


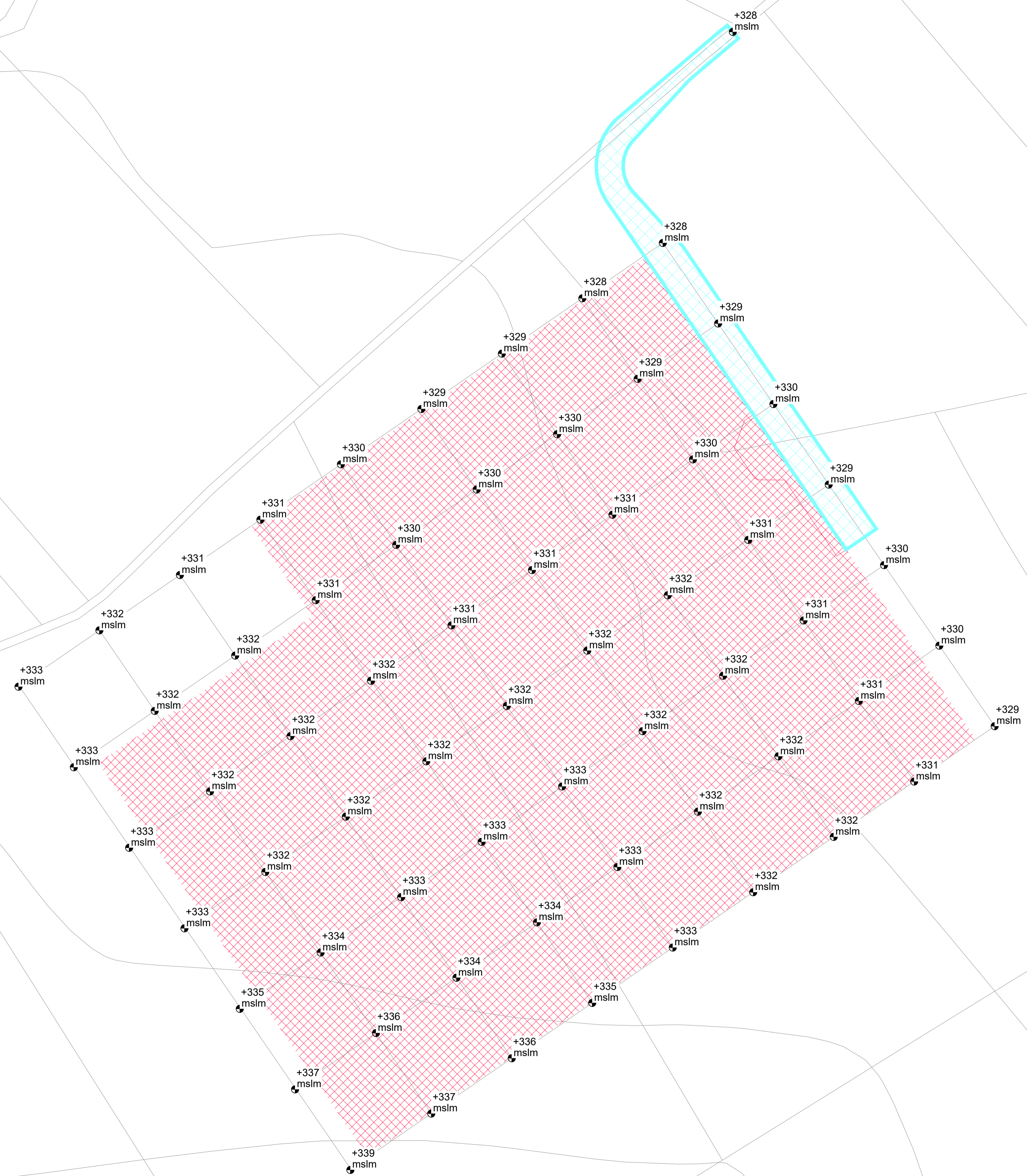


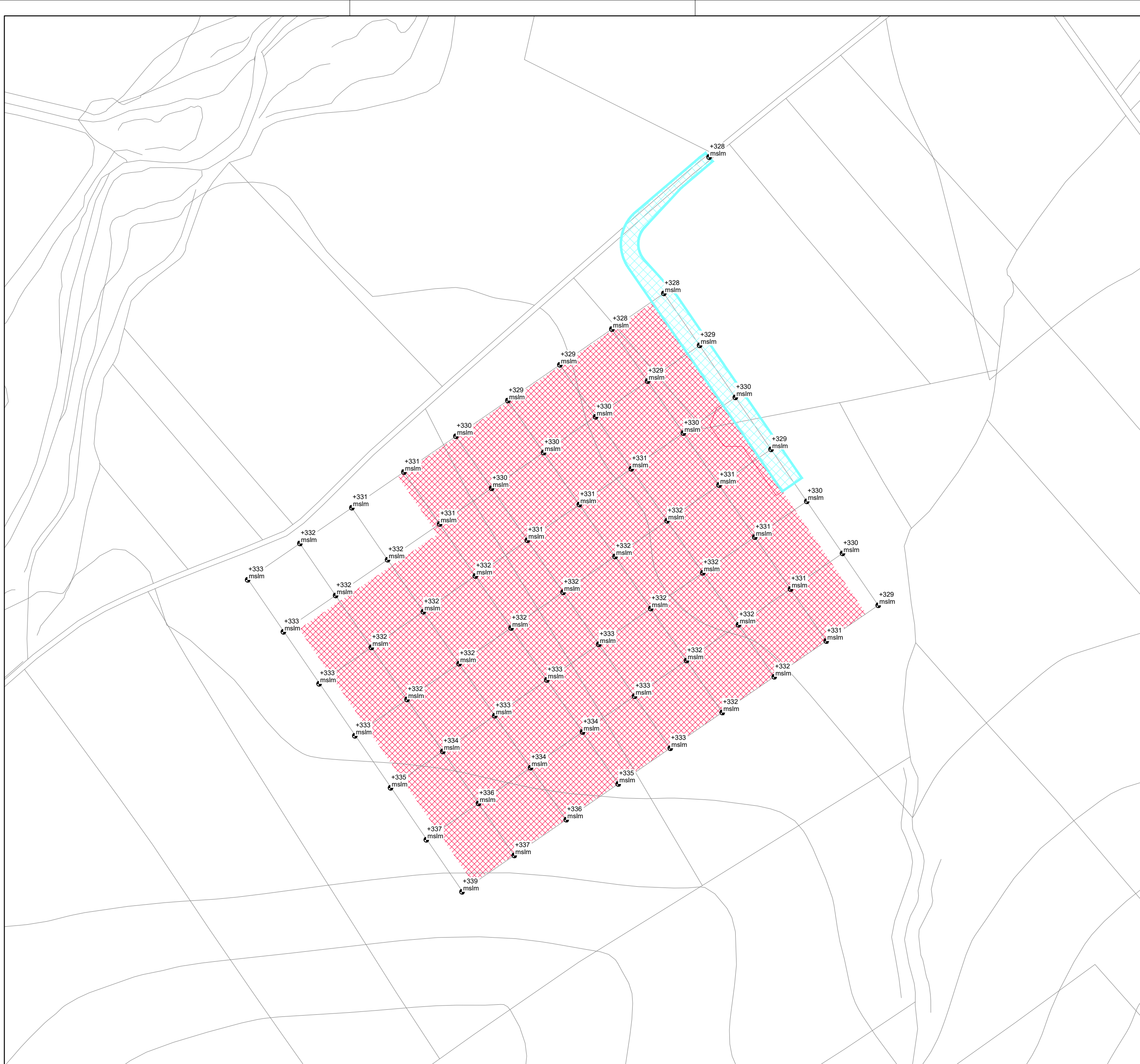
LEGENDA

-  AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV TROIA 2
-  STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV TROIA 2
-  +104 QUOTA ALTIMETRICA MSLM



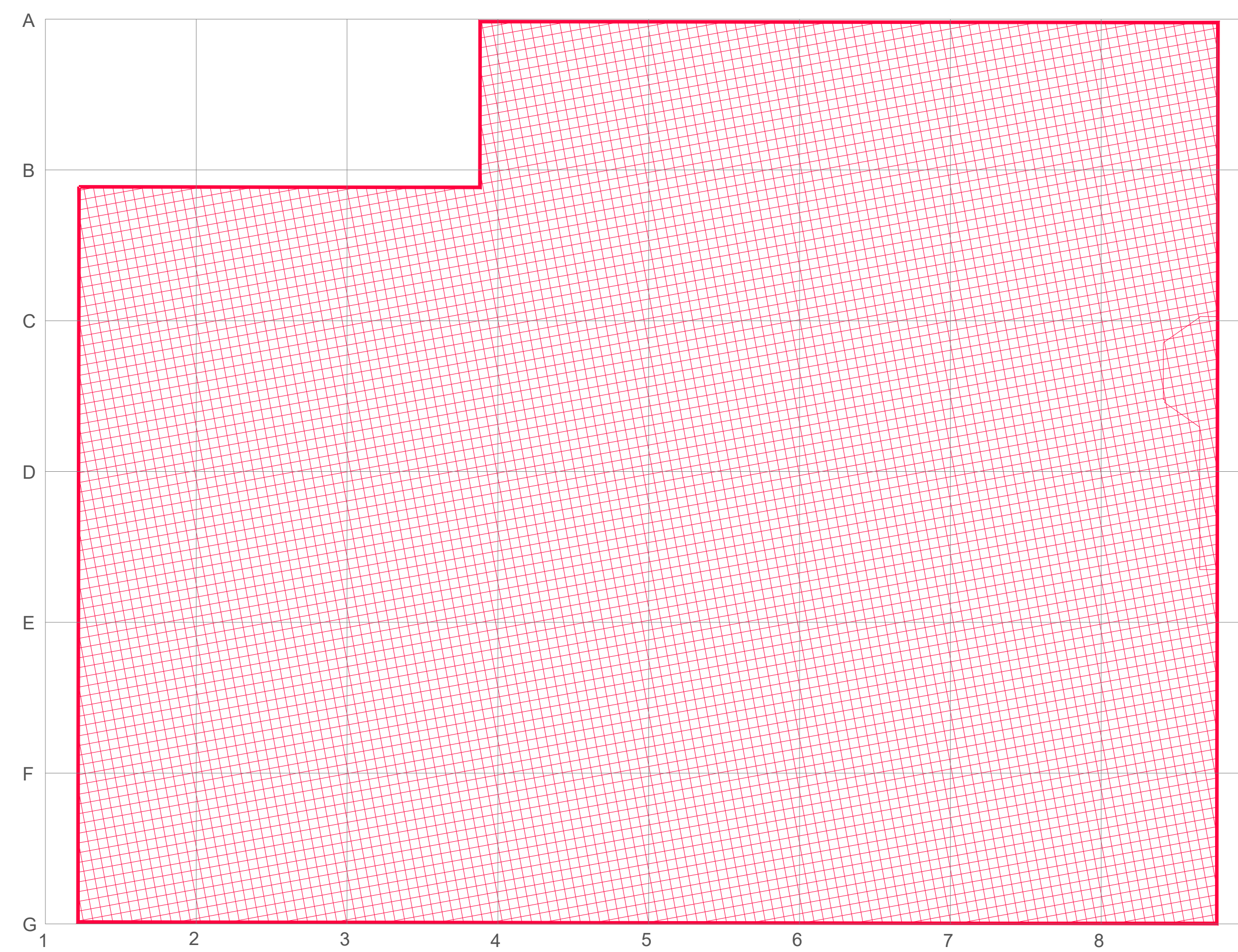
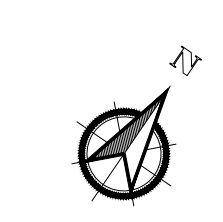
Luca Brulli

B	3.11.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione		
A	19.12.2022	103	013	093	Emissione per studio di prefattibilità		
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
COMITENTE					INPIANTO		
BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					SE 380/150/36 kV TROIA 2		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO		
BRULLI Trasmissione					RILIEVO PLANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO		
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI		N. DOCUMENTO			
1:1.000	A1	1 / 2		6 1 4 6 1 B			



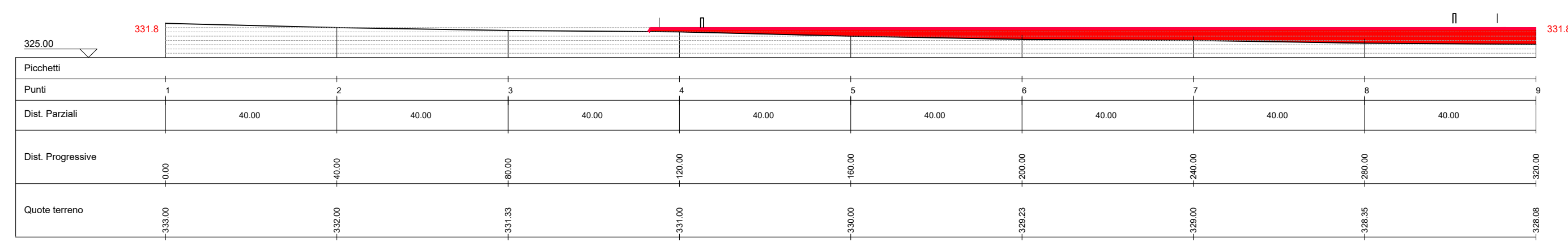
LEGENDA	
	AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV TROIA 2
	STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV TROIA 2
	DEMOLIZIONE/SCAVO
	Costruzione/Riparto

NOTE	
	+331,8 metri QUOTA ASSOLUTA PIANO FINITO (-0,7 m DAL PIANO "0" 332,5 metri)



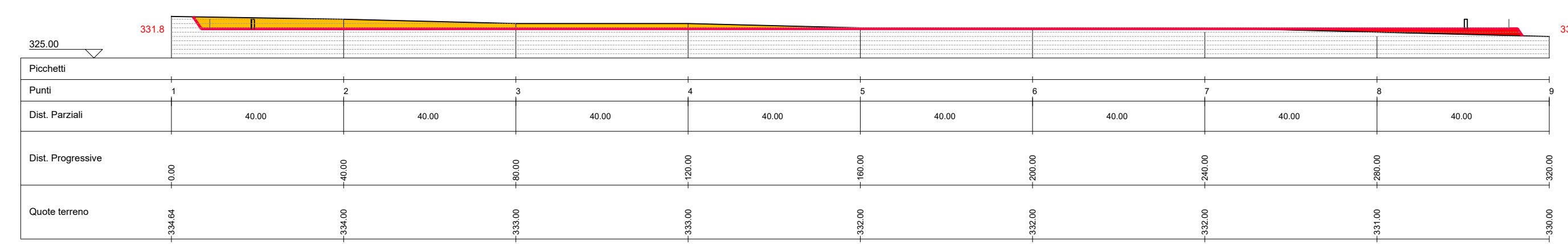
Sezione A

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



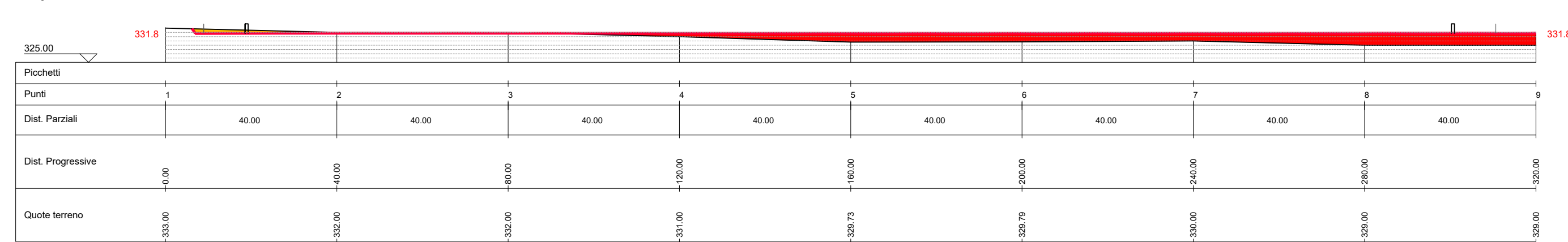
Sezione E

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



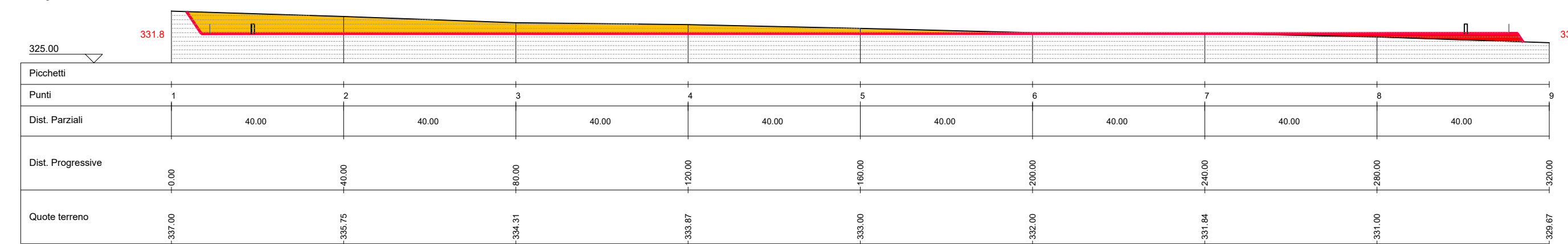
Sezione B

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



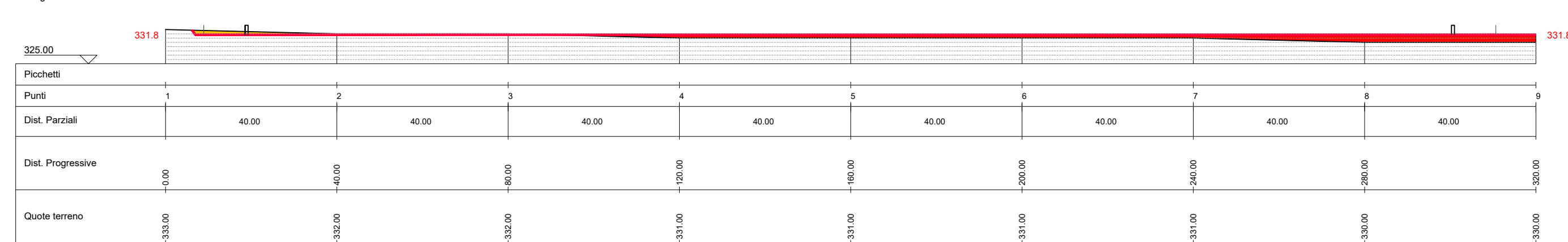
Sezione F

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



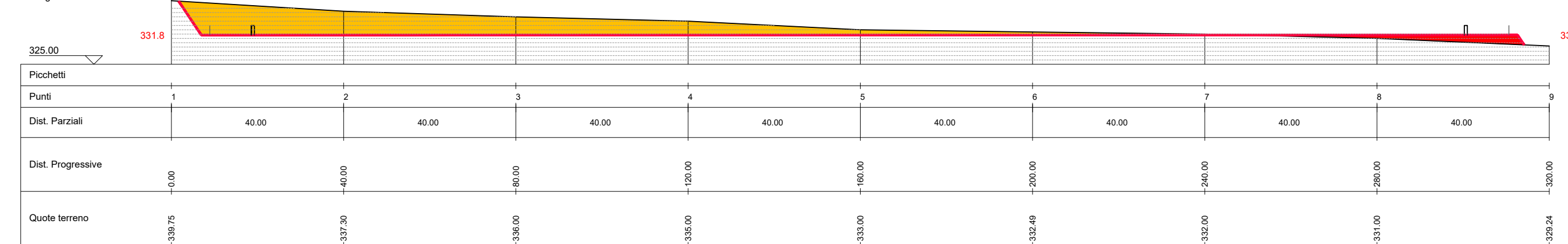
Sezione C

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



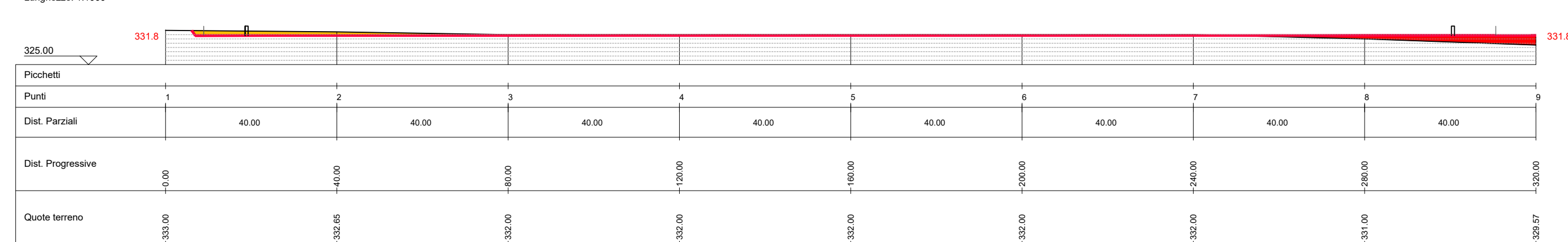
Sezione G

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



Sezione D

Altezza: 1.1000
Lunghezza: 1.1000



REVISIONI		REVISIONI	
DATA	ELABORATO	REVISATO	REVISIONE
3.11.2023	157	013	003
19.12.2022	103	013	003

BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20138 - Milano (MI) P.I. 02602120964	SE 380/150/36 kV TROIA 2
BRULLI Trasmissione	RILIEVO PIANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO
Scala: 1:1.000 Foglio: A0 Foglio / di: 2/2	Numero: 6 1 4 6 1 B