



### 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

**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/>

		<table border="1"> <tr> <td>F. Colli</td> <td>R. Nicosi</td> <td>A. Capellini</td> </tr> <tr> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		F. Colli	R. Nicosi	A. Capellini	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																
F. Colli	R. Nicosi	A. Capellini																							
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																							
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2021</td> <td>Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali</td> <td>HPC ITALIA</td> <td>G. Serrini (San Tomaso)</td> <td>M. Farnesi (San Tomaso)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>30/09/2020</td> <td>Prima emissione</td> <td>HPC ITALIA</td> <td>G. Serrini (San Tomaso)</td> <td>M. Farnesi (San Tomaso)</td> </tr> </table>		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)	<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td>DESCRIZIONE DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>CARTOGRAFIA</td> <td>DU0000006B1939617</td> </tr> </table>		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	CARTOGRAFIA	DU0000006B1939617
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	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO																								
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939617																								
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>RAZ. AREA REGGIO EMILIA</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DOC. TERNA</td> <td>RAZ. AREA REGGIO EMILIA</td> </tr> </table>		PROGETTO	RAZ. AREA REGGIO EMILIA	RICAVATO DOC. TERNA	RAZ. AREA REGGIO EMILIA	<table border="1"> <tr> <td>TITOLO</td> <td>Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE SICUREZZA</td> <td>Quadro di Riferimento Programmatico PTCP - CARTA DEGLI IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE PER LA TRASMISSIONE E LA DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</td> </tr> </table>		TITOLO	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Quadro di Riferimento Programmatico PTCP - CARTA DEGLI IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE PER LA TRASMISSIONE E LA DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA														
PROGETTO	RAZ. AREA REGGIO EMILIA																								
RICAVATO DOC. TERNA	RAZ. AREA REGGIO EMILIA																								
TITOLO	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia																								
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Quadro di Riferimento Programmatico PTCP - CARTA DEGLI IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE PER LA TRASMISSIONE E LA DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA																								
<table border="1"> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOLIO</td> </tr> <tr> <td>DU0000006B1939617</td> <td>A0</td> <td>1:35.000</td> <td>1/1</td> </tr> </table>		NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO	DU0000006B1939617	A0	1:35.000	1/1	<p><small>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.</small></p>															
NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO																						
DU0000006B1939617	A0	1:35.000	1/1																						