



PROFILO "A"

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Quota Iniziale Pendenza	H= 0.23 L= 20.00 P= -1.15%	H= -1.64 L= 30.00 P= -5.47%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 1.20 L= 30.00 P= 3.98%													
Altezze: 1:500 Lunghezze: 1:500																									
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Dist. Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dist. Progressive	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00	-170.00	-180.00	-190.00	-200.00	-210.00	-220.00	-230.00	-240.00
Quote terreno	-390.87	-390.75	-390.64	-390.54	-390.52	-390.53	-390.54	-390.54	-390.57	-390.55	-390.47	-390.43	-390.44	-390.49	-390.56	-390.53	-390.57	-390.54	-390.34	-390.27	-390.20	-390.23	-390.26	-390.20	-390.24
Distanze ettometriche	-																								
Quote progetto	-390.87	-390.75	-390.64	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-390.26	-390.20	-390.24
Dist. Progr. Progetto	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00	-170.00	-180.00	-190.00	-200.00	-210.00	-220.00	-230.00	-240.00

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	390.87
Quota Valle	388.75
Lungh. Proiezione	240.00
Lungh. Sviluppo	240.29
Dislivello	2.12

PROFILO "B"

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Quota Iniziale Pendenza	H= -0.31 L= 20.00 P= -1.55%	H= 1.11 L= 30.00 P= 3.70%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 2.07 L= 30.00 P= 6.9%											
Altezze: 1:500 Lunghezze: 1:500																								
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Dist. Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dist. Progressive	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00	-170.00	-180.00	-190.00	-200.00	-210.00	-220.00	-230.00
Quote terreno	-387.91	-387.86	-387.70	-387.43	-387.35	-387.23	-387.09	-387.08	-387.14	-387.13	-387.09	-387.12	-387.01	-386.89	-386.86	-386.80	-386.86	-386.92	-386.89	-386.97	-386.92	-386.87	-386.88	-386.93
Distanze ettometriche	-																							
Quote progetto	-387.91	-387.85	-387.70	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-386.88	-386.93
Dist. Progr. Progetto	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00	-170.00	-180.00	-190.00	-200.00	-210.00	-220.00	-230.00

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	388.75
Quota Valle	386.88
Lungh. Proiezione	240.00
Lungh. Sviluppo	240.23
Dislivello	1.87

PROFILO "C"

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Quota Iniziale Pendenza	H= 0.33 L= 20.00 P= 1.65%	H= -2.30 L= 30.00 P= -7.67%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= -1.38 L= 20.00 P= -6.9%	H= 0.41 L= 20.00 P= 2.05%									
Altezze: 1:500 Lunghezze: 1:500																	
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dist. Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dist. Progressive	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00
Quote terreno	-392.30	-391.82	-391.40	-390.98	-390.58	-390.16	-389.79	-389.43	-389.08	-388.75	-388.41	-388.06	-387.72	-387.41	-387.11	-386.91	-386.68
Distanze ettometriche	-																
Quote progetto	-392.30	-391.82	-391.40	-390.98	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-387.11	-386.91	-386.68
Dist. Progr. Progetto	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	392.30
Quota Valle	386.68
Lungh. Proiezione	160.00
Lungh. Sviluppo	160.41
Dislivello	5.62

PROFILO "D"

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Quota Iniziale Pendenza	H= 0.15 L= 20.00 P= 0.75%	H= -2.15 L= 30.00 P= -7.17%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= -1.08 L= 20.00 P= -5.4%	H= 0.00 L= 30.00 P= 0.00%	H= -1.23 L= 30.00 P= -4.1%	H= -1.63 L= 30.00 P= -5.43%	H= -1.93 L= 30.00 P= -6.43%								
Altezze: 1:500 Lunghezze: 1:500																	
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dist. Parziali	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dist. Progressive	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00
Quote terreno	-392.07	-391.62	-391.16	-390.71	-390.27	-389.85	-389.41	-389.00	-388.64	-388.27	-387.90	-387.52	-387.12	-386.82	-386.47	-386.14	-385.81
Distanze ettometriche	-																
Quote progetto	-392.07	-391.62	-391.16	-390.71	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-388.75	-386.47	-386.14	-385.81
Dist. Progr. Progetto	0.00	-10.00	-20.00	-30.00	-40.00	-50.00	-60.00	-70.00	-80.00	-90.00	-100.00	-110.00	-120.00	-130.00	-140.00	-150.00	-160.00

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	392.07
Quota Valle	385.81
Lungh. Proiezione	160.00
Lungh. Sviluppo	160.49
Dislivello	6.25

Riepilogo Calcolo dei Volumi			
Area Totale	Volume Totale	Volume Riporto	Eccedenza
19117.818 mq	8453.215 mc	8781.507 mc	328.291 mc

Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150KV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Client: SPZ02	Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150KV
N° elaborato: PTO_09_01	Studio Piano-Altimetrico SE RTN

N°	Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipi di documento		
1	AD+	AD+	A3	1:500	Studio di Fattibilità - Benestare Terna		

Progettazione Qair Italia	Progettisti Ing. Vassalli Quirino
Proponente ITW Spazzolozzi	Ing. Vassalli Quirino
Gestore Rete Elettrica	Ing. Terzilli Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	01/11/2020	Emissione	Quirino	Antonio	Quirino