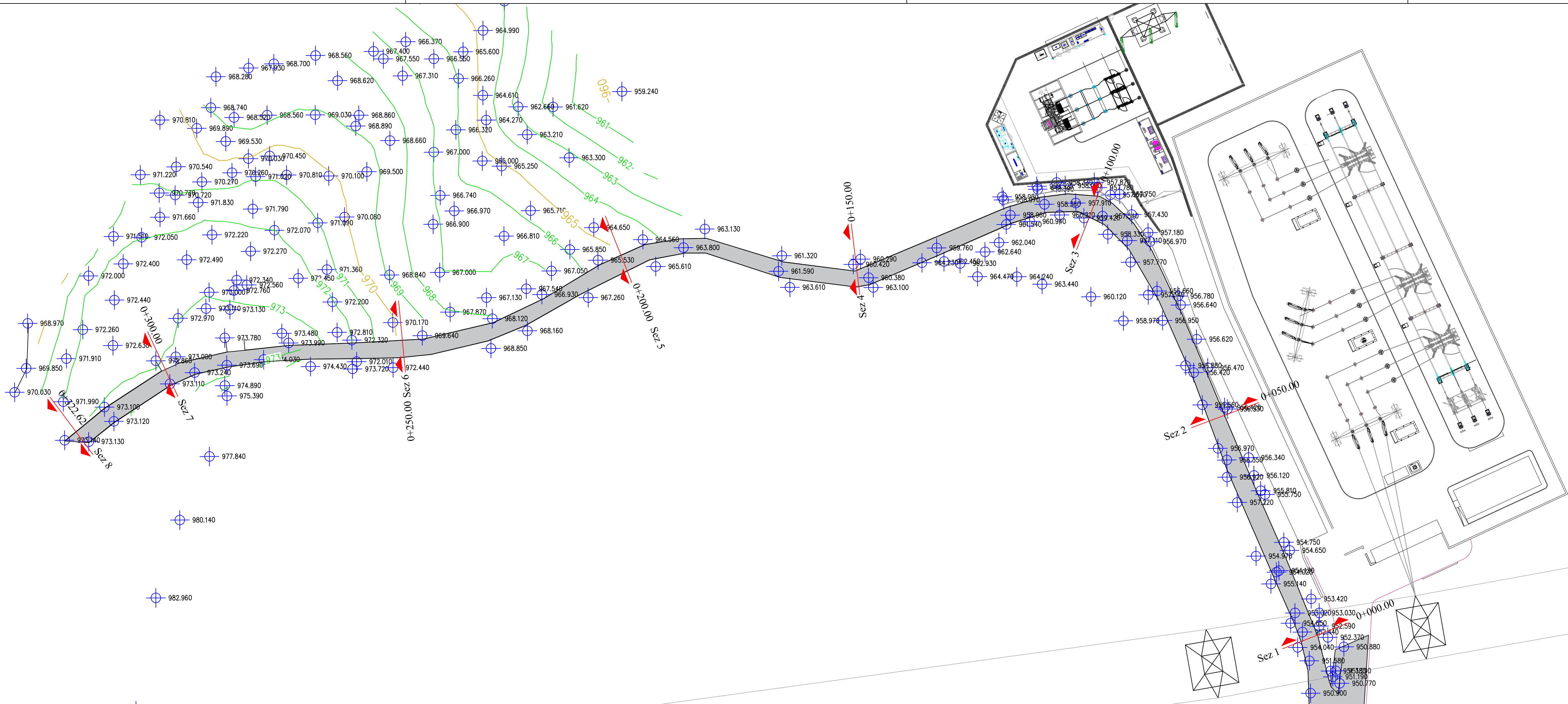


REGIONE EMILIA ROMAGNA		PROVINCIA DI PARMA		
COMUNE DI TORNOLO				
PROGETTO PARCO EOLICO				
"MONTE FOPPO"				
in località Monte Foppo				
POTENZA COMPLESSIVA 4 MW				
FASE PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO		
PROPONENTE		GEA Energie Srl		
		PI e CF: 07746350961 Corso Sempione 33, 20145 Milano (MI)		
PROGETTISTA		Dott. Ing. Flavio Friburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5 e.mail: flavio.friburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918		
ELABORATO	TITOLO	DATI GENERALI		
TOR-0.18	Rilievo stato attuale area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV	ESEGUITO	F.F.	
		VERIFICATO	A.C.	
		FIRMATO	F.F.	
		SCALA	1:500	
		REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE
01	Maggio 2020	1° emissione	F.F.	
02				
03				
04				
05				



Strada esistente Sez. 1 - Progr. 0+000.00
Scala 1:500
Q.Rif. 950.00m

PROGRESSIVE TERRENO	954.17	-5.00	-3.81	0.00	0.95	3.27	4.17
QUOTE TERRENO	954.33	-1.87	0.00	0.95	3.27	4.17	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	1.87	1.87	2.82	3.77	4.72	4.17

Strada esistente Sez. 2 - Progr. 0+050.00
Scala 1:500
Q.Rif. 940.00m

PROGRESSIVE TERRENO	957.38	-5.00	-2.76	-2.17	1.26	6.47	9.89	10.00
QUOTE TERRENO	956.53	-2.76	-2.17	1.26	6.47	9.89	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	2.76	4.93	6.10	7.36	8.62	9.89	10.00

Strada esistente Sez. 3 - Progr. 0+100.00
Scala 1:500
Q.Rif. 950.00m

PROGRESSIVE TERRENO	960.16	-5.00	-0.52	1.68	3.09	3.61	5.71	6.54	9.06	10.00
QUOTE TERRENO	959.25	-0.52	1.68	3.09	3.61	5.71	6.54	9.06	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	0.52	2.20	3.88	5.27	6.58	8.19	9.73	10.89	10.00

Strada esistente Sez. 4 - Progr. 0+150.00
Scala 1:500
Q.Rif. 950.00m

PROGRESSIVE TERRENO	963.12	-5.00	-4.16	-3.20	-1.34	-0.75	0.00	0.89	10.00
QUOTE TERRENO	960.47	-4.16	-3.20	-1.34	-0.75	0.00	0.89	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	4.16	7.36	8.70	9.45	9.70	10.00	10.89	10.00

Strada esistente Sez. 5 - Progr. 0+200.00
Scala 1:500
Q.Rif. 960.00m

PROGRESSIVE TERRENO	966.12	-5.00	-4.79	-2.02	0.00	1.47	4.83	5.17	10.00
QUOTE TERRENO	965.06	-4.79	-2.02	0.00	1.47	4.83	5.17	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	4.79	6.81	8.83	10.30	11.77	12.24	12.75	10.00

Strada esistente Sez. 6 - Progr. 0+250.00
Scala 1:500
Q.Rif. 960.00m

PROGRESSIVE TERRENO	971.91	-5.00	-3.80	-1.95	-0.63	1.57	3.34	5.00	7.02	10.00
QUOTE TERRENO	971.08	-3.80	-1.95	-0.63	1.57	3.34	5.00	7.02	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	3.80	5.75	7.70	9.33	10.90	12.47	14.07	15.09	10.00

Strada esistente Sez. 7 - Progr. 0+300.00
Scala 1:500
Q.Rif. 970.00m

PROGRESSIVE TERRENO	973.99	-5.00	-5.01	-1.93	0.00	1.60	2.12	3.21	5.26	10.00
QUOTE TERRENO	973.45	-5.01	-1.93	0.00	1.60	2.12	3.21	5.26	10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.01	6.94	8.87	10.47	12.07	13.67	15.28	16.84	10.00

Strada esistente Sez. 8 - Progr. 0+322.62
Scala 1:500
Q.Rif. 970.00m

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-2.54	-1.92	1.49	6.95	8.68	
QUOTE TERRENO	973.99	973.29	973.13	973.13	973.13	972.16	971.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.46	1.79	1.49	5.46	1.74	3.32	

REGIONE EMILIA ROMAGNA



PROVINCIA DI PARMA



COMUNE DI TORNOLO



PROGETTO PARCO EOLICO

"MONTE FOPPO"

in località Monte Foppo

POTENZA COMPLESSIVA 4 MW

FASE PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

GEA Energie Srl

PI e CF: 07746350961
Corso Sempione 33, 20145 Milano (MI)

PROGETTISTA

Dott. Ing. Flavio Friburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A
16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5
e.mail: flavio.friburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918

ELABORATO	TITOLO	DATI GENERALI		
		ESEGUITO	F.F.	
		VERIFICATO	A.C.	
		FIRMATO	F.F.	
TOR-0.18	Rilievo stato attuale area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV	SCALA	####	
REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	CONTR.	FIRMA
01	Maggio 2020	1° emissione	F.F.	
02				
03				
04				
05				

