

Legenda

- Sostegni da demolire
- Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotto 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotto 132 kV aerei esistenti
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

PRESENZE ARCHEOLOGICHE - tipologia di elementi di assetto del paesaggio antico

- Infrastruttura (strada)

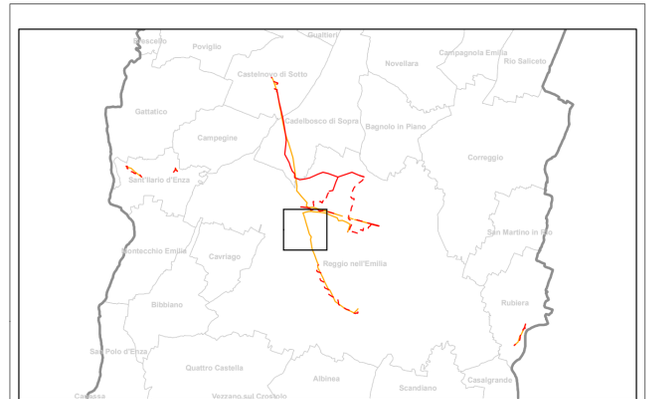
PRESENZE ARCHEOLOGICHE - elementi di tutela

- ZONE DI INTERESSE STORICO E ARCHEOLOGICO (PSC ART. 2.12)
- VINCOLI E TUTELE

POTENZIALE RISCHIO ARCHEOLOGICO

- alto
- medio-alto
- medio
- medio-basso
- basso

Confini Provinciali, Comunali (2020) <https://www.istat.it/>
 CTR 1:10.000 (2017) <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>



		Dott.ssa Chiara Maratini, Dott. ricerca (archeologo abilitato all'archeologia preventiva)		C. Maratini ELABORATO	B. Manzani R. Andighetto VERIFICATO	A. Cappellini APPROVATO
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
	01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	C. Maratini	G. Tosato (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)
	00	30/09/2020	Prima emissione	C. Maratini	G. Tosato (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
CARTOGRAFIA		DU0000006B1937724				
PROGETTO		CO0006		TITOLO		
Raz. Area Reggio Emilia		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia		Verifica Preventiva di Interesse Archeologico		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA				CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO		
NOME FILE		FORMATO		SCALA		FOGLIO
DU0000006B1937724		A1		1:5.000		5/13

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. 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. Wither shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.