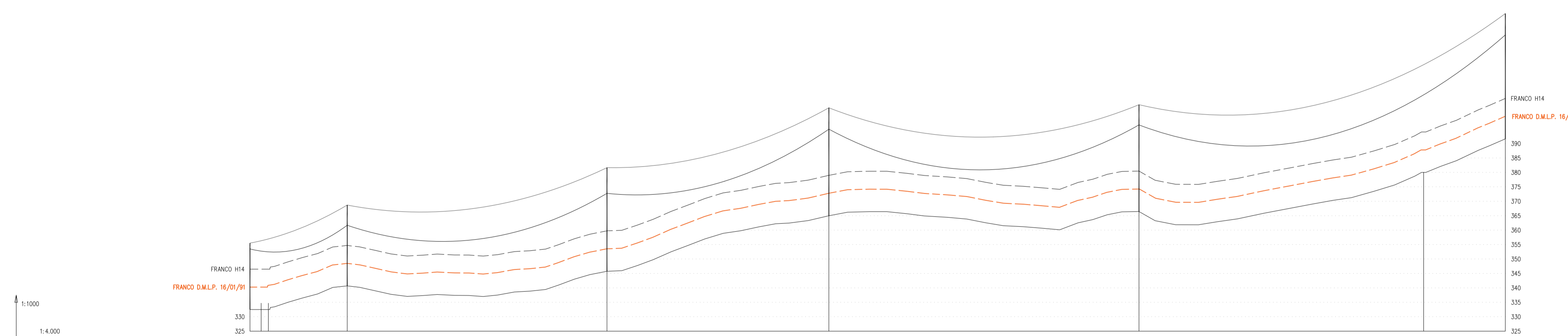
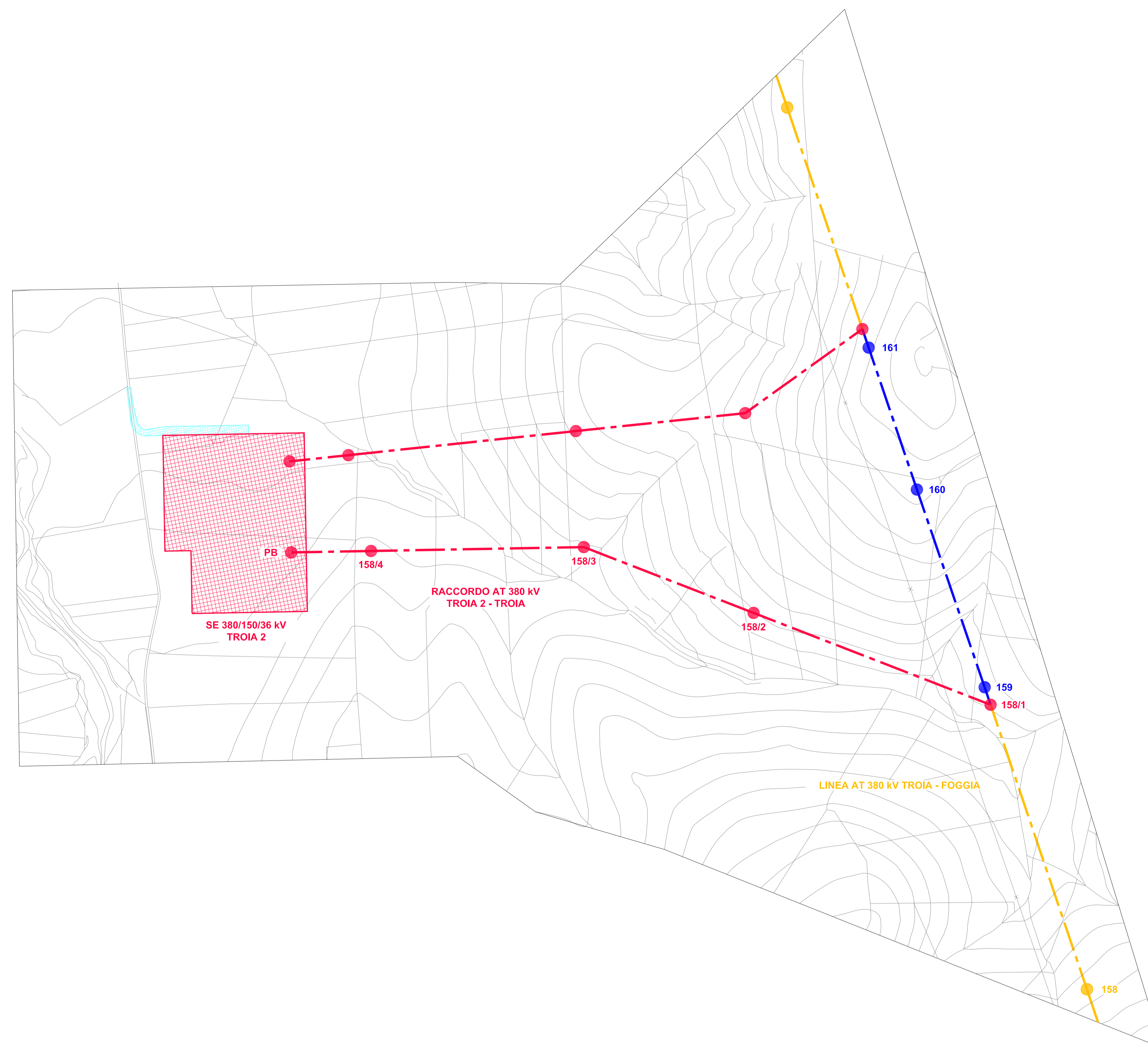


LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150/36kV TROIA 2
- STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36kV TROIA 2
- RACCORDI AEREI 380kV LINEA TROIA - FOGGIA
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
- LINEA AEREA 380 kV TRATTA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV DA DEMOLIRE
- LINEA AT ESISTENTE SE TROIA - FOGGIA
- ASSE SOSTEGNI LINEA SE TROIA - FOGGIA



QUOTA TERRENO (mm)	332,0	332,0	343,7	343,8	355	366,5	380	391,7
PROIEZIONE (m)	0	25,5	135	493	833	1233	1627,8	1741,1
NUMERO SOSTEGNO	18	170/0,4	170/0,4	170/0,5	170/0,5	170/0,5	170	170
SPAZIO E ALTEZZA SOSTEGNO (METRI) (m)	170	170	170	170	170	170	170	170
PORTALE (m) (2x)	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0
ALTEZZA DI SOSTEGNO (+SE -+SD) (m)	170	170	170	170	170	170	170	170
COMPENSAZIONE (m) (m)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PARAMETRO (m) (m)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PARAMETRO (m) (m)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CONDUTTORE (SEMI DI GUARDIA)	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
CONDUTTORE (SEMI DI GUARDIA)	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
CONDUTTORE (SEMI DI GUARDIA)	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
CONDUTTORE (SEMI DI GUARDIA)	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3/11/2023	DM	DM	DM	Emissione per autorizzazione
BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenza, 22 00138 - ROMA (RM) P.I. 03002220963					
BRULLI Trasmissione				SE 380/150/36 kV TROIA 2	
PROFILO RACCORDO 380 kV TROIA 2 - TROIA				TROIA	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
VARIE	A0	1 / 1	6 1 6 7 3 A		