



Legenda

- Elettrodi 132kV aerei in progetto
- - - Elettrodi 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodi 132 kV aerei da demolire
- - - Elettrodi 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodi 132 kV in cavo da dismettere

Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Reggio Emilia - P11 - Carta degli impianti e reti tecnologiche per la trasmissione e la distribuzione dell'energia elettrica (dati vettoriali)

MT esistente

- 15 kV linea aerea
- - - 15 kV linea in cavo aereo
- - - 15 kV linea interrata
- 15 kV linea non agganciata

AT e AAT esistente

- 132 kV linea aerea
- - - 132 kV linea interrata
- 380 kV linea aerea

DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

- tensione 15 kV a semplice trave - 10 m
- tensione 15 kV a doppia trave - 11 m
- tensione 132 kV - da 5 a 35 m
- tensione 220 kV - 35 e 37 m
- tensione 380 kV - 47 e 50 m

CABINE E STAZIONI ELETTRICHE

Esistente

- cabina MT agganciata
- cabina MT non agganciata
- cabina primaria o stazione AT e AAT

Confini Comunali

Confini Provinciali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali: <https://www.istat.it/>

F. Colli	R. Nicosi	A. Capellini	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Serrini (San Tomaso)	M. Farnesi (San Tomaso)
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Serrini (San Tomaso)	M. Farnesi (San Tomaso)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939617	
PROGETTO	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
PROGETTO	C00006	
Raz. Area Reggio Emilia	RACCOMANDA DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Quadro di Riferimento Programmatico PTCP - CARTA DEGLI IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE PER LA TRASMISSIONE E LA DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	
NOME FILE	FORMATO	SCALA
DU0000006B1939617	A0	1:35.000
		FOLIO
		1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and shall 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 Terna S.p.A. is prohibited.