



INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Ltee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con licenza per il presente procedimento autorizzativo)

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

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

OPERE DI UTENZA:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- - - Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Elettrodotto 380 kV ST in cavo suliacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Area di transizione aereo-cavo

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

Stampa del Collegio dei Geologi della Provincia di Cagliari
Stampa del Sindaco del Comune di Esterzili

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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Neri, 7 Montebagno (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto - ortofoto		SCALA 1:5.000	COMMESSA G929
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_003_UL_coro_prog_ortofoto_5-5_REV00	
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			

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