



Legenda

- Sostegni in progetto
- Elettrodotto 132kV aerei in progetto
- Elettrodotto 132 kV in cavo da smistare
- Elettrodotto 132 kV in cavo esistenti
- Cabine primarie e stazioni elettriche
- Cori visuali
- Linea ferroviaria
- Autostrada (AA)
- Strada statale (SS), provinciale (SP)
- Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotto 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotto 132 kV aerei esistenti

HPC			
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
F. Cole	E. Biondi	A. Caporali	

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1937517	

PROGETTO	TITOLO
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
Relazione Paesaggistica STATO ATTUALE DEL PAESAGGIO INTERESSATO DALL'INTERVENTO	

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937517	A0	1:25000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.