



LEGENDA		OPERE IN PROGETTO	
	710	Curva di livello principale - passo 5 m	
		Curva di livello secondaria - passo 1 m	
	Q.T.=697.97	Punti quota terreno	
		Strada esistente	
	Q.R.=6.57	Quota rossa	
	Q.P.=700.50	Quota altimetrica di progetto	
		Scarpate	
		Adeguamento viabilità esistente	
		Viabilità di accesso alla stazione in progetto	
	SEZ. X	Traccia sezioni - si veda elaborato G929_DEF_T_039_RTN_sez_fatto_prog_SE_N_1-3_REV00	

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 <b>Planimetria di progetto Stazione Elettrica Nurri</b>		SCALA 1:1000	CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_038_RTN_Plan_prog_SE_N_1-1_REV00
COMMESSA <b>G929</b>		DATA <b>Giugno 2022</b>	
PRIMA EMISSIONE		REDATTO Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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