

TERNA/P20210051349-25/06/2021

SCHEDA SINTETICA DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELL'OPERA

Con l'obiettivo di aumentare la sicurezza di esercizio del sistema ed incrementare la resilienza del sistema elettrico, è stata prevista una razionalizzazione della rete elettrica a 132 kV nell'area di Reggio Emilia.

Inoltre, nell'ambito degli "Interventi per la connessione alla RTN" la nuova richiesta di connessione, pervenuta da e-distribuzione SpA e relativa a 18 MW in prelievo per la Cabina Primaria (CP) Mancasale, ha comportato il rilascio della STMG in data 14/07/2016.

Gli interventi da realizzare vengono di seguito elencati:

Codifica intervento	Descrizione
CS1	Interramento del tratto in ingresso alla Cabina Primaria di Castelnovo di Sotto della linea aerea "CP Boretto – CP Castelnovo di Sotto" con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo
CS2	Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione
RE1	Realizzazione del nuovo collegamento "CP Mancasale – Villa Cadè RT"
RE2	Realizzazione del nuovo collegamento in cavo interrato "CP Mancasale – CP Reggio Nord"
RE3	Interramento di un tratto della linea "Beneceto RT – Modena RT" con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo e dismissione di un tratto do elettrodotto in cavo
RE4	Creazione del nuovo collegamento "CP Reggio Nord – Rubiera RT" mediante la realizzazione di un tratto in cavo interrato
RE5	Interramento completo della linea "CP Reggio via Gorizia – CP Reggio Sud" con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo
SI1	Interramento di un tratto dell'elettrodotto "CP Parma Vigheffio – CP S. Ilario" con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo
SI2	Esecuzione di uno "scrocio" nel Comune di Sant'Ilario d'Enza con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo
RU1	Esecuzione di uno "scrocio" nel Comune di Rubiera ed interrimento di un tratto del collegamento "SE Rubiera - Rubiera RT" con relativa demolizione di un tratto di elettrodotto aereo
	Ulteriori demolizioni - dismissioni

La razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'area di Reggio Emilia comporterà, nel suo complesso:

	In progetto	Da demolire
km linea aerea	14	31
n. sostegni linea aerea	54	129
km cavo interrato	25	1.5

VINCOLI

Il progetto di Razionalizzazione della rete 132 kV nell'Area di Reggio Emilia prevede la realizzazione di circa 14 km di nuovi elettrodotti aerei e circa 25 km di nuovi elettrodotti in cavo interrato a fronte di circa 31 km di linee aeree da demolire e di circa 1,5 km di linea in cavo da dismettere. Pertanto, alla luce di quanto stabilito nell'allegato II bis alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006, il progetto deve essere sottoposto a procedura di VIA nazionale. A conclusione del procedimento di VIA, per l'opera in esame, sarà rilasciato il provvedimento di compatibilità ambientale (Decreto VIA).

Le opere in progetto interessano aree vincolate e/o a tutela paesaggistica ai sensi D.Lgs. n.42 del 22/01/2004.

Le opere in progetto e le opere in demolizione interessano in modo indiretto Siti della Rete Natura 2000, aree SIC / ZSC / ZPS, Aree di Riequilibrio Ecologico, Aree Riserva Naturale Regionale e Aree di collegamento Ecologico, pertanto è stato prodotto Screening di V.Inc.a da valutarsi nell'ambito del procedimento di Valutazione Impatto Ambientale presso l'Ente competente in materia.

Le opere in progetto ricadono all'interno di un'area a vincolo aeroportuale per la quale andrà rilasciato, ad opera degli Enti competenti, idoneo nulla osta.

Per l'individuazione puntuale dei vincoli presenti si rimanda alle varie relazioni specifiche.

REGIONI, PROVINCE E COMUNI INTERESSATI

REGIONE	PROVINCIA	COMUNI
Emilia-Romagna	Reggio Emilia	Cadelbosco di Sopra Castelnovo di Sotto Reggio Emilia Rubiera Sant'Ilario d'Enza

PLANIMETRIA SCHEMATICA CON INTERVENTI PREVISTI

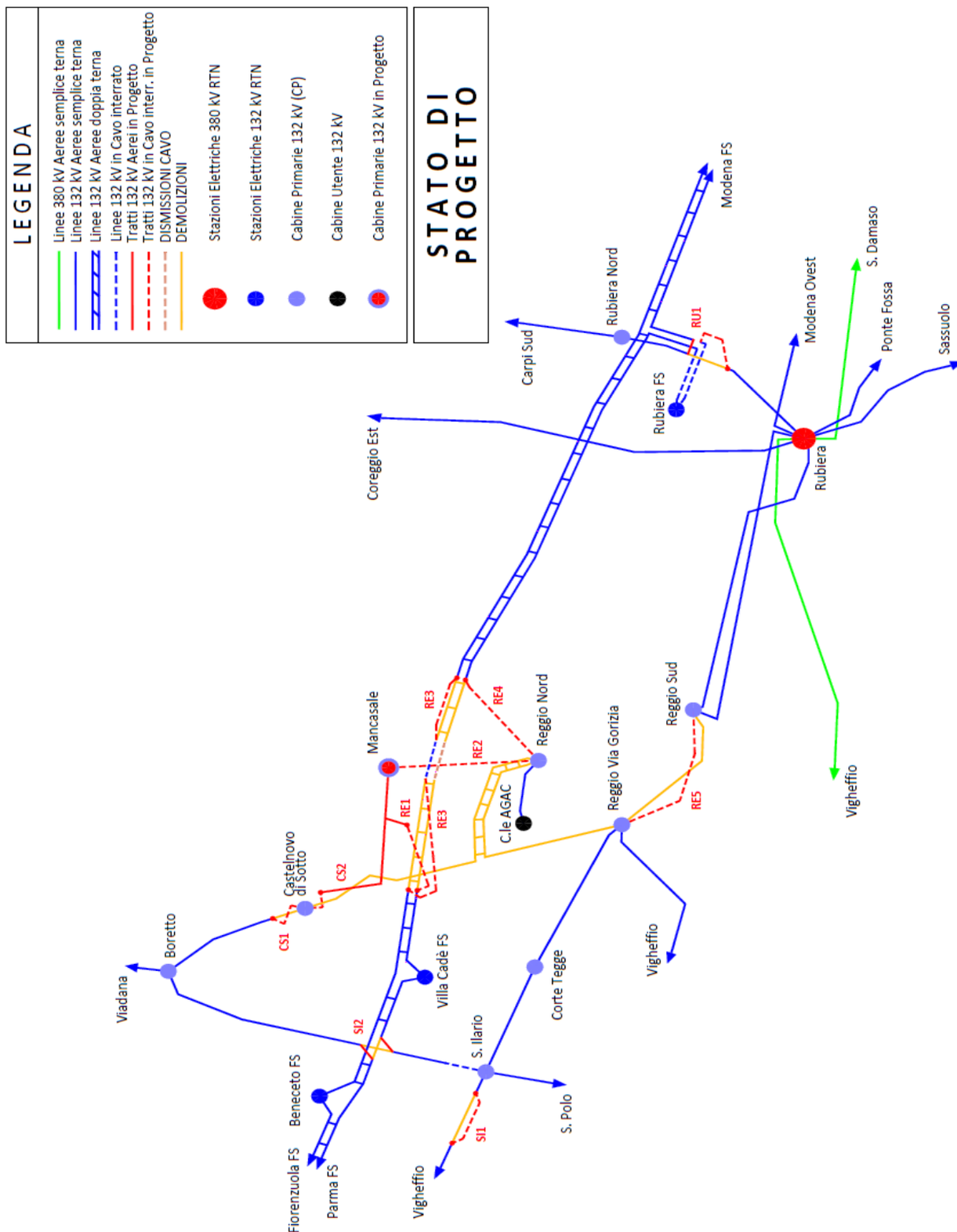


Figura 1

Schema di Rete “stato di progetto” della razionalizzazione della rete AT 132 kV nell’area di Reggio Emilia

L'istruttoria sarà seguita per conto di TERNA S.p.A. da TERNA RETE ITALIA S.p.A – Direzione Territoriale Nord-Est – Unità Progettazione e Realizzazione Impianti, Via S. Crispino, 22 – 35129 Padova, di cui si segnala il referente nella persona di Biscaro Rossella tel. 0492962056 - 3495746542, e-mail rossella.biscaro@terna.it