

STRADA DI ACCESSO  
Sezione 8  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 685.00

PROGRESSIVE TERRENO	692.72	692.64	692.39	692.16	692.05	692.05	692.05	691.91	691.75	691.67	691.62	691.43	691.40
QUOTE TERRENO	-20.00	-17.62	-10.01	-2.88	0.00	1.54	0.00	4.34	9.21	11.66	13.08	18.99	20.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.35	7.62	7.03	2.98	1.54	2.81	4.87	2.46	1.42	5.91	1.01		
PROGRESSIVE PROGETTO				692.16	692.05	692.05	692.05	691.91	691.75	691.67	691.62	691.43	691.40
QUOTE PROGETTO				-3.16	-1.00	0.00	3.00	3.16					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.16	3.00	3.00	0.16						

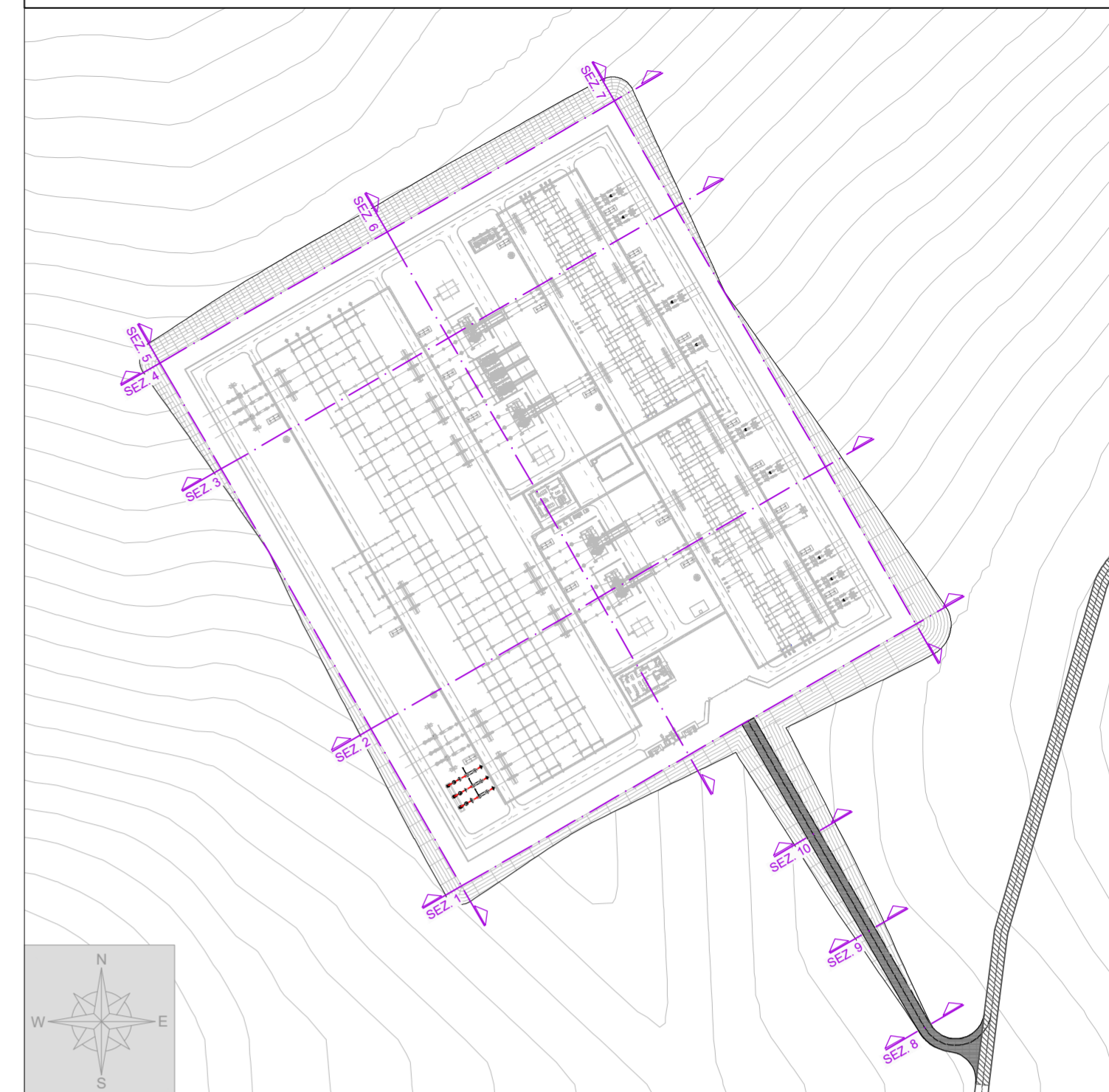
STRADA DI ACCESSO  
Sezione 9  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 685.00

PROGRESSIVE TERRENO	692.56	692.48	692.42	692.18	692.09	691.93	691.89	691.83	691.73	691.62	691.53	691.35	691.11	691.06
QUOTE TERRENO	-20.00	-17.44	-15.81	-9.08	-4.27	-1.76	0.00	2.58	5.56	7.79	12.88	18.82	20.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.56	1.63	6.72	4.82	2.50	1.76	2.58	2.98	2.23	5.60	5.94	1.18		
PROGRESSIVE PROGETTO				692.09	691.93	691.89	691.83	691.73	691.62	691.53	691.35	691.11	691.06	
QUOTE PROGETTO				-6.95	-4.35	-3.00	0.00	3.00	4.23	7.79				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.60	1.35	3.00	3.00	1.23	3.56					

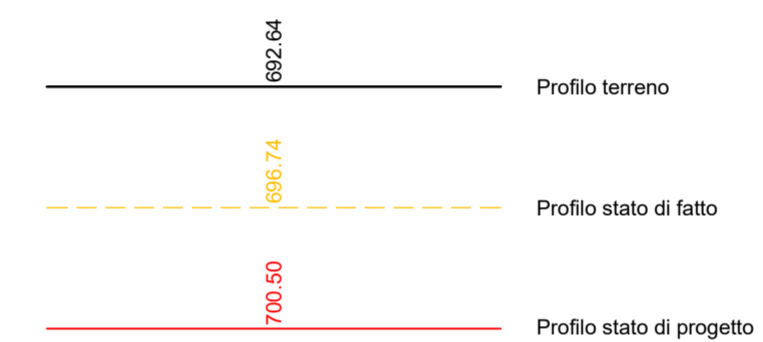
STRADA DI ACCESSO  
Sezione 10  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 685.00

PROGRESSIVE TERRENO	693.42	693.20	692.95	692.87	692.70	692.51	692.44	692.20	692.01	691.92	691.87	691.79	691.60
QUOTE TERRENO	-20.00	-15.19	-8.67	-7.87	-4.06	0.00	1.48	6.77	11.09	13.02	14.10	15.96	20.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.81	5.52	1.81	3.81	4.06	1.48	5.30	4.31	1.93	1.08	1.86	4.04	
PROGRESSIVE PROGETTO			692.95	692.87	692.70	692.51	692.44	692.20	692.01	691.92	691.87	691.79	691.60
QUOTE PROGETTO			-9.67	-4.83	-3.00	0.00	3.00	5.26	11.09				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			4.85	1.83	3.00	3.00	2.26	5.82					

PIANTA GUIDA - scala 1:2.500



LEGENDA:





Quota piano stazione: 700.50 m.s.l.m.  
Tutte le misure sono espresse in metri



## "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>Sezioni stato di fatto e di progetto Stazione Elettrica Nurri</b>		SCALA 1:250	COMMESSA <b>G929</b>
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_039_RTN_sez_fatto_prog_SE_N_3-3_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	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Giugno 2022</b>	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