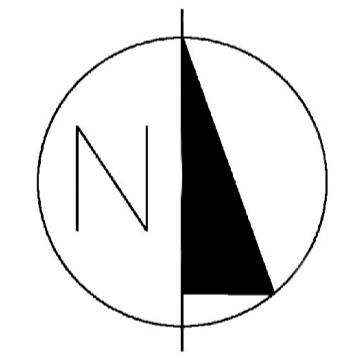


- Legenda**
- Opera da realizzare**
- Da demolire
 - Nuova costruzione
- Stazioni Elettriche**
- In costruzione
 - Esistenti
- Linee elettriche**
- Elettrodotto ST 380kV
 - Elettrodotto DT 380kV
 - Elettrodotto ST 220kV
 - Elettrodotto DT 132kV
 - Elettrodotto Interrato 132kV
 - Ex linea ST 380kV
 - Ex Linea 220kV
 - Ex Linea ST 132kV
- Potenziale archeologico**
- Area Indagine
 - Alto
 - Medio-alto
 - Medio
 - 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-IAM) E. MARCHEGLIANI (ING/PRE-IAM) N. RIVABENE (ING/PRE-IAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
					APPROVATO
	PROGETTO			TITOLO	
	RICAVATO DAL DOC. TERNA				
	CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220kV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI Relazione archeologica preliminare CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	
	NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	DERX10004BIAM02181_02.pdf		A1	1:25000	5/15