



Legenda

- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Elettrodotti 132 kV in cavo esistenti
- Cabine primarie e stazioni elettriche
- Linea ferroviaria
- Autostrada (AA)
- Strada statale (SS), provinciale (SP)

HPC			
F. Coli	E. Wignotti	A. Capelletti	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Terenzi	N. Ferrarini
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Terenzi	N. Ferrarini
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1966220	TERNA GROUP

PROGETTO: CO0006 Razonalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
 RICAVATO DOC. TERNA: Quadro di Riferimento Progettuale
 CLASSIFICAZIONE SICUREZZA: COROGRAFIA GENERALE

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1966220	A0	1:25.000	1/1

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