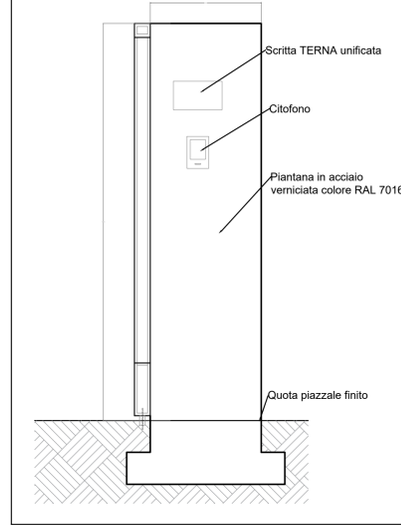
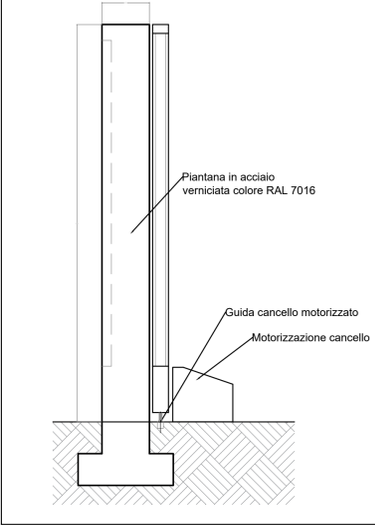


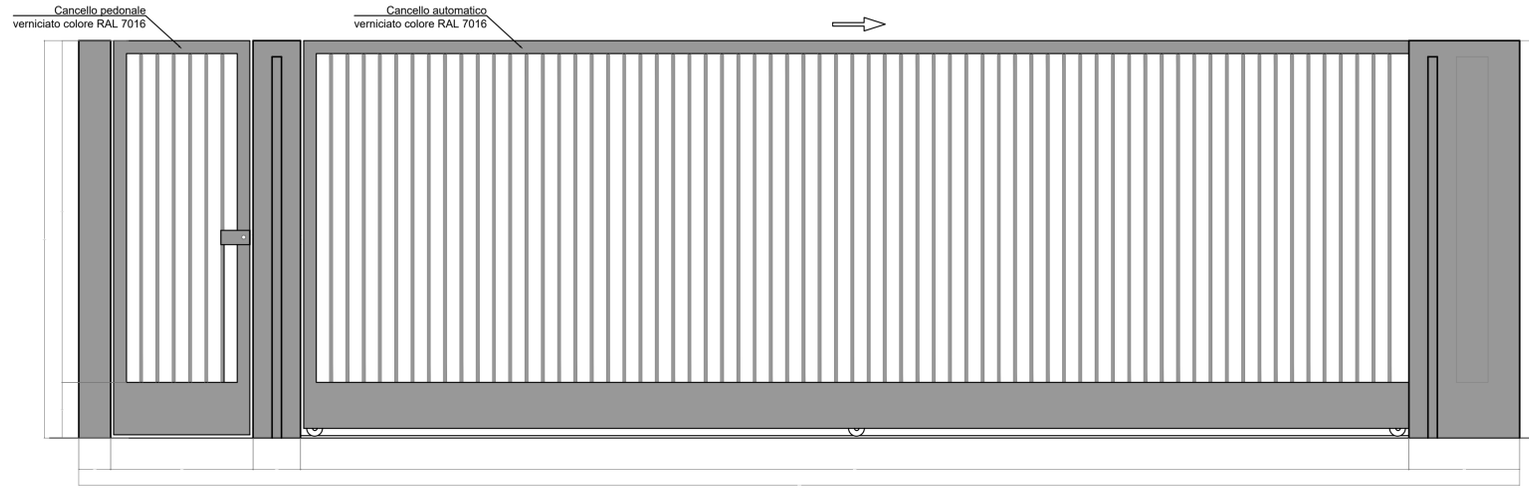
Sezione A-A
Scala 1:20



Sezione B-B
Scala 1:20

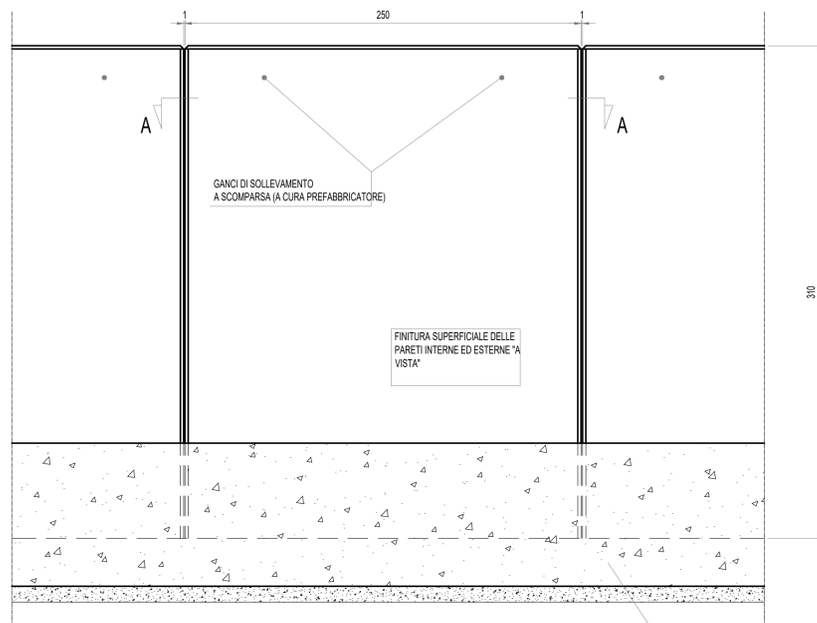


Pianta
Scala 1:20

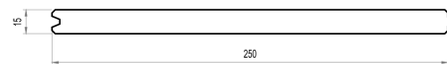


Prospetto
Scala 1:20

SEZIONE 1-1

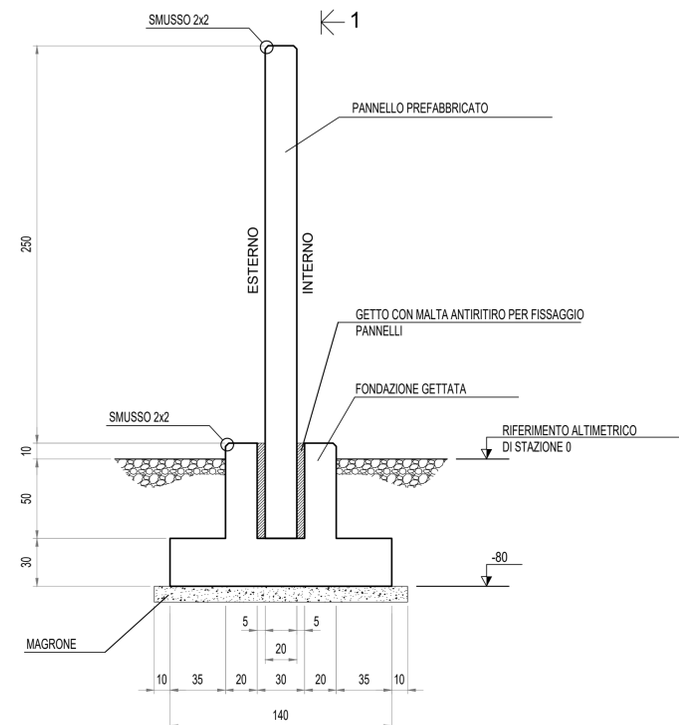


SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO

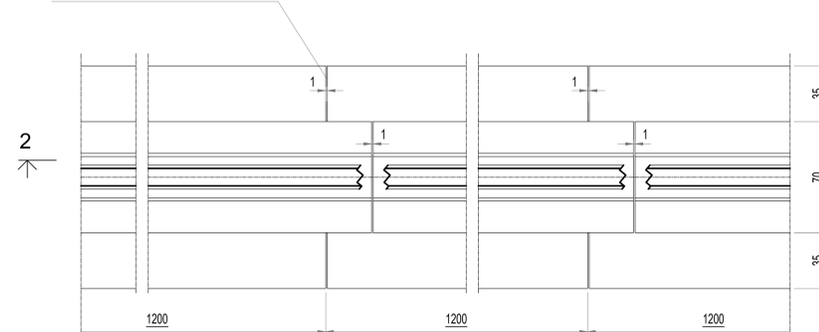


OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE INTERROTTO VEDI "DETTAGLIO A"

SEZIONE TIPICA RECINZIONE



FOGLIO DI POLISTIROLO SP. 10mm



"DETTAGLIO A" - INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO

RECINZIONE CON PANNELLI GRIGLIATI

quotatura in centimetri

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benessere Terna	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi	Dott. N. Ricciardi
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi	Dott. N. Ricciardi

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Site: www.geotech-srl.it

PROGETTO: **REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE**

SOCIETA' CERTIFICATA
TUV PROF CERT
150 500 5000

CODICE		ELABORATO
T043		Dettaglio cancello e recinzione Stazione Elettrica
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:20	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_043_Dett_cancello_rec_SE_1-1_REV01

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