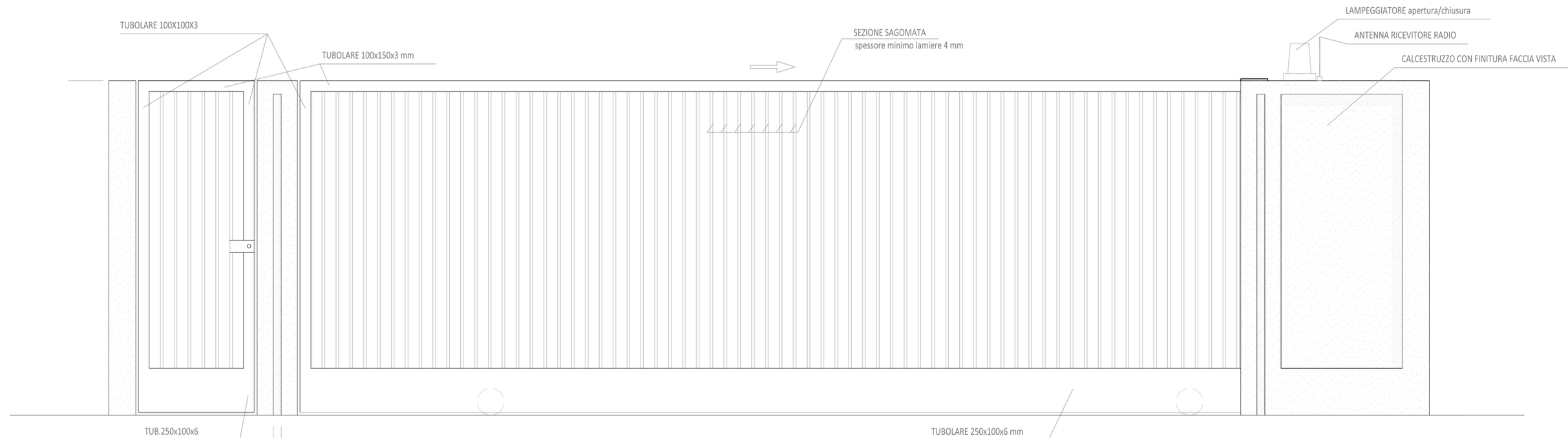


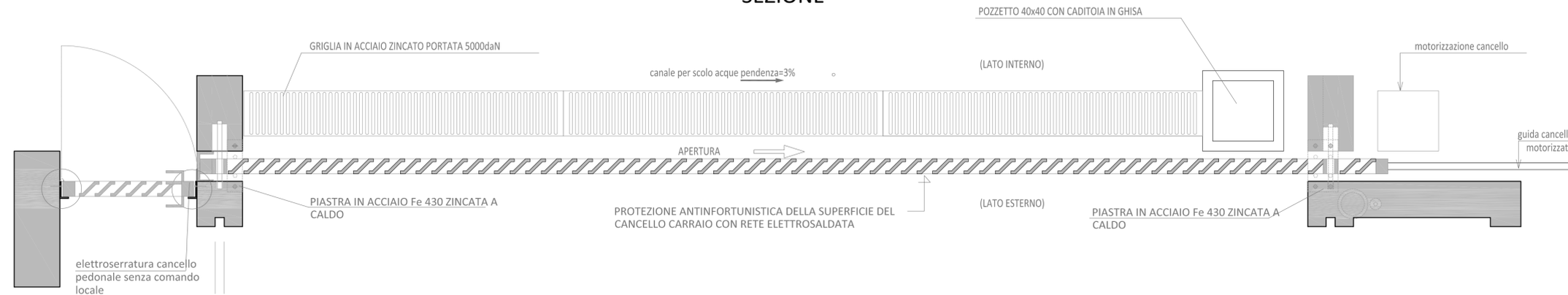
PIANTA



PROSPETTO



SEZIONE



STUDIO TECNICO ING. ASS. DI BLASI E GUARNIERE

VIALE ITALIA 52
98123 MESSINA - ITALIA
P.IVA 02120750837
TEL/FAX 090 7388981
info@sicilitest.com



| REVISIONI | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------------|-----------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
| 00 | 23/06/2021 | Prima emissione | ing. R. Di Blasi | |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO |
| 00 | 23/06/2021 | Prima emissione | M.TIGRE SPS-SVP-PRA | G. SAVICA SPS-SVP-PRA | L. SIMEONE SPS-SVP-PRA |

NUMERO E DATA ORDINE: 4000080351 del 07/07/2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

| | | |
|---|--|---|
| CODIFICA ELABORATO | |  |
| DCGR20005B2048466 | | |
| TITOLO ELABORATO | | |
| Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opera 1: stazione elettrica 150kV "Regalbuto" | | TIPOLOGIA ELABORATO |
| | | Disegno |
| | | PROGETTO |
| | | TEGR20005 |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-----------------------|-----------|---------|-------|--------|
| DCGR20005B2048466_DWG | 1 unità = | 840x420 | 1:20 | / |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibik.