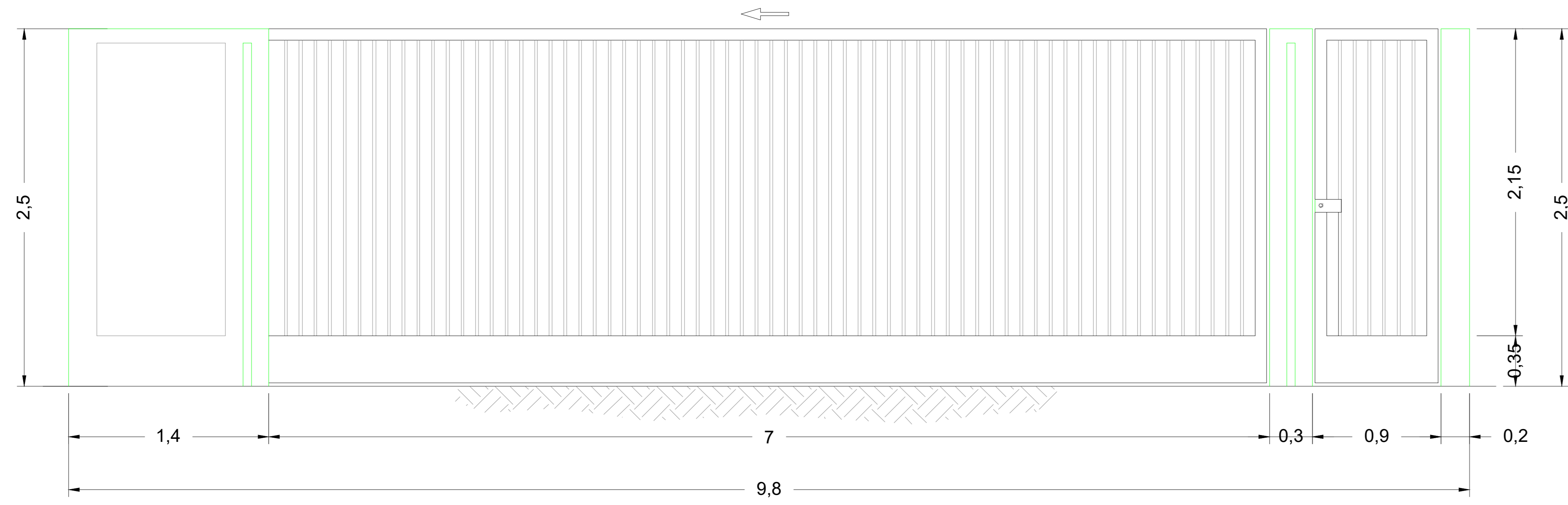
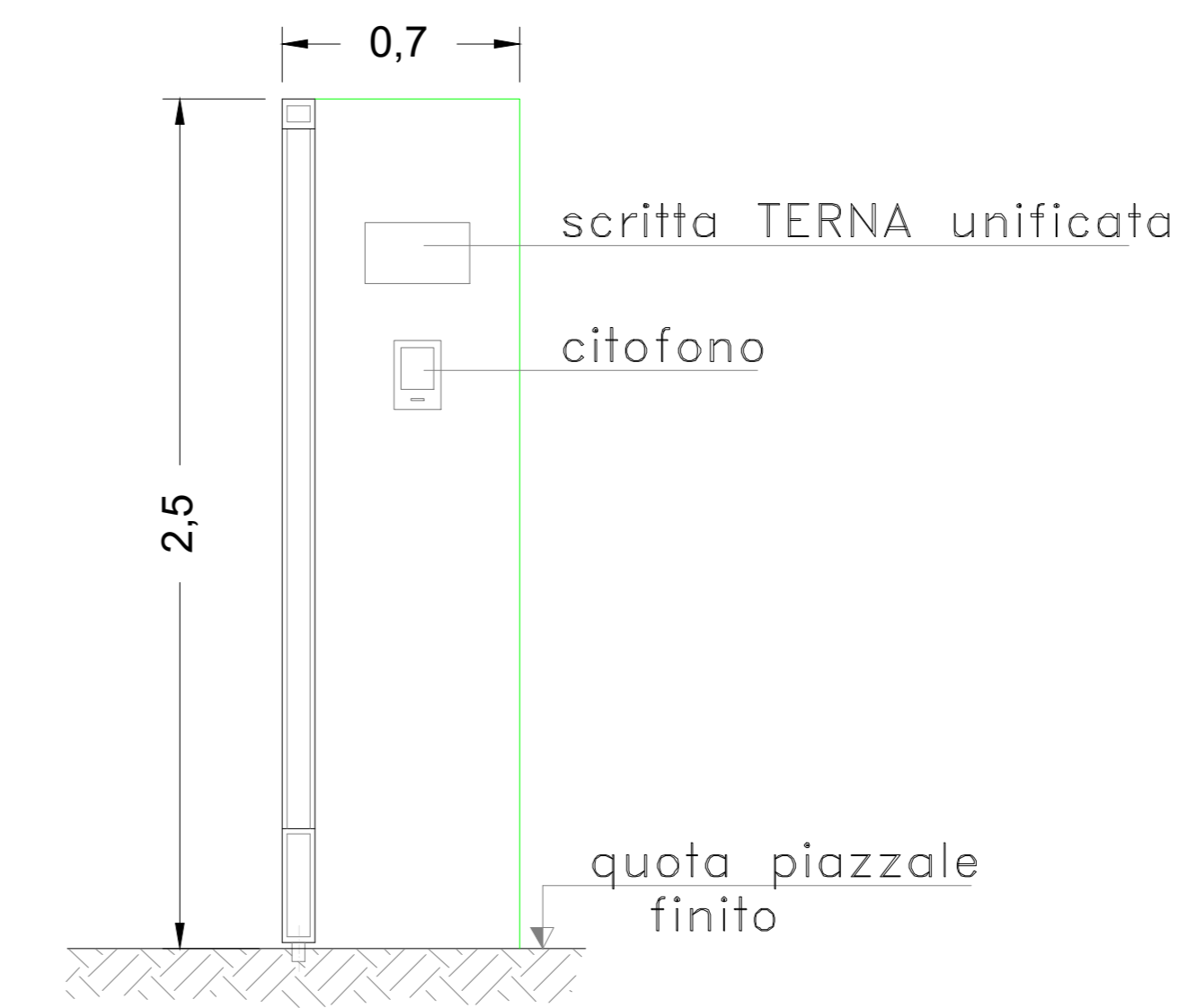


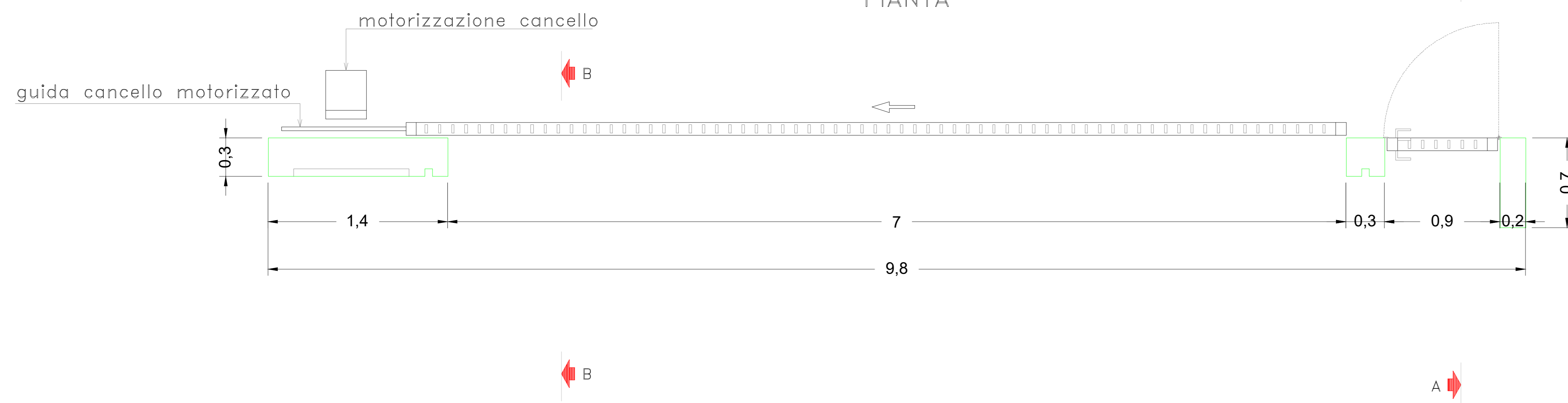
PROSPETTO



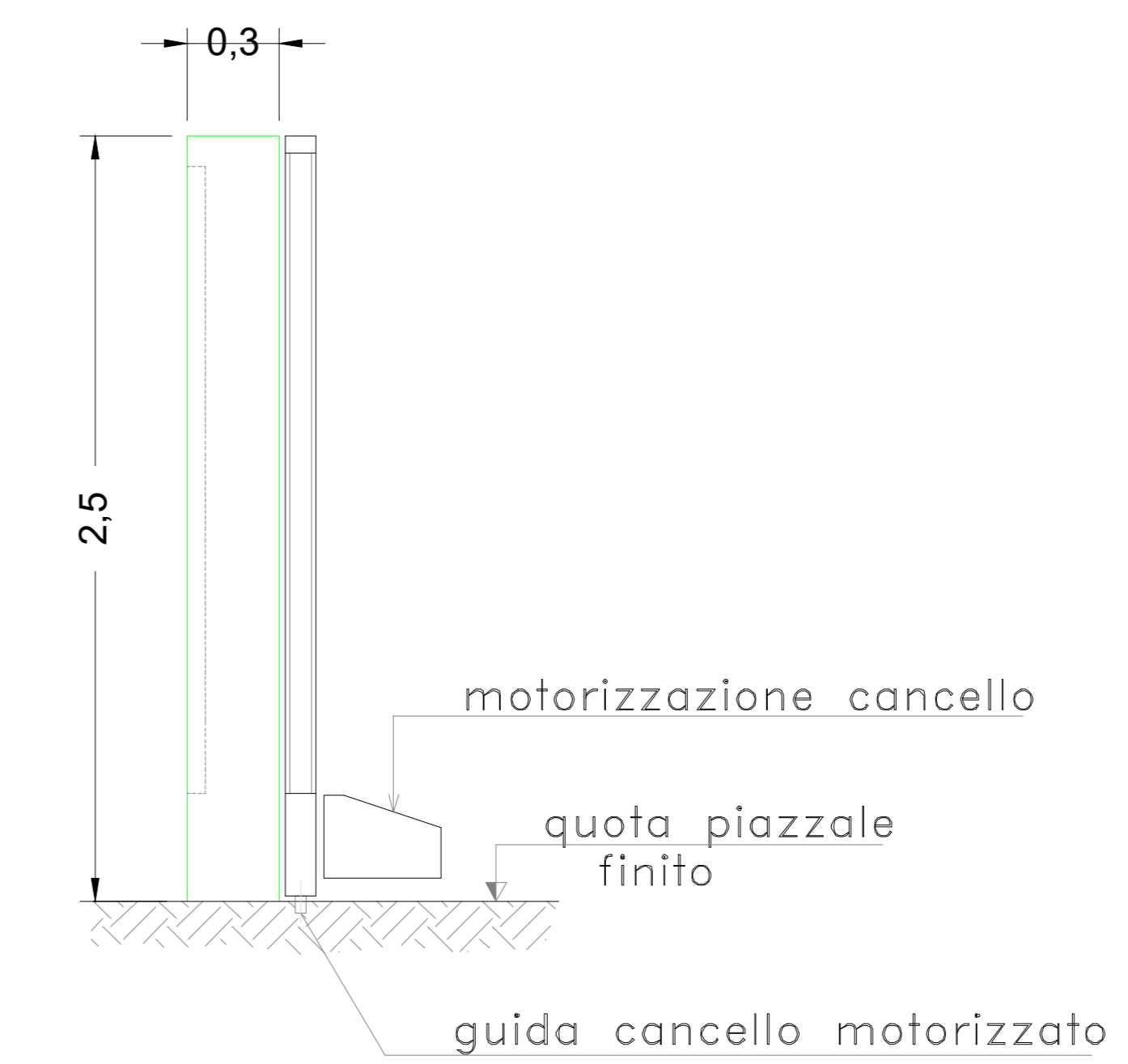
SEZIONE A-A



PIANTA



SEZIONE B-B



| | | | | | |
|--|--------|---|--|---|---------------|
| COMMITTENTE Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI) | | STUDIO DI PROGETTAZIONE wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA | |
| REVISIONI | | | | | |
| 0 | Apr-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | MA | RM |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK | APP. |
| Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata-uscita alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri" | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE | | |
| Comune di Sassari (SS) | | | ORDER N° SUPPLIER | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | CONTRACT N° | | |
| OBJECT: Tav.28 Particolare cancello | | | SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY | | SCALE 1:20 |
| Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l. | | | | | |
| CAD FILE NAME: | | | SHEET of | | REV. APP. |