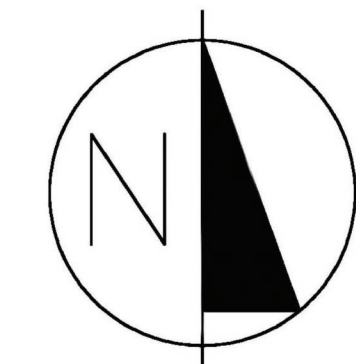




- ### Legenda
- Opera da realizzare**
- Linea 132 Kv aerea da demolire
  - Linea 132 Kv aerea da realizzare
  - Linea 132 Kv interrata da realizzare
  - Linea 132 Kv aerea esistente
  - Nuovo sostegno
  - Sostegno da demolire
- Vincoli preesistenti**
- Vincolo diretto MiBACT
  - Altro regime vincolistico
- Rinvenimenti archeologici da bibliografia**
- Rinvenimento puntuale non localizzabile con precisione
  - Rinvenimento puntuale localizzabile con precisione
  - Rinvenimenti lineari
- Anomalie da aerofotointerpretazione**
- di origine antropica
  - Anomalie poligonali
- Confini amministrativi
- Carta Tecnica Regionale 1:25000

Sistema di Riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord



**Alessandro Dott. DE ROSA**  
 Via 25 Aprile, 16 - 87053 CELICO (cs)  
 C. Fisc. DRS LSN 77M 16 D0868  
 P. IVA 02922650789

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21336		CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEDX08205BSA00697_TAV_D_5			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RAZIONALIZZAZIONE 132kV DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'AREA DI REGGIO EMILIA Relazione Archeologica Preliminare			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	TAV_D_5 - ORTOFOTOPIANO			
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00697_TAV_D_5.pdf	-	A1	1:25.000	5/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

