla SE RTN 220 kV denominata "S. Antonio", previa sostituzione e potenziamento del trasformatore presente nella suddetta SE e potenziamento delle linee RTN 60 kV "Sarentino - S. Antonio" e "S. Antonio - Cardano" (cod. 675-C)	EDYNA	CP Sarentino	Trentino Alto Adige	BZ
Ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Brindisi Sud (cod. 1106-C)	e-distribuzione	CP Campofreddo	Puglia	BR
Due nuovi Trasformatori RTN AT/MT nella SE RTN di Rotonda (cod. 1239-C)	e-distribuzione	Impianto di distribuzione afferente alla SE RTN Rotonda	Basilicata	PZ
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Porto Torres - Fiumesanto", previa riattivazione della seconda terna dell'elettrodotto n. 342 (cod. 431-C)	e-distribuzione	CP Nurra 2	Sardegna	SS

Tabella 4 - Connessioni di cabine primarie (CP) di distribuzione

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Interventi di adeguamento nella SE RTN 220 kV S. Valburga e realizzazione nuovo stallo 220 kV (cod. 686-C)	EDYNA	CP S. Valburga	Trentino Alto Adige	BZ
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV tra la "CP Corvara" e la "CP Laion" (cod. 687-C)	EDYNA	CP Corvara	Trentino Alto Adige	BZ
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Rio Pusteria - Vandoies FS", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN tra "Vandoies FS" e "Brunico CP" (cod. 688-C)	EDYNA	CP Vandoies	Trentino Alto Adige	BZ
Raccordi per il collegamento alle linee RTN 60 kV provenienti dai nodi di "Ponte Gardena" e "S. Antonio" (cod. 680-C)	EDYNA	CP Cardano	Trentino Alto Adige	BZ
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Castelbello - Glorenza" (cod. 1031-C)	EDYNA	CP LACES (ex CP Vezzano)	Trentino Alto Adige	BZ
Due nuovi stalli 132 kV nella futura SE RTN 132 kV denominata "Brennero" (cod. 672-C)	EDYNA	CP Brennero	Trentino Alto Adige	BZ
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "S. Massenza - Cimego", previa riconnessione della linea verso la CP Giustino e la centrale di produzione idroelettrica di La Rocca (cod. 676-C)	SET Distribuzione	CP Tione	Trentino Alto Adige	TN
Riclassamento a 132 kV della direttrice RTN "Caldonazzo - Arsiero - Schio" (cod. 224 - P) Realizzazione di un nuovo collegamento RTN 132 kV tra la CP "Caldonazzo" e la futura SE RTN 132 kV denominata "Cirè" (cod. 679-C)	SET Distribuzione	CP Caldonazzo	Trentino Alto Adige	TN
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Mezzocorona - Mori" (cod. 669-C)	SET Distribuzione	CP Rovereto Nord	Trentino Alto Adige	TN
Due nuovi stalli 132 kV nella futura SE RTN 132 kV denominata "Cirè" (cod. 670-C)	SET Distribuzione	CP Pergine	Trentino Alto Adige	TN

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 132 kV denominata "Moena" e nuovo elettrodotto RTN 132 kV "SE Moena - CP Campitello" (cod. 671-C)	SET Distribuzione	CP Campitello	Trentino Alto Adige	TN
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Alessandria - Sarpom Alessandria" (cod. 1053-C)	e-distribuzione	CP Alessandria Sud	Piemonte	AL
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV "Magliano - Fossano" (cod. 1027-C)	e-distribuzione	CP Fossano	Piemonte	CN
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV tra una nuova SE RTN 132 kV a cui collegare la CP "Vinadio" e le linee attualmente afferenti all'impianto denominato "Vinadio CE" ed una nuova SE RTN 132 kV a cui collegare tutte le linee attualmente afferenti all'impianto denominato "Demonte" (cod. 1063-C)	e-distribuzione	CP Vinadio	Piemonte	CN
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 220 kV "Stura – Torino Centro" (cod. 1025-C)	IRETI	CP Arbarello	Piemonte	TO
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 220 kV denominata "Politecnico - TO Sud" (cod. 1052-C)	IRETI	CP Bramante	Piemonte	TO
Nuovo stallo trasformatore 132/15 kV nella SE RTN 132 kV di Genova Termica (cod. 1058-C)	e-distribuzione	CP Genova Termica	Liguria	GE
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Genova Termica – Genova Grazie" (cod. 1034-C)	e-distribuzione	CP Genova Fiera	Liguria	GE
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Rebocco - La Pianta" (cod. 1055-C)	e-distribuzione	CP Antoniana	Liguria	SP
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)	e-distribuzione	CP Sassello	Liguria	SV

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordo per il collegamento in derivazione alla linea 132 kV "SE Gorlago – Bertini All." (cod. 947-C)	e-distribuzione	CP Madone (ex Filago)	Lombardia	BG
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 220 kV "Brugherio - Lambrate" (cod. 950-C)	e-distribuzione	CP Segrate	Lombardia	MI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Ospiate - RISE Sesto" (cod. 953-C)	e-distribuzione	CP Vulcano CDS	Lombardia	MI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132kV "Toscolano - Storo - Riva" (cod. 949-C)	UNARETI	CP Tremosine	Lombardia	BS
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Vaiano Valle – Bolgiano" (cod. 928-C)	UNARETI	CP Rogoredo	Lombardia	MI
Nuova SE RTN 220 kV (realizzata nel 2017) 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)	UNARETI	CP Marcello	Lombardia	MI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 220 kV "Cesano Maderno - Tavazzano Est" (cod. 951-C)	UNARETI	CP Rozzano	Lombardia	MI
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 132 kV "Moline -Arsiè" (cod. 689-C)	e-distribuzione	CP Pedesalto	Veneto	BL
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Bassanello - Altichiero" (cod. 1032-C)	e-distribuzione	CP Brentelle	Veneto	PD
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Ca' Tron - Piove di Sacco" (cod. 677-C)	e-distribuzione	CP Agna	Veneto	PD

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in doppia antenna alla SE RTN 380/132 kV Adria Sud e SE RTN 132 kV Donada (cod. 1670-C)	e-distribuzione	CP Brondolo	Veneto	VE
Raccordi per il collegamento in doppia antenna alla SE RTN 220/132 kV di "Castegnero" (cod. 678-C)	e-distribuzione	CP Nanto (ex Castegnero)	Veneto	VI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Arsiè – Zugliano" (cod. 673-C)	e-distribuzione	CP Conco	Veneto	VI
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV tra la "CP Marostica" e la CP "Bassano Grappa" (cod. 690-C)	e-distribuzione	CP Marostica	Veneto	VI
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 132 kV "Vellai – Fonte NK" (cod. 691-C)	e-distribuzione	CP Costalunga	Veneto	VI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Vicenza Monteviale - V. Pace 2" (cod. 219-P)	Servizi a Rete	CP Monte Crocetta	Veneto	VI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Ligonchio - Torrechiara" (cod. 825-C)	e-distribuzione	CP Schiezza	Emilia Romagna	MO
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 132 kV "Mirandola - Crevalcore" (cod. 878-C)	e-distribuzione	CP San Prospero	Emilia Romagna	MO
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV tra la CP "Conselice" e la CP "Voltana" (cod. 879-C)	e-distribuzione	CP Conselice	Emilia Romagna	RA
Nuovo elettrodotto RTN 132 kV tra la CP "Ariano" e la nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Adria Sud – Porto Viro" (cod. 880-C)	e-distribuzione	CP Ariano	Emilia Romagna	RO

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Villa Cadé FS - Rubiera FS" e nuovo collegamento alla CP "Castelnovo di Sotto" (cod. 875-C)	e-distribuzione	CP Mancasale	Emilia Romagna	RE
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea futura 132 kV "Modena N. – Modena Crocetta" (cod. 832-C)	INRETE	CP Modena 2 (Est)	Emilia Romagna	MO
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Colunga – Ravenna Canala" (cod. 847-C)	INRETE	CP Selice	Emilia Romagna	RA
Collegamento in doppia antenna a 132 kV alle CP "Casola Valsenio" e "Firenzuola" (cod. 876-C)	e-distribuzione	CP Marradi	Toscana	FI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Ghirlanda – Giuncarico All. – Grosseto FS" (cod. 881-C)	e-distribuzione	CP Ribolla	Toscana	GR
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Viareggio - Strettoia" (cod. 1033-C)	e-distribuzione	CP Viareggio 2 / Montramito	Toscana	LU
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di nuovi raccordi in entra – esce alla linea 132 kV "Georgia P. AL. – Cart. Castelnuovo" (cod. 882-C)	e-distribuzione	CP Castelnuovo di Garfagnana	Toscana	LU
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Visignano - Lucca Ronco"(cod. 1036-C)	e-distribuzione	CP Ospedaletto	Toscana	PI
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "A.S. Angelo AL 2 – AE S. Angelo" (cod. 1803-C)	e-distribuzione	CP Roccaraso	Abruzzo	AQ
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Vasto - Lanciano" (cod. 793-C)	e-distribuzione	CP Fossacesia	Abruzzo	CH

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea RTN 132 kV "Montesilvano - Marrucina" (cod. 798-C)	e-distribuzione	CP Santa Filomena	Abruzzo	PE
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Golden Lady - Cellino Attanasio" (cod. 792-C)	e-distribuzione	CP Basciano	Abruzzo	TE
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Acquara - Acquara All.", previa realizzazione di: - nuovo collegamento 132 kV "Acquara - Potenza Porta Picena"; - nuovo collegamento RTN 132 kV dall'attuale derivazione rigida denominata "Acquara All." fino alla CP Osimo (cod. 1798-C)	DEA	CP Acquara Nuova	Marche	MC
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Magliana – Ponte Galeria" (cod. 762-C)	ARETI	CP Parco dei Medici	Lazio	RM
Superamento dell'attuale derivazione rigida "S. Rita All." previa realizzazione interventi di sviluppo ARETI. (cod. 799-C)	ARETI	CP Parchi	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla futura linea 150 kV "Primavalle – Flaminia 380/150 kV" (cod. 772-C)	ARETI	CP La Storta	Lazio	RM
Nuova SE RTN 220 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV "Roma Sud - San Paolo" (cod. 764-C)	ARETI	CP Castel di Leva	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "AE. Tor di Valle – Laurentina" (cod. 1800-C)	ARETI	CP ASR	Lazio	RM
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 150 kV "Sora - Cassino" (cod. 1806-C)	e-distribuzione	CP Atina	Lazio	FR
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Aprilia - Pomezia" (cod. 795-C)	e-distribuzione	CP Santa Procula	Lazio	LT

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Aprilia - Le Ferriere" (cod. 797-C)	e-distribuzione	CP Olimpo	Lazio	LT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Capena RFI – Nomentana RFI" (cod. 1804-C)	e-distribuzione	CP Fara Sabina	Lazio	RI
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 150 kV "AE. Orte - A. Flaminia" (cod. 1807-C)	e-distribuzione	CP Morlupo	Lazio	RM
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Orte FS – Capranica FS" (cod. 1801- C)	e-distribuzione	CP Ronciglione	Lazio	VT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Orte FS – Alviano All. FS" (cod. 1805-C)	e-distribuzione	CP Orte	Lazio	VT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Caserta Sud - Saint Gobain - Santa Sofia" (cod. 511-P)	e-distribuzione	CP Saint Gobain	Campania	CE
Nuovo Trasformatore RTN AT/MT nella SE RTN di Fratta (cod. 1240-C)	e-distribuzione	Impianto di distribuzione afferente alla SE RTN Fratta	Campania	NA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Fratta - San Giuseppe 2" previa realizzazione degli interventi di cui alla SE RTN 380 kV "S. Sofia" (cod. 1241-C)	e-distribuzione	CP San Giuseppe	Campania	NA
Sostituzione, nella SE Patria, di un trasformatore 220/20 kV (cod. 1251-C)	e-distribuzione	CP Patria	Campania	NA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla futura linea RTN 150 kV tra le CP Mercatello e Mercato SS (cod. 1038-C)	e-distribuzione	CP Baronissi	Campania	SA

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 380/220/150 kV in entra - esce alla linea 380 kV "Montecorvino - S. Sofia", da raccordare alla CP con un nuovo elettrodotto 220 kV (cod. 1039-C)	e-distribuzione	CP Nocera	Campania	SA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Loseto - Mola" (cod. 1233-C)	e-distribuzione	CP Bari San Giorgio	Puglia	BA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Termoli - Ripalta FS" (cod. 1252-C)	e-distribuzione	CP Ripalta	Puglia	FG
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Foggia - Trinitapoli" (cod. 1242-C)	e-distribuzione	CP Foggia Onoranza	Puglia	FG
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Acri - Anzi" (cod. 581-C)	e-distribuzione	CP Guardia (ex CP Corleto Peticara)	Basilicata	PZ
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Cariati - Rossano" (cod. 1212-C5)	e-distribuzione	CP Caloveto	Calabria	CS
Superamento dell'attuale derivazione rigida della CP mediante la realizzazione di un secondo raccordo alla linea 150 kV "Ionadi - Feroletto" (cod. 1255-C)	e-distribuzione	CP Francavilla	Calabria	CS
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Scilla - Rizziconi" (cod. 501-P)	e-distribuzione	CP Bagnara	Calabria	RC
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Reggio Condera - Gallico" (cod. 1253-C)	e-distribuzione	CP Casalotto	Calabria	RC
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Misterbianco - Zia Lisa" (cod. 585-C)	e-distribuzione	CP San Giorgio	Sicilia	CT

Impianti RTN da realizzare	Gestore di distribuzione richiedente	Impianto	Regione	Provincia
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Acireale FS - Acicastello All." previo potenziamento della dorsale a 150 kV "Acicastello - Contesse FS" (cod. 593-C)	e-distribuzione	CP Acireale	Sicilia	CT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Carini - Monreale" (cod. 1042-C)	e-distribuzione	CP Carini 2	Sicilia	PA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Alia - Caccamo" previa realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN 150 kV di collegamento tra la stessa CP e la SE RTN 150 kV di Vicari (cod. 594-C)	e-distribuzione	CP Alia	Sicilia	PA
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Vittoria - Gela" (cod. 1043-C)	e-distribuzione	CP Dirillo	Sicilia	RG
Nuovo elettrodotto RTN 150 kV tra la CP "Ragusa Nord" e la CP "Ragusa 2" (cod. 596-C)	e-distribuzione	CP Ragusa Nord	Sicilia	RG
Raccordi per il collegamento in doppia antenna sulla CP Augusta 2 (cod. 1044-C)	e-distribuzione	CP Filonero	Sicilia	SR
Nuovo elettrodotto RTN 150 kV di collegamento tra la CP Augusta 2 e la SE RTN 150 kV di Augusta (cod. 1040-C)	e-distribuzione	CP Augusta 2	Sicilia	SR
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Trapani - Ospedaletto" (cod. 586-C)	e-distribuzione	CP Saline Trapani	Sicilia	TP
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Santa Teresa 150 - Palau" (cod. 587-C)	e-distribuzione	CP Palau 2	Sardegna	OT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 150 kV "Lula - Siniscola 2" (cod. 432-C)	e-distribuzione	CP Galtelli	Sardegna	NU

Tabella 5 - Connessioni di Utenti di consumo

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Rivacciaio – Mondovì", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 132 kV tra la suddetta SE e la CP di Ceva e potenziamento dell'elettrodotto 132 kV "Rivacciaio - Mondovì" (cod. 1006-C)	RIVA ACCIAIO S.p.A.	Piemonte	CN
Due nuovi stalli 132 kV nella SE 380/132 kV di Venaus previo potenziamento della stessa mediante ricostruzione in GIS (cod. 1007-C)	TUNNEL EURALPIN LYON TURIN S.a.s.	Piemonte	TO
Interventi sulla linea RTN 132 kV "Venaus – Salbertrand" per inserimento impianto utente (cod. 1059-C)	TUNNEL EURALPIN LYON TURIN S.a.s.	Piemonte	TO
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra- esce alla linea 132 kV "Venaus- Salbertrand" (cod. 1060-C)	R.F.I. S.p.A.	Piemonte	TO
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "San Giovanni GE - Praoil Fondegà" (cod. 1061-C)	R.F.I. S.p.A.	Liguria	GE
Raccordo in antenna a 132 kV alla CP Vobarno (cod. 908-C)	VALSIR S.p.A.	Lombardia	BS
Nuova SE RTN 380 kV da collegare in entra - esce 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 RTN 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 S.p.A.	Lombardia	MI
Nuovo elettrodotto 132 kV collegato alla sezione 132 kV della SE RTN 380 kV di Lonato previo ampliamento della stessa con l'installazione di un terzo ATR (cod. 104-C)	FERALPI SIDERURGICA S.p.A.	Lombardia	MI
Nuova SE RTN 132 kV denominata Valsabbia da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Leali Odolo All. - Odolo" ed alla sezione 132 kV della nuova SE RTN 220/132 kV Agnosine (cod. 116-P)	FERRIERA VALSABBIA S.p.A.	Lombardia	MI

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 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
Nuova SE RTN 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 stallo 132 kV nella SE RTN 220/132kV di Padriciano previo ampliamento della SE con eventuale installazione terzo ATR (cod. 618-C)	GAS NATURAL RIGASSIFICAZIONE ITALIA S.p.A.	Friuli Venezia Giulia	TS
Collegamento in antenna 220 kV ad una nuova SE RTN 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 nella SE RTN 380/132 kV di 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
Nuova SE RTN 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
Nuova SE RTN 132 kV da collegare alla cabina utente "FLAG" e alla CP "Mestre Barche" (cod. 1171-C)	SAVE S.p.A.	Veneto	VE
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Ca' del Bue – Ricevitrice Nord" (cod. 682-C)	Consorzio IRICAV DUE S.c.a.r.l.	Veneto	VR
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Montecchio – Montebello FS" (cod. 683-C)	Consorzio IRICAV DUE S.c.a.r.l.	Veneto	VR
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Caldiero – Montebello FS" (cod. 684-C)	Consorzio IRICAV DUE S.c.a.r.l.	Veneto	VR

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra – esce alla linea 132 kV "Caldiero – Montebello FS" da ricollegare, mediante due nuovi elettrodotti RTN, alla SE RTN 380/132 kV di Dugale (cod. 685-C)	Consorzio IRICAV DUE S.c.a.r.l	Veneto	VR
Nuova SE RTN 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
Trasformatore AT/MT nella CP La Rosa e nuovi collegamenti MT (cod. 870-C)	AZIMUT-BENETTI S.p.A.	Toscana	LI
Nuovo stallo 132 kV nella SE Sondel Porcari Sez. (cod. 1173-C)	DS SMITH PAPER ITALIA S.r.l.	Toscana	LU
Nuovo elettrodotto 132 kV tra CP Massa Z.I. e la SE RTN 220/132 kV di Avenza; nuovo ATR 132/220 kV nella SE Avenza e realizzazione del terzo sistema di sbarre; nuovi raccordi 132 kV tra la linea "Avenza - Vinchiana" e la CP di Strettoia (cod. 814-C)	NUOVO PIGNONE S.p.A.	Toscana	MS
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce alla linea 132 kV "Villanova - Penne"(cod. 1174-C)	BARBERINI S.p.A.	Abruzzo	PE
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce alle due linee 150 kV "Garigliano - Ceprano" e "Pontecorvo - Piedimonte San Germano", previa rimozione di alcune limitazioni sulla RTN (cod. 1802-C)	FCA ITALY S.p.A.	Lazio	FR
Nuovo stallo a 150 kV nella nuova SE RTN 380/150 kV denominata "Garaguso" da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - Laino"(cod. 1175-C)	BRULLI ENERGIA S.r.l.	Basilicata	MT
Nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "S. Sofia – Durazzano All. – Durazzano" (cod. 1246-C)	R.F.I. S.p.A.	Campania	CE
Due nuovi stalli 150 kV nella futura SE RTN 380/220/150 kV Pantano d'Archi (cod. 603-P)	ACCIAIERIE DI SICILIA S.p.A.	Sicilia	CT

Impianti RTN da realizzare	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 150 kV da collegare alla CP di Assoro e alla SE RTN 150 kV di Sferro per il tramite di due nuovi elettrodotti RTN 150 kV (cod. 588-C)	R.F.I. S.p.A.	Sicilia	CT, EN
Nuove SE RTN 150 kV da inserire in entra – esce alla linea kV "Acicastello – Contesse FS", previo potenziamento e risoluzione degli elementi limitanti della capacità di trasmissione della direttrice medesima, per la connessione degli impianti di consumo denominati "Giampileri", "Fiumefreddo di Sicilia" e "Sant'Alessio Siculo" (cod. 595-C)	R.F.I.S.p.A.	Sicilia	CT, ME
Inserimento impianto utente sulla linea 150 kV "Caracoli – Cefalù FS" (cod. 589-C)	TOTO S.p.A. COSTRUZIONI GENERALI	Sicilia	PA
Inserimento impianto utente sulla linea 150 kV "Cefalù FS – Santo Stefano FS" (cod. 590-C)	TOTO S.p.A. COSTRUZIONI GENERALI	Sicilia	PA

Tabella 6 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di produzione nel corso del 2017

Opere completate	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 132 kV in entra - esce alla linea 132 kV "Querceto – Barberino der. Firenzuola" (cod. 804-C)	Parco eolico Carpinaccio S.r.l.	Toscana	FI
Nuova SE RTN 150 kV in entra - esce alla linea 150 kV "Foggia - San Severo", denominata "Rignano" (cod. 1181-C)	Enterra S.p.A.	Puglia	FG
Elettrodotto 150 kV "Genzano – Oppido"	Serra Carpaneto 3	Basilicata	PZ e MT

Tabella 7 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di Cabine Primarie (CP) Miste di Distribuzione nel corso del 2017

Opere completate	Gestore di distribuzione richiedente	Regione	Provincia
Raccordi alle linee 132 kV provenienti dai nodi di "Brunico CP", "Brunico CE" e "Lappago" (CP Campo Tures) (cod. 674-C)	Comune di Campo Tures	Trentino Alto Adige	BZ

Tabella 8 - Principali opere di sviluppo ultimate per le connessioni di impianti di distribuzione (CP) e unità di consumo nel corso del 2017

Opere completate	Società richiedente	Regione	Provincia
Nuova SE RTN 132 kV da inserire in entra - esce sulla linea 132 kV "Montanaso - Lodi", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto 132 kV tra la suddetta nuova SE e la SE 380/132 kV denominata "Tavazzano" (cod. 952-C)	ITAL GAS STORAGE S.r.l.	Lombardia	LO
Nuovo stallo 132 kV nella SE RTN Baggio (cod. 1170-C)	DATA4 ITALY S.r.l.	Lombardia	MI
Nuovo stallo 132 kV nella SE RTN Martignone (cod. 1172-C)	PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA S.p.A.	Emilia Romagna	BO
Raccordi alla linea RTN 150 kV "S. Cono - Mineo" (cod. 1041-C)	e-distribuzione (CP Caltagirone 2)	Sicilia	CT
Raccordi per il collegamento in entra - esce alla linea 132 kV "Busalla - Morigallo" (cod. 1054-C)	e-distribuzione (CP Pontedecimo)	Liguria	GE

Utili per il Paese

www.terna.it

00156 Roma Viale Egidio Galbani, 70
Tel +39 06 83138111