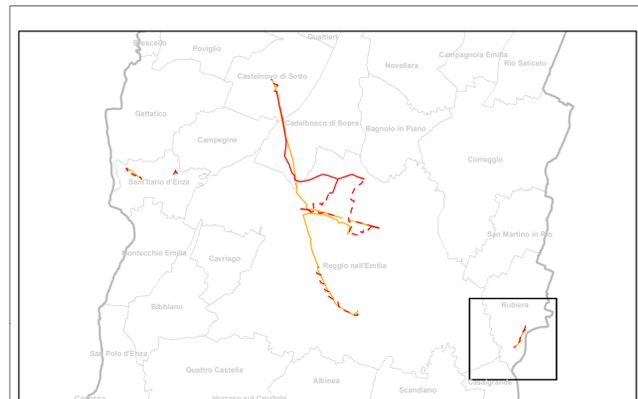


Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Confini Provinciali
- Confini Comunali
- Antico assetto geomorfologico
- LA PIANA DEI FIUMI APPENNINICI - canali fluviali
- LA PIANA DEI FIUMI APPENNINICI - argini
- LA PIANA DEI FIUMI APPENNINICI - piana interfluviale

Fonte dati cartografia geomorfologica:
Paesaggio geologico, <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/it>.

Consultazione ortofoto AGEA 2017 50 cm, <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/it>.



HPC	Dott.ssa Chiara Maratini, Dott. ricerca (archeologo abilitato all'archeologia preventiva)			
		C. Maratini	G. Manzani R. Andriaghetto	A. Cappellini
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/09/2020	Prima emissione		C. Maratini	G. Tosello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CARTOGRAFIA	CODIFICA DELL'ELABORATO DU0000006B1937238	Terna Rete Italia Terna Group
PROGETTO CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	TITOLO Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Verifica archeologica Preventiva CARTA GEOMORFOLOGICA E DI FOTOINTERPRETAZIONE	

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937238	A1	1:10.000	7/7

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

