



INQUADRAMENTO - scala 1:200.000

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Curva di livello principale - passo 10 m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- ⊕ Qt. 157.20 Punti quota terreno
- Viabilità esistente

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

OPERE RTN:

- ⊕ Prog. 0+700 Progressiva strada e quota altimetrica di progetto
- Q.P. 132.86
- ▨ Scarpate in progetto
- ▨ Viabilità di accesso alla stazione
- Traccia profilo longitudinale 1
- Traccia profilo longitudinale 2
- ▨ Scolatore per attraversamento Rio Sassuni
- Traccia sezioni - si veda elaborato G855_DEF_T_064_Plan_viab_accesso_4-4_REV00 Sez. X

"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegrotto (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni viabilità di accesso Stazione Elettrica Sanluri		SCALA 1:1.000	COMMESSA G829
		CODIFICA DOCUMENTO G829_DEF_T_105_RTN_S_plan_sez_accesso_SE_2-4_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