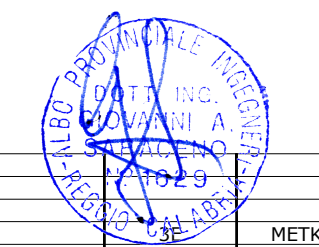


Coordinate UTM WGS 84 33N	E=614228.97 N=4516285.07	E=614506.00 N=4516084.94	E=614753.08 N=4515732.07	E=614752.77 N=4515807.80	E=614906.70 N=4515602.98	E=614911.78 N=4515794.86	E=615442.51 N=4515734.77
Progressiva Terreno [m]	0.00	330.44	761.22	885.49	0	191.75	725.84
Quota Terreno [m]	460.24	456.06	454.62	453.20	453.20	451.87	445.22
Numero del Sostegno	62	61/1	61/2	Portale	Portale	60/1	59
Tipo di Sostegno	ML	EP	C	Portale	Portale	EP	N
Tipo di Armamento	S	A	A	A	A	A	S
Altezza Utile/Altezza Totale [m]	21.00/28.30	39.00/58.70	24.00/31.00	21.00/24.00	21.00/24.00	42.00/61.70	36.00/43.00
Distanza Campata [m]		330.44	430.78	124.27	191.75	534.09	
Parametro [m]		1500	1600	1000		1675	

	1	2	3	4	5	6
I						
H						
G						
F						
E						
D						
C						
B						
A						



01	Ago. 2022	Revisione dopo commenti Terna	3E	METKA
00	Lug. 2021	Emissione	3E	METKA
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	METKA EGN	Commessa	Nuova SE a 380/150 kV "Gravina 380"	
Scala		Titolo	Stazione e raccordi alla RTN Raccordi alla RTN Profilo longitudinale con distribuzione sostegni	
Formato	A4L	Foglio	1 di 1	
Id.	011.20.01.W23			