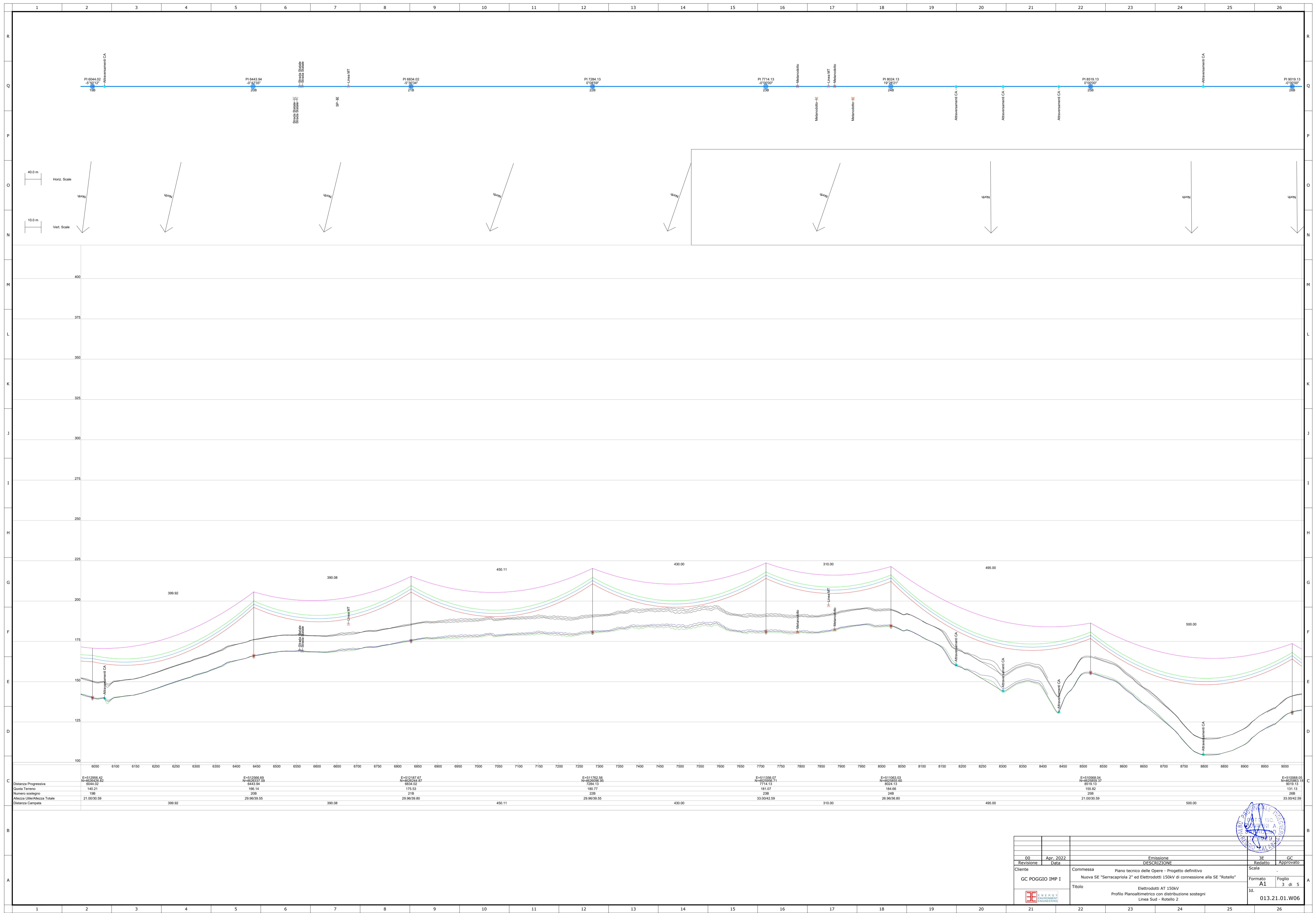


	E=517433.61 N=460299.90	E=517350.60 N=460117.97	E=517230.06 N=460000.19	E=516962.25 N=459712.24	E=516726.46 N=459422.29	E=516385.83 N=459139.79	E=516087.69 N=458857.74	E=515902.56 N=458576.38	E=515717.42 N=458294.43	E=515528.54 N=458012.77
Distanza Progressiva	0.00	116.64	279.00	626.64	974.28	1443.22	1853.66	2063.73	2266.62	2526.62
Quota Terreno	64.14	63.57	68.21	70.75	74.40	87.47	96.72	96.18	102.61	100.87
Numero sostegno	PI	PI	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Altezza Utile/Altezza Totale	15.00/18.50	18.20/27.40	21.00/30.59	26.96/36.80	29.96/39.55	29.96/39.55	21.00/30.59	21.00/30.59	32.96/42.80	33.00/42.59
Distanza Campata		116.64	162.36	347.64	347.64	468.95	410.44	253.99	253.99	282.89

00	App. 2022	Emissione	RE	GC
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV di connessione alla SE "Rotello"		Scala	
GC POGGIO IMP I	Piano tecnico delle Opere - Progetto definitivo		Formato	Foglio
	Elettrodotti AT 150kV		A1	1 di 5
	Profilo Planaltimetrico con distribuzione sostegni		Id.	
	Linea Sud - Rotello 2			013.21.01.W06







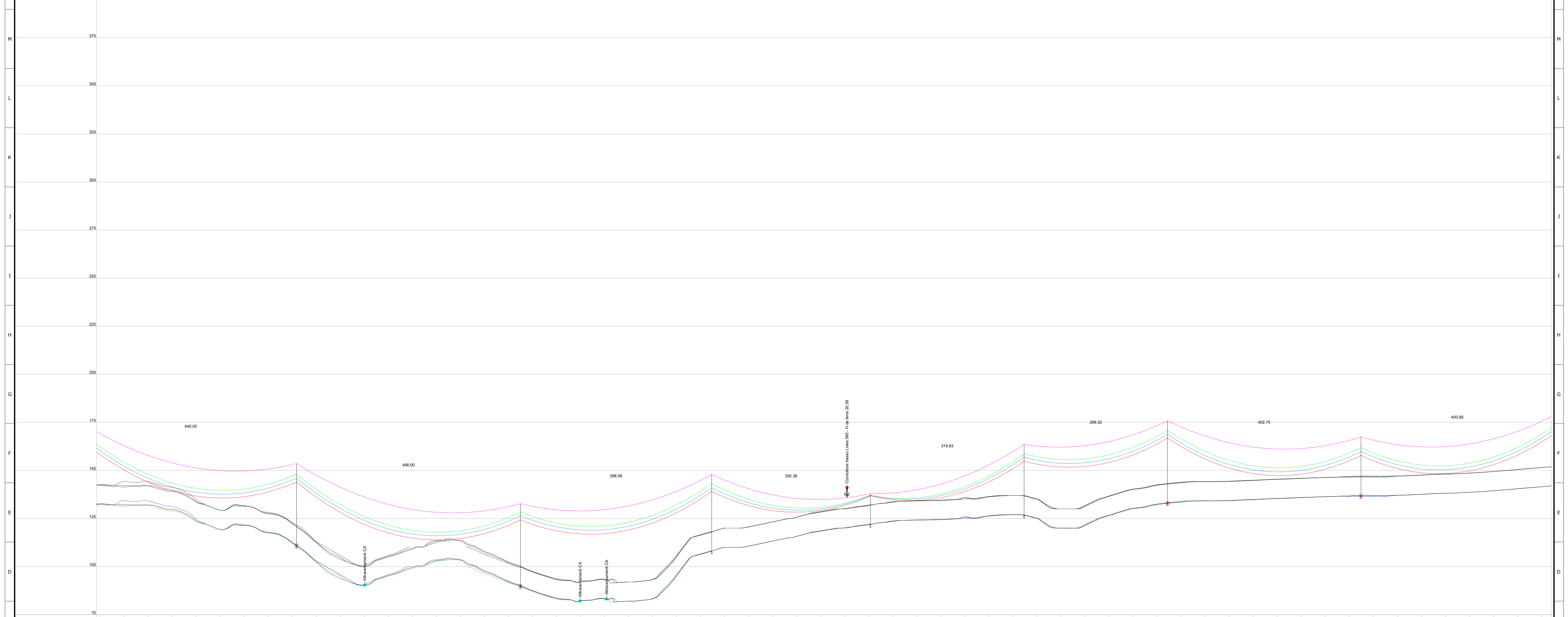
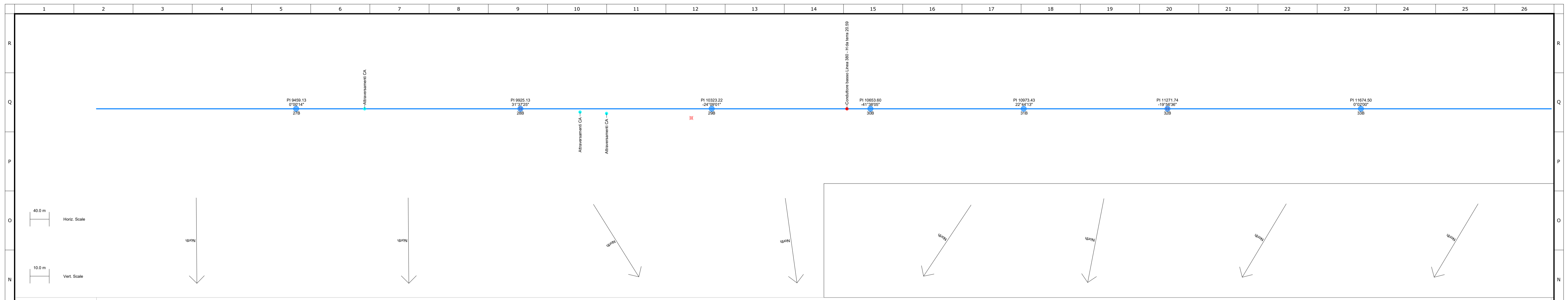
40.0 m  
Horiz. Scale

10.0 m  
Vert. Scale

Stationing	Easting (E)	Northing (N)	Quota Terreno	Numero sondaggio	Altezza Utena/Altezza Totale	Distanza Campata
6050	E=612958.42	N=4620238.82	140.21	198	21.00/30.59	
6450	E=612566.69	N=4620237.05	166.14	206	29.96/39.55	399.92
6850	E=612187.67	N=4620236.97	175.53	218	29.96/39.80	390.08
7250	E=611782.98	N=4620236.95	180.77	228	29.96/39.55	450.11
7650	E=611356.07	N=4620236.71	181.07	238	33.00/42.59	430.00
8050	E=611003.03	N=4620235.90	184.66	248	28.96/36.60	310.00
8450	E=610568.04	N=4620235.37	155.82	258	21.00/30.59	495.00
8850	E=610088.05	N=4620235.13	131.13	268		500.00
9000	E=610088.05	N=4620235.13	131.13	268	33.00/42.59	

00	App. 2022	Emissione	SE	GC
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa		Scala	
GC POGGIO IMP I	Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV di connessione alla SE "Rotello"		Formato A1	
	Titolo		Foglio	
	Elettrodotti AT 150kV		3 di 5	
	Profilo Planaltimetrico con distribuzione sostegni		Id.	
	Linea Sud - Rotello 2		013.21.01.W06	

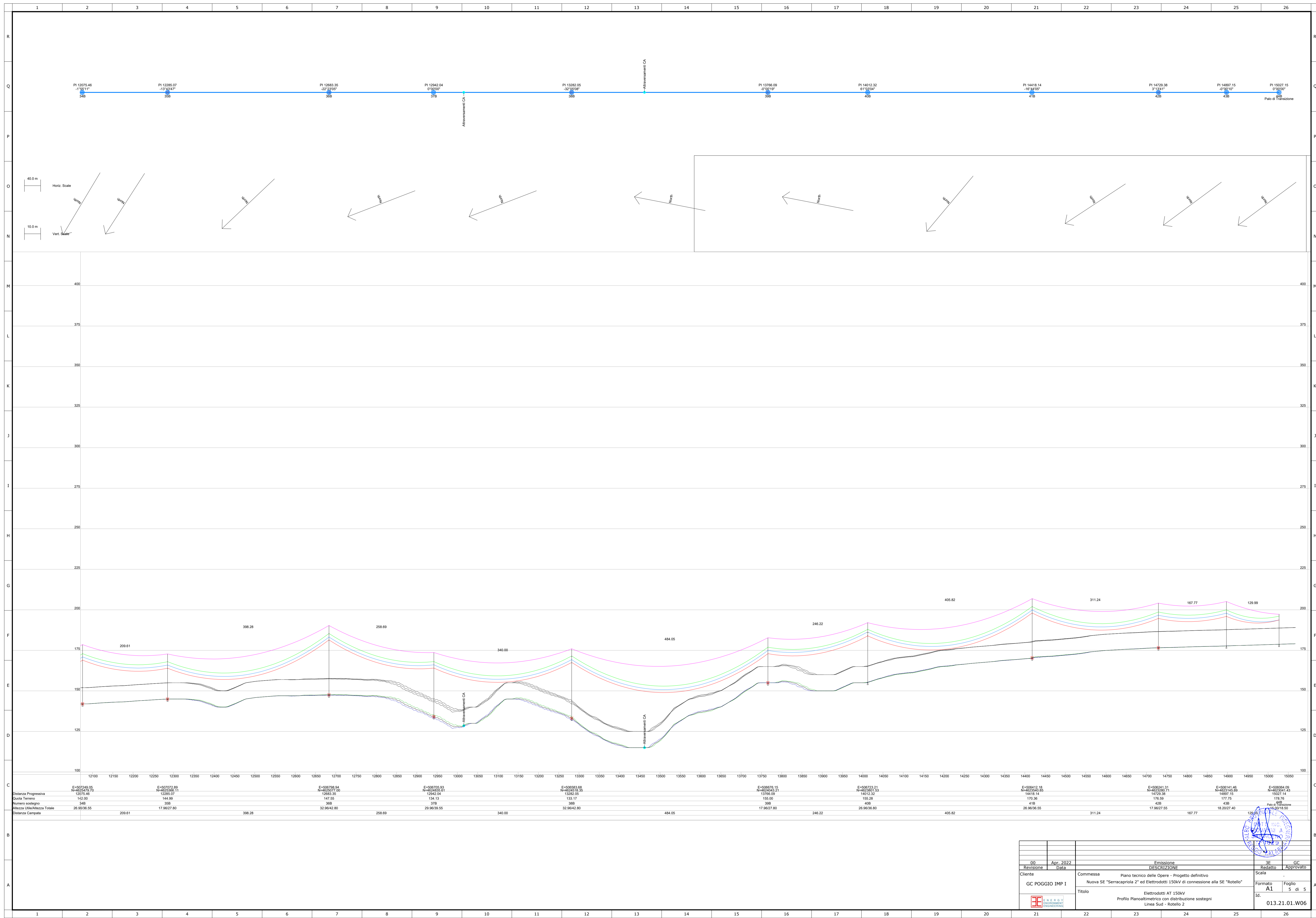




Distanza Progressiva	E=509628.07 N=462098.34	E=509162.08 N=462098.13	E=508824.72 N=462098.14	E=508497.49 N=462098.46	E=508211.47 N=462098.56	E=507938.82 N=462098.57
Quota Terreno	111.01	89.94	108.11	126.76	126.76	136.84
Numero sostegno	276	286	296	306	316	326
Altezza Ustia/Altezza Totale	33.0042.59	32.96142.80	29.96139.80	15.0016.00	26.96138.80	32.96142.80
Distanza Campata	440.00	466.00	398.09	330.38	319.83	288.32

00	App. 2022	Emissione	RE	GC
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV di connessione alla SE "Rotello"		Scala	
GC POGGIO IMP I	Titolo Elettrodotti AT 150kV Profilo Pianoaltimetrico con distribuzione sostegni Linea Sud - Rotello 2		Formato A1	Foglio 4 di 5
Id.		013.21.01.W06		





00	App. 2022	Emissione	SE	GC
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV di connessione alla SE "Rotello"		Scala	
GC POGGIO IMP I	Titolo Elettrodotti AT 150kV Profilo Pianoaltimetrico con distribuzione sostegni Linea Sud - Rotello 2		Formato A1	Foglio 5 di 5
		Id.		013.21.01.W06

