



INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- ▭ Sezioni di calcolo DPA

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▭ Scarpata di raccordo

OPERE DI UTENZA:

- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Fonte dati basi ortofoto:
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utente

COMMITENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Neri, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326 0774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA 1:5.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_024_UL_coro_orto_DPA_4-5_REV02		DATA Luglio 2023	
4 3 2 1 0	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI PRIMA EMISSIONE	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	Edison S.p.A. Edison S.p.A. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.