



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Scarpa di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Elettrodoto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Base cartografica CTRN

- OPERE INTERFERENTI**
- Tracciato interferenza
 - Attraversamento Strada Statale
 - Attraversamento Strada Provinciale
 - Attraversamento Viabilità Minore
 - Attraversamento Laghi
 - Attraversamento Corsi d'Acqua
 - Attraversamento Drenaggio acque di piattaforma
 - Attraversamento Irrigazione
 - Attraversamento Fosso
 - Attraversamento Linea Ferroviaria
 - Attraversamento Linea Aerea Alta Tensione
 - Attraversamento Linea Aerea Media Tensione
 - Attraversamento Linea Interrata Media Tensione
 - Attraversamento Linea Aerea Bassa Tensione



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

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| COMMITTENTE | | PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0323 901774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it | |
| TITOLO ELABORATO Corografia con opere attraversate | | SCALA 1:10.000 | COMMESSA G929 |
| CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_015_UA_coro_op_atr_2-3_REV02 | | DATA Luglio 2023 | REDATTO Geotech S.r.l. |
| 4 3 2 1 | AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI PRIMA EMISSIONE | DATA Giugno 2023 | VERIFICATO Geotech S.r.l. |
| 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 | | |