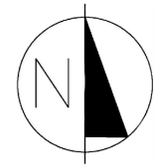


Legenda

- Opera da realizzare**
- Da demolire
 - Nuova costruzione
- Stazioni Elettriche**
- In costruzione
 - Esistenti
- Linee elettriche**
- Elettrodotto ST 380kV
 - Elettrodotto DT 380kV
 - Elettrodotto ST 220kV
 - Elettrodotto DT 132kV
 - Elettrodotto Interrato 132kV
 - Elettrodotto DT 350kV CC
 - Ex linea ST 380kV
 - Ex Linea 220kV
 - Ex Linea ST 132kV
- Area Indagine**
- Alto
 - Medio-alto
 - Medio
- Potenziale archeologico**
- Limiti amministrativi

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



SISTEMA GEOGRAFICO WGS84 UTM32N

REVISIONI					
	00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.a.	V. DE SANTIS (ING/PRE-1AM) E. MARCHEGGIANI (ING/PRE-1AM) N. RIVABENE (ING/PRE-1AM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
					APPROVATO
	CODIFICA DELL'ELABORATO			Terna Rete Italia	
	DERX10004BIAM02181_02			Terna Group	
	PROGETTO		TITOLO		
	RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220kV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI		
	CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Relazione archeologica preliminare CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO		
	NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	DERX10004BIAM02181_02.pdf		A1	1:25000	3/15