



Legenda

Progetto PTO

- Sostegni in progetto
- Elettrodotto 132kV aereo in progetto
- - - - Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto

Variante Pre-Screening

- - - - Elettrodotto 132 kV in cavo

Variante VDO*

- Sostegni
- - - - Elettrodotto 132 kV in cavo
- Elettrodotto 132 kV aereo

Demolizioni

- Sostegni da demolire
- - - - Elettrodotto 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodotto 132 kV aereo da demolire

RTN esistente

- - - - Elettrodotto in cavo
- Elettrodotto aereo

Limiti amministrativi

- Limiti comunali

*Variante proposta in adempimento della Verifica di Ottemperanza e non oggetto della procedura di Pre-screening



ESTERNO	00	18/12/2023	Prima emissione	M. Morabito	B. Monzani	A. Cappellini	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

REVISIONI	00	18/12/2023	Prima emissione	L. Facciani (GPI-SVP-SA-SANE)	V. Pedacchini (GPI-SVP-SA-SANE)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4000078115 del 16/03/2020
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DU0000006B3110082		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132kV nell'area di Reggio Emilia		CARTOGRAFIA
Variante localizzativa al Decreto di Autorizzazione n. 0000082 del 09/02/2023		PROGETTO
Inquadramento del progetto su CTR		CO0006 Raz. Area Reggio Emilia

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B3110082.mxd		A1	1:15.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERN A S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERN A S.p.A. is prohibi.