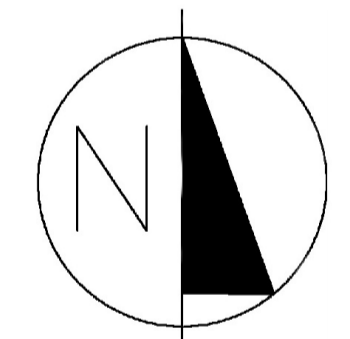


Legenda

- | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Opera da realizzare | Linee elettriche | Area Indagine |
| Sostegni | — Elettoconduttore ST 380kV | Gradi di Visibilità |
| ■ Da demolire | — Elettoconduttore DT 380kV | Inaccessibile |
| ⊥ Nuova costruzione | — Elettoconduttore ST 220kV | Nulla |
| Stazioni Elettriche | — Elettoconduttore DT 132kV | Scarsa |
| In costruzione | — Elettoconduttore Interrato 132kV | Sufficiente |
| Esistenti | — Elettoconduttore DT 350kV CC | Buona |
| | — Ex Linea ST 380kV | Ottima |
| | — Ex Linea 220kV | Limiti amministrativi |
| | — Ex Linea ST 132kV | |

Alessandro Dott. DE ROSA
 Via 25 Aprile, 16 - 87053 CELICO (CS)
 C. Fisc. DPS 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-IAH) E. MARCHEGGIANI (ING/PRE-IAH)	N. RIVABENE (ING/PRE-IAH)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Shaping a Better Energy Future			CODIFICA DELL'ELABORATO DERX10004BIAM02181_03		
			TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220kV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI		
RICEVATO DAL DOC. TERNA			Relazione archeologica preliminare CARTA DELLA VISIBILITA'		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA					
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAM02181_03.pdf		A1	1:25000	4/5	