

LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA

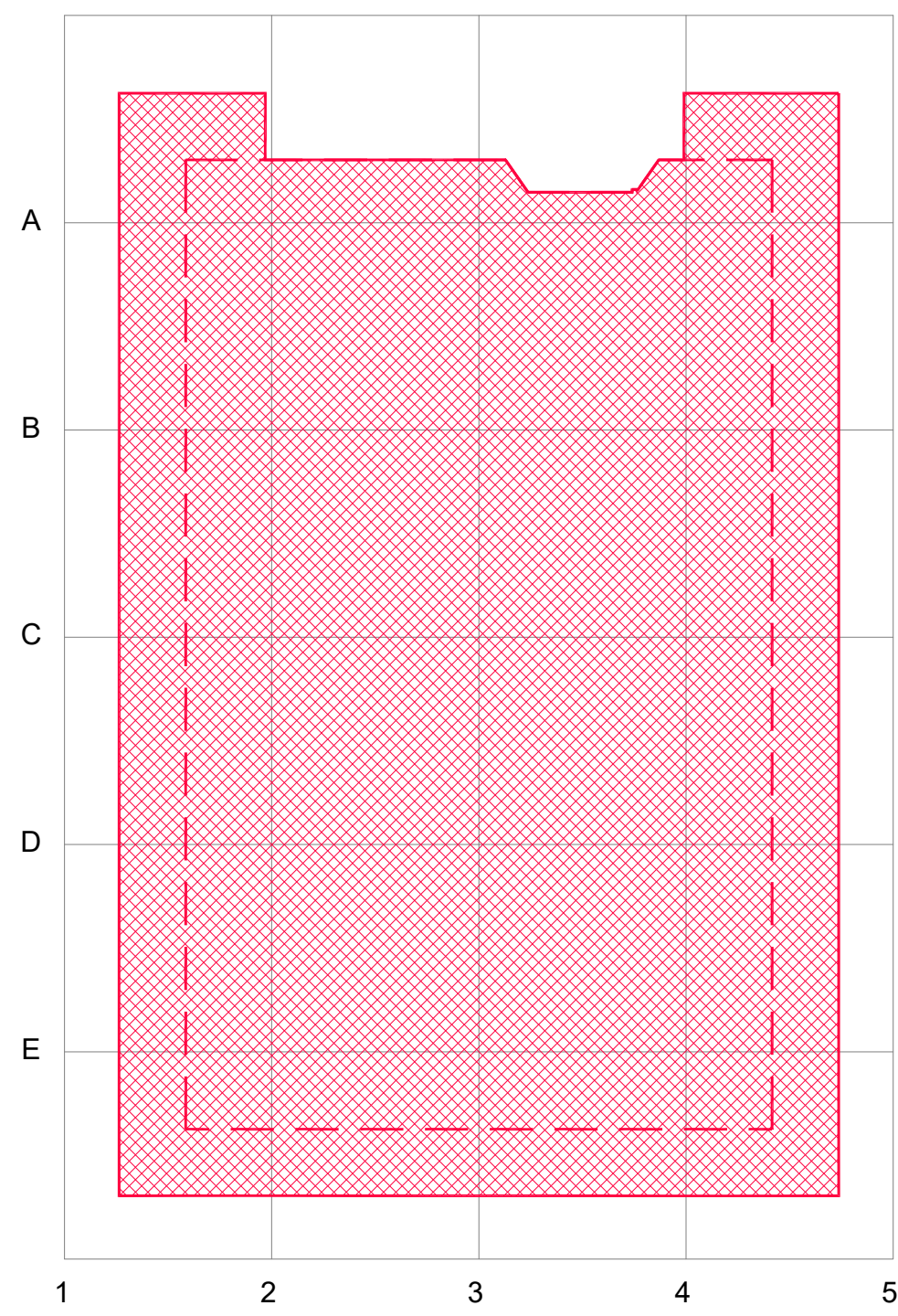
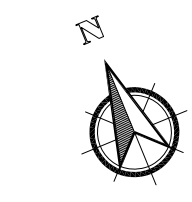
STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA

QUOTA ALTIMETRICA MSLM

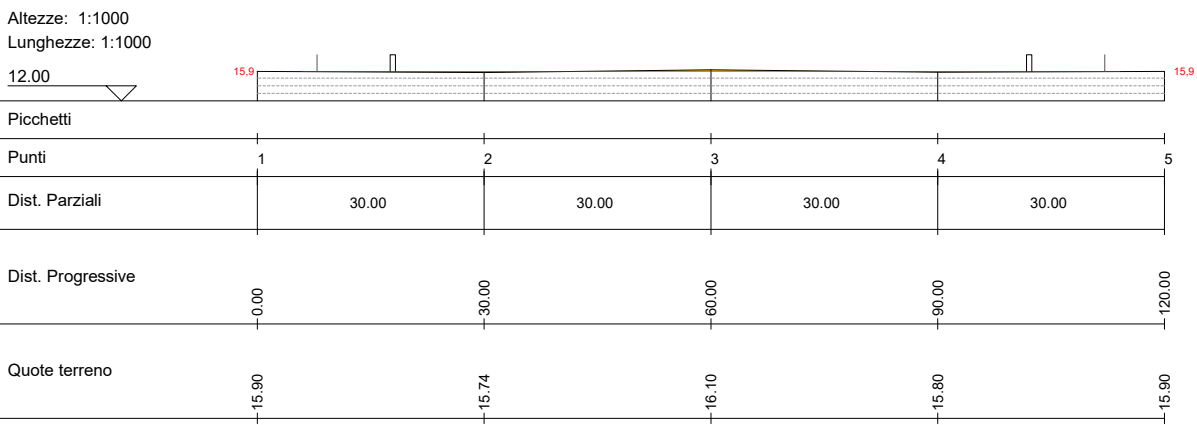


Flavio Bernini

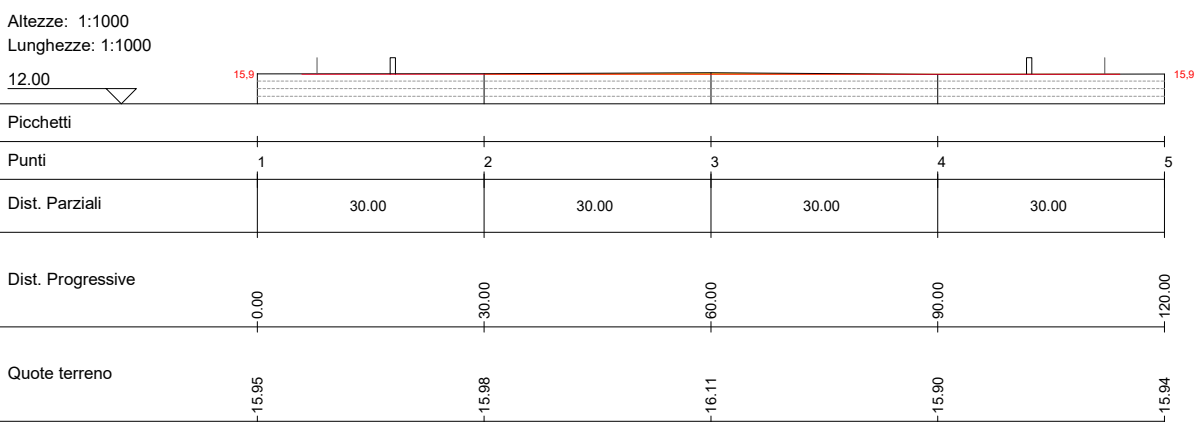
C		6.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
B		20.12.2024	107	013	093	Revisione per spostamento soluzione A
A		24.10.2024	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
C.P. 202304178			IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW			
MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano			SE 132 KV REGINA DEL BOSCO			
BRULLI trasmissione			RILIEVO PLANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO			
Scala	Formato	Carta	A			
1:1.000	A1	1/2	4 6 8 4 6 1 C			



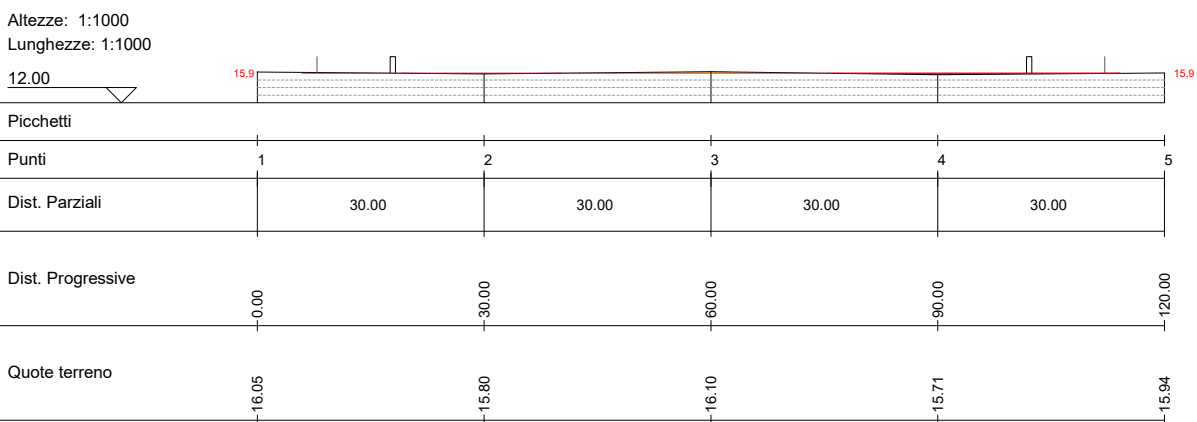
Sezione A



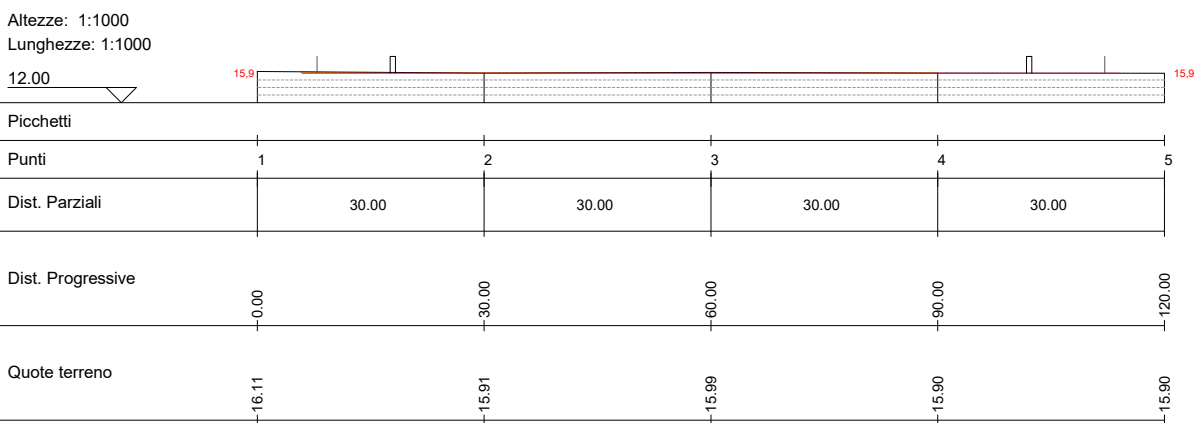
Sezione B



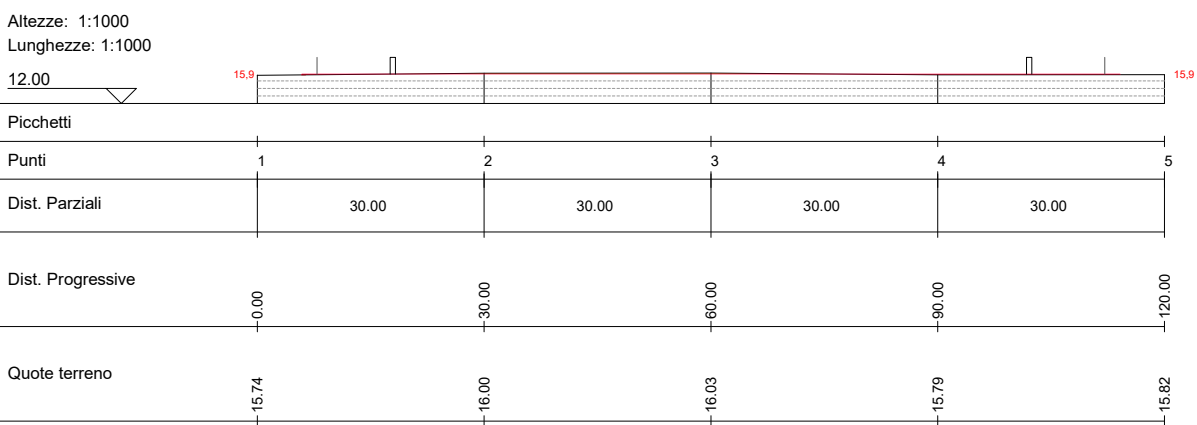
Sezione C



Sezione D



Sezione E



LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA
- DEMOLIZIONE/SCAVO
- COSTRUZIONE/RIPORTO

NOTE

+16,8 mslm
QUOTA ASSOLUTA PIANO FINITO (+0,7 m DAL PIANO DI SBANCAMENTO / RIEMPIMENTO 15,9 mslm)



Fluor Baccini

NOTE:
MODELLO DIGITALE DEL TERRENO A CELLE 5 m x 5 m FONTE GEOPORTALE EMILIA ROMAGNA
AGGIORNATO SUL RILIEVO LIDAR DEL 2009

C	6.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
B	20.12.2024	107	013	093	Revisione per spostamento soluzione A
A	24.10.2024	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano					SE 132 kV REGINA DEL BOSCO
BRULLI trasmissione					RILIEVO PLANO ALTIMETRICO E SEZIONI DEL SITO
Scala	Formato	Formato		R. Documento	
1:1.000	A1	2/2		4 6 8 4 6 1 C	