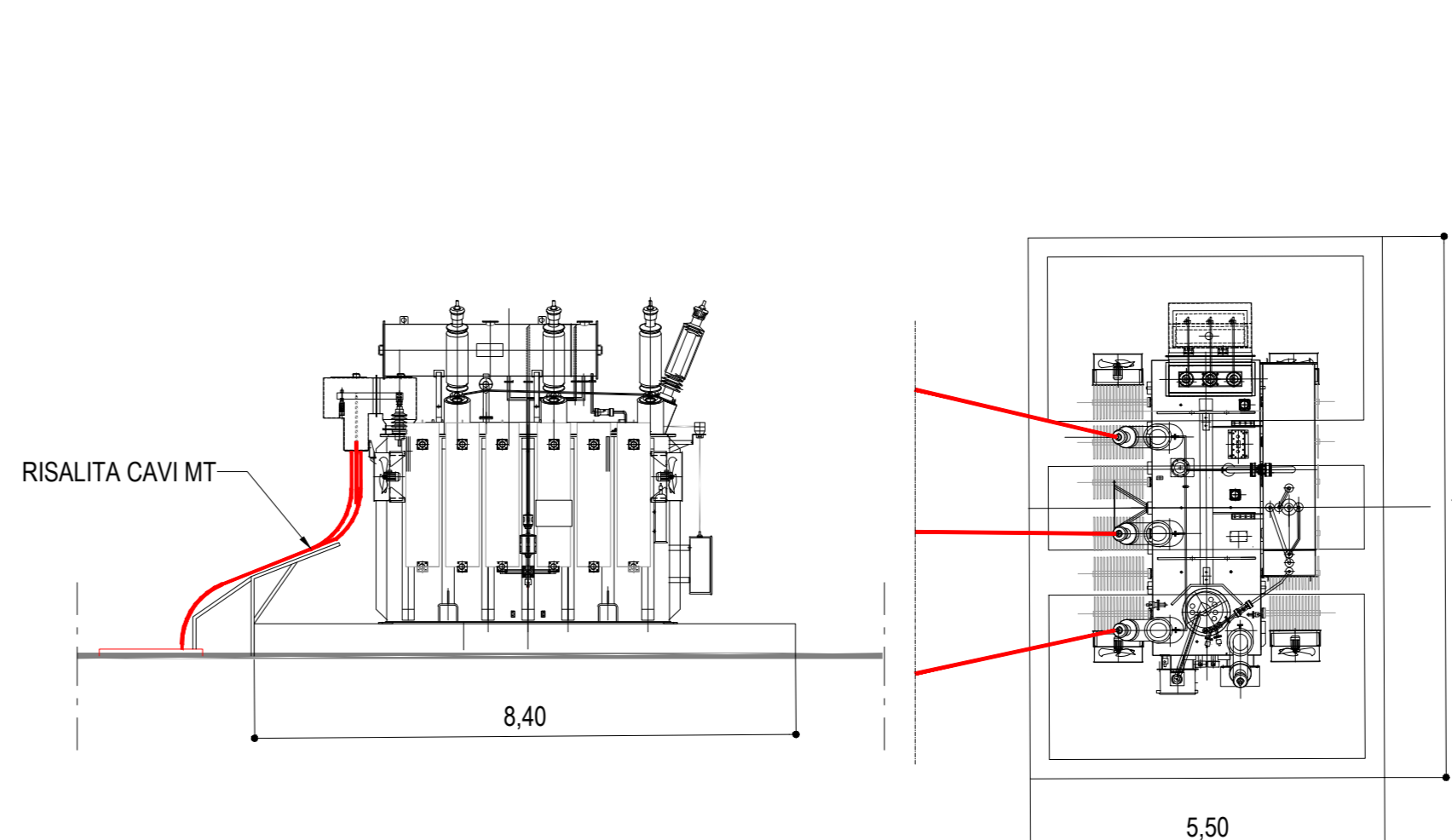
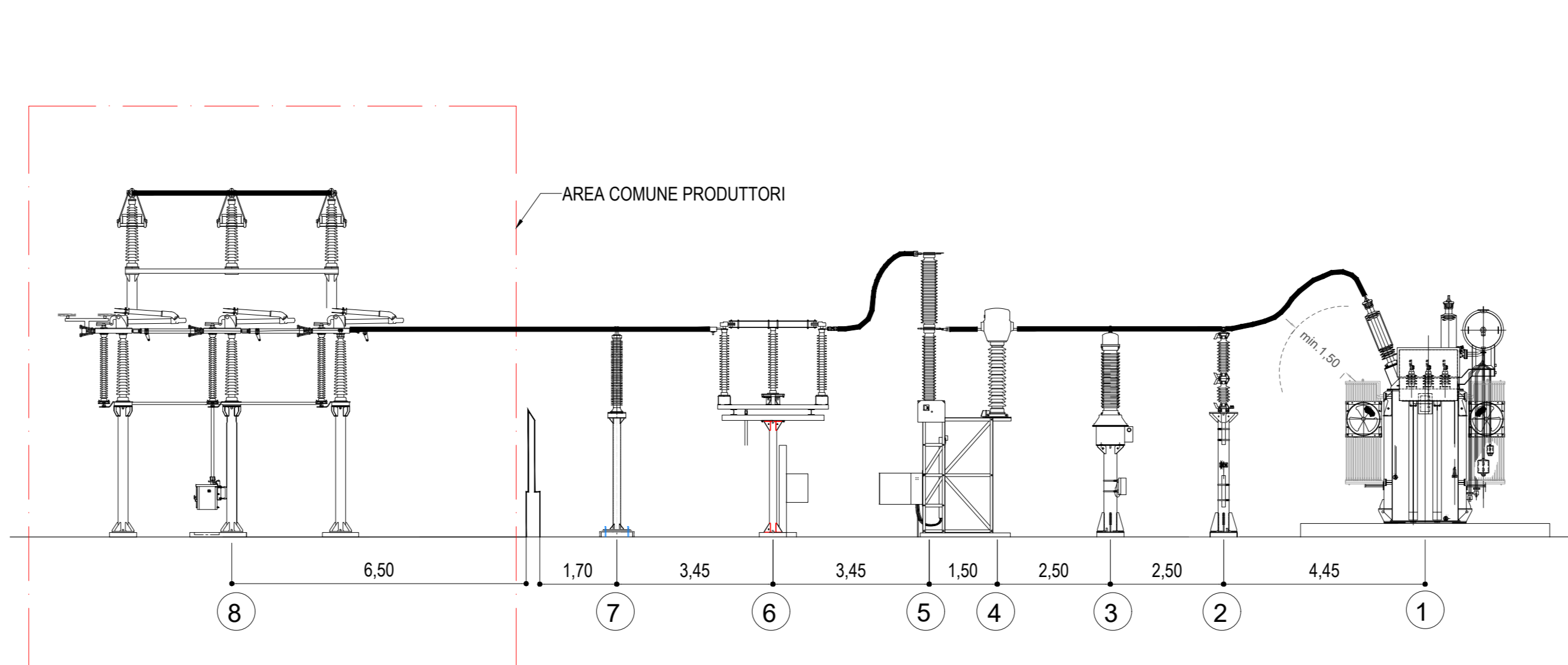
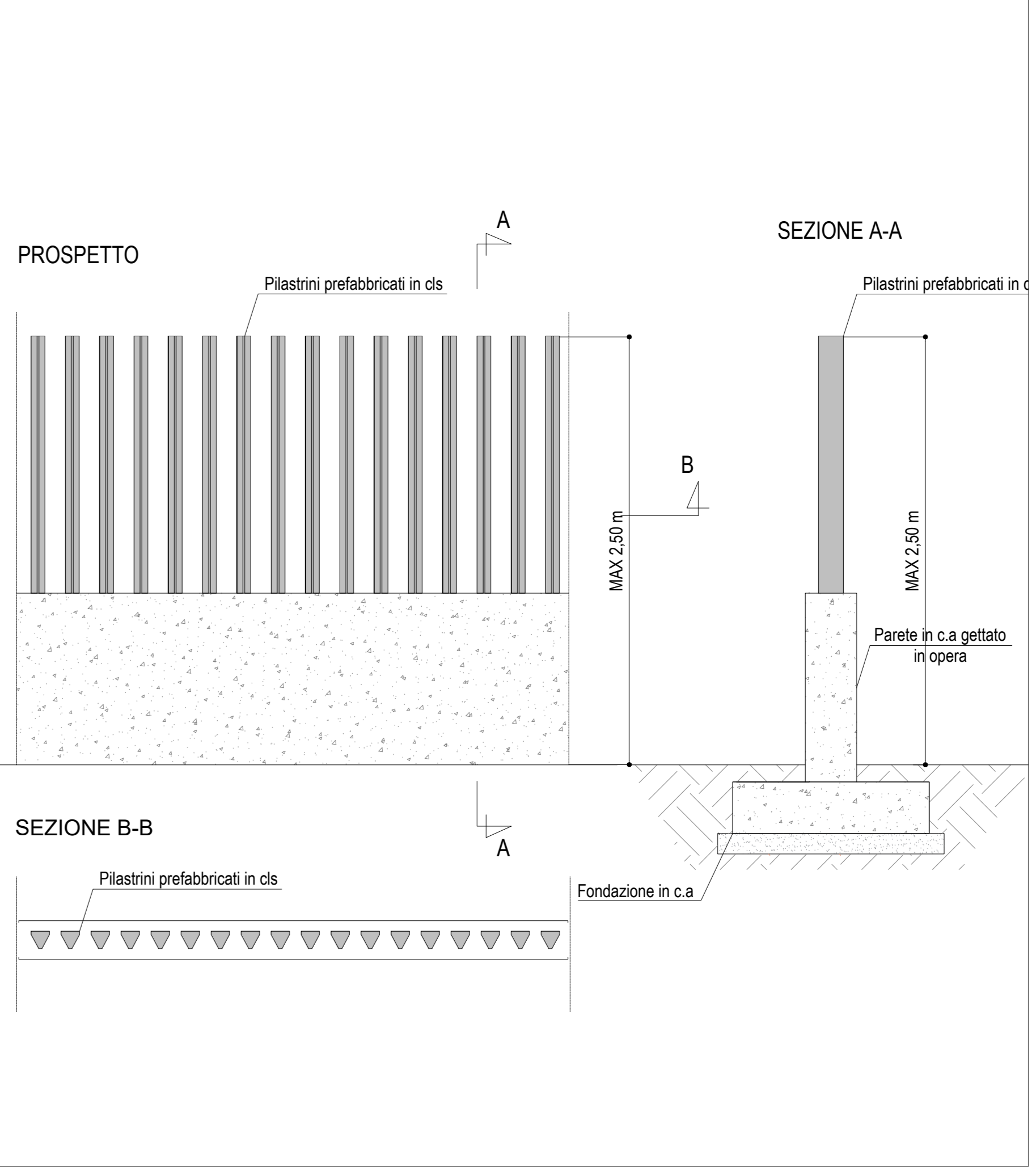
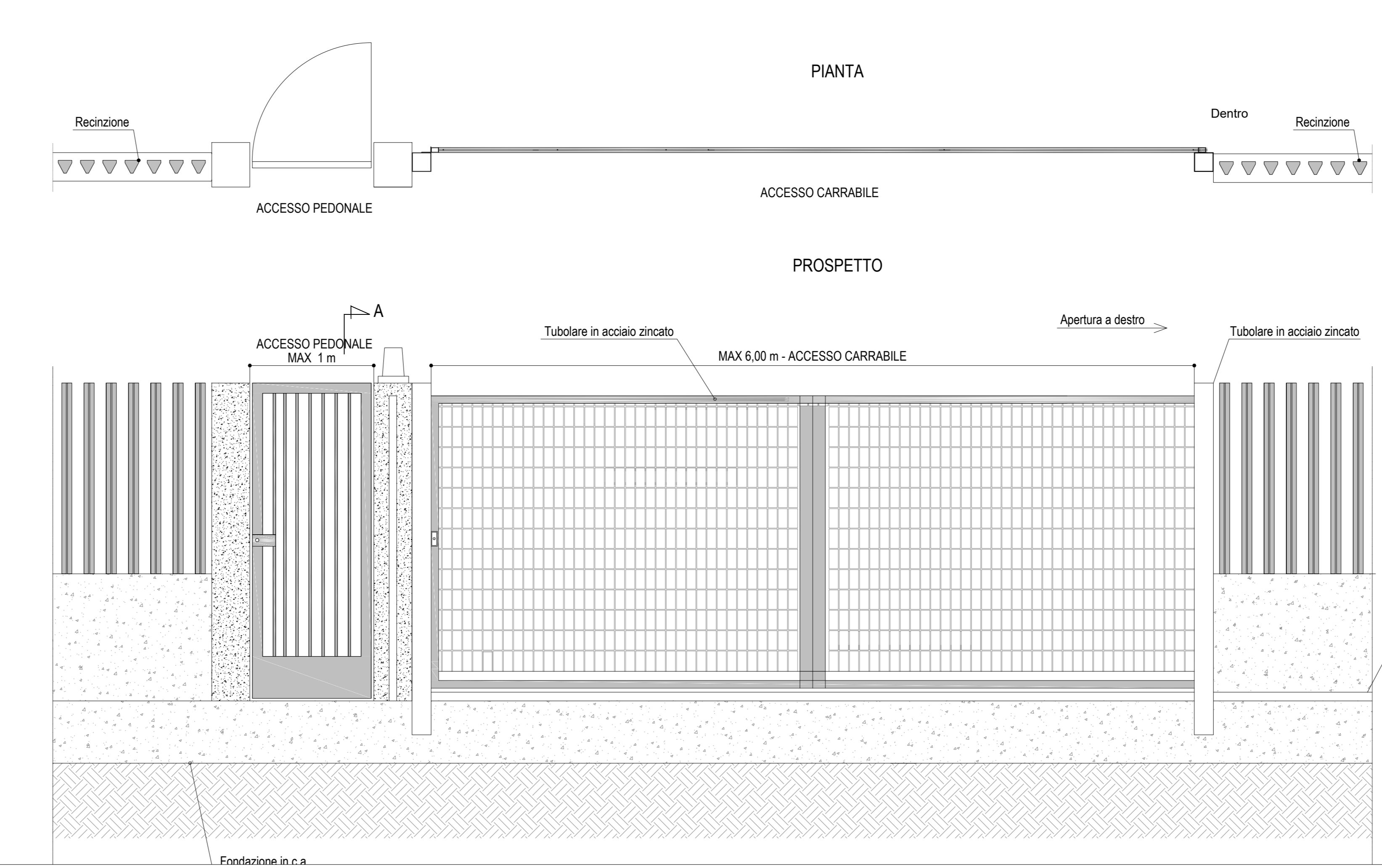


POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	COLONNINO PORTASBARRE (7.60 mt)	3
2	COLONNINO PORTASBARRE (4.60 mt)	3
3	SEZIONATORE DI SBARRA	1
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.	3
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.	1
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
7	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA	1
8	SCARICATORI	3
9	TERMINALI	3



POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T. 150KV
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T. 150KV
6	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA 150KV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
8	SEZIONATORE SOTTOSBARRA A PANTOGRAFO 150KV



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Riscicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO CRG_RTN.01 Impianto per la connessione: Stazione elettrica utente

Proponente Rinnovabili Sud Due Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ) Formato A0++ Scala 1:1000

Progettista Ing. Gaetano Cirone Ing. Pietro Valente Ing. Adria Oliveto Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adria Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone