

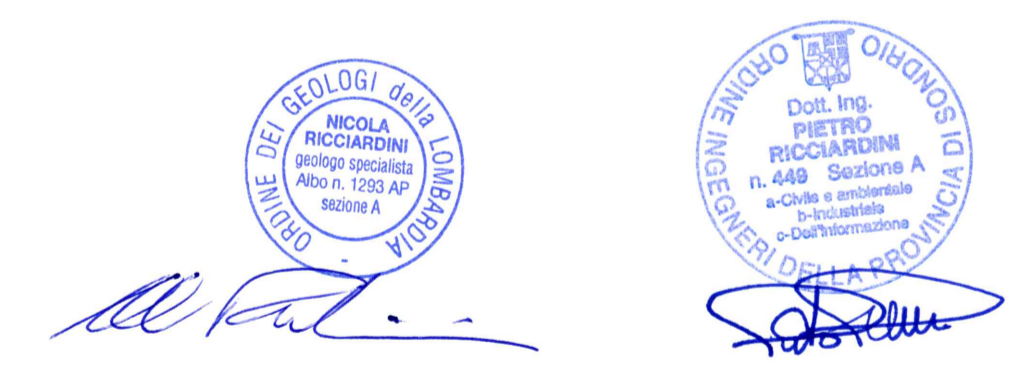
LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo
- Fascia per mitigazioni ambientali

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 RTN

TITOLO ELABORATO Corografia di progetto ortofotocarta Stazione Elettrica Sanluri e raccordi aerei		SCALA 1:5.000	PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegus (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it
COMMESSA G929		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_072_RTN_S_coro_prog_ortofoto_1-1_REV00	
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. 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