



INQUADRAMENTO - scala 1:200.000

LEGENDA

- 710 Curva di livello principale - passo 5 m
- 705 Curva di livello secondaria - passo 1 m
- Q.T.=697.97 Punti quota terreno

OPERE IN PROGETTO

- Ingombro stazione elettrica
- Ingombro viabilità di accesso

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			
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO Planimetria stato di fatto Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:1000	
COMMESSA G929		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_037_RTN_Plan_stato_fatto_SE_N_1-1_REV01	
4			
3			
2			
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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