

CANCELLO D'INGRESSO
CARRABILE E PEDONALE

quotatura in centimetri

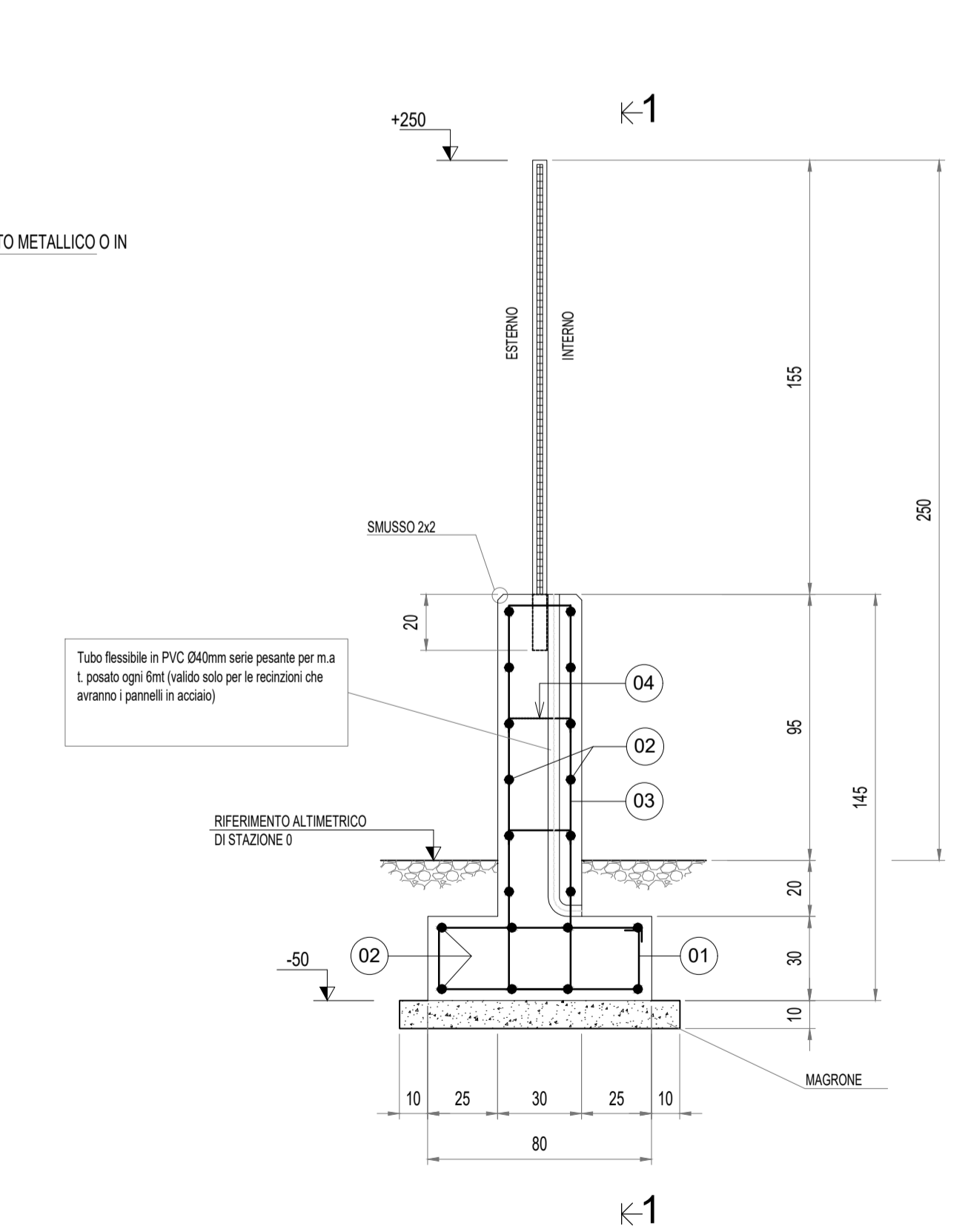
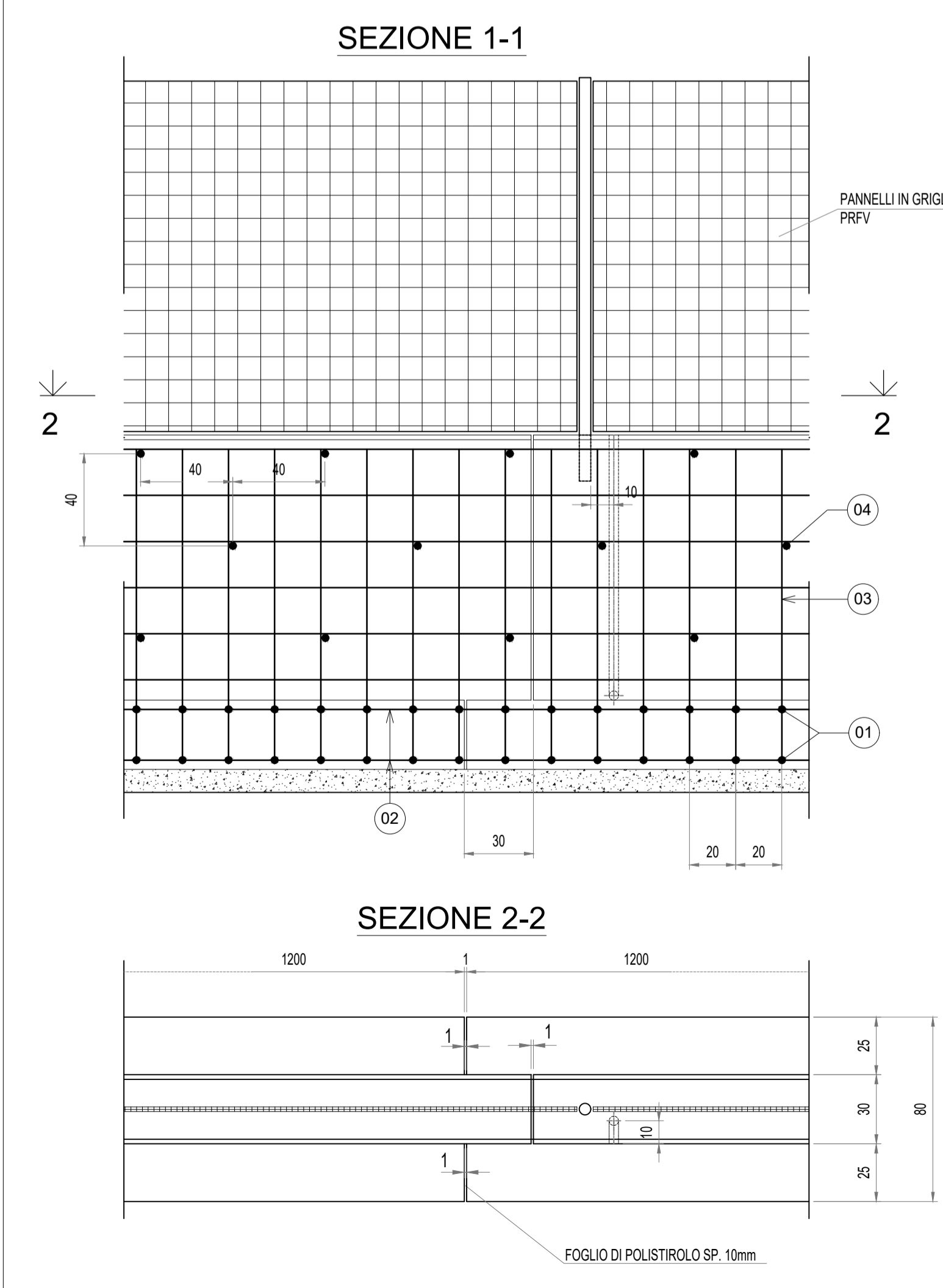
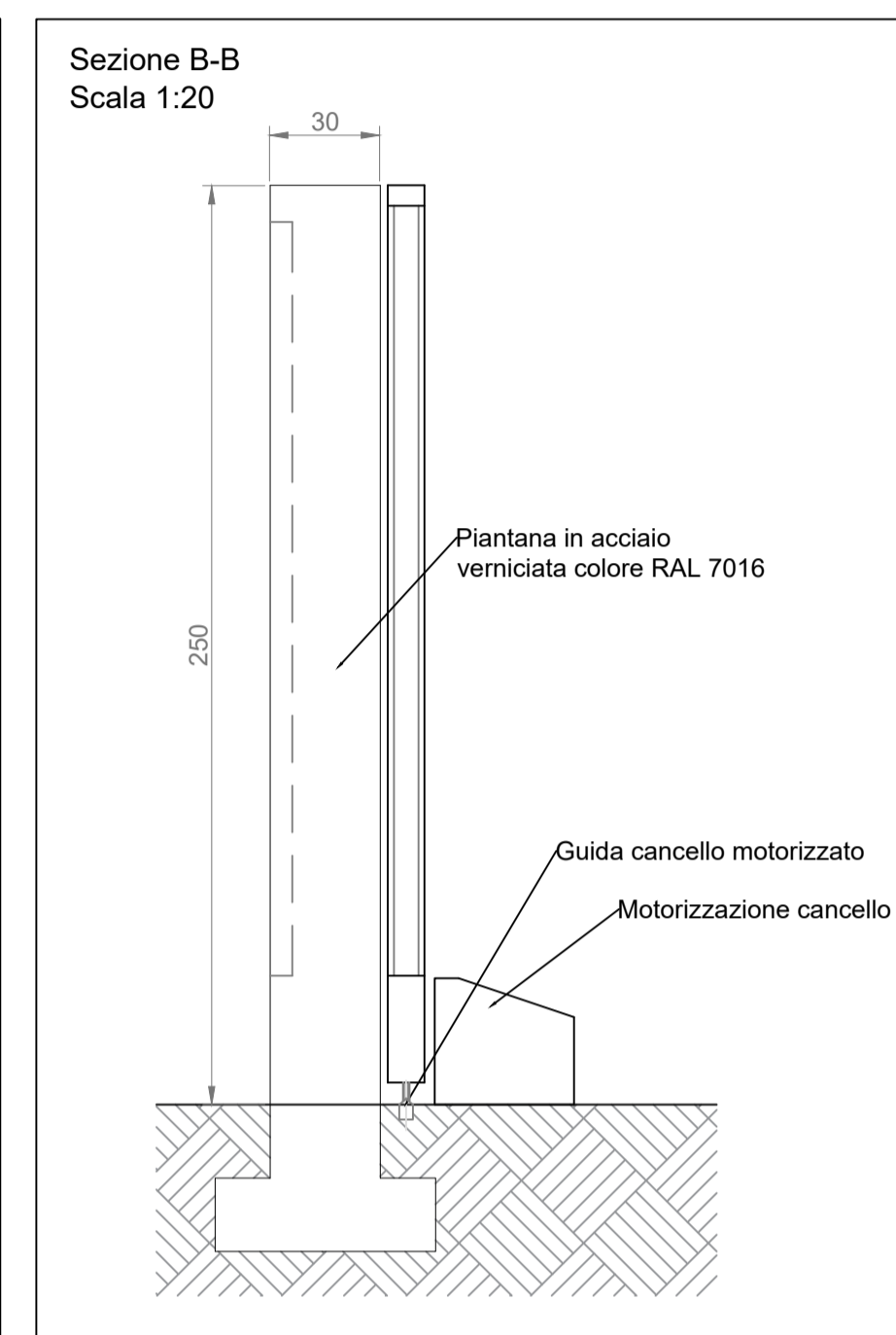
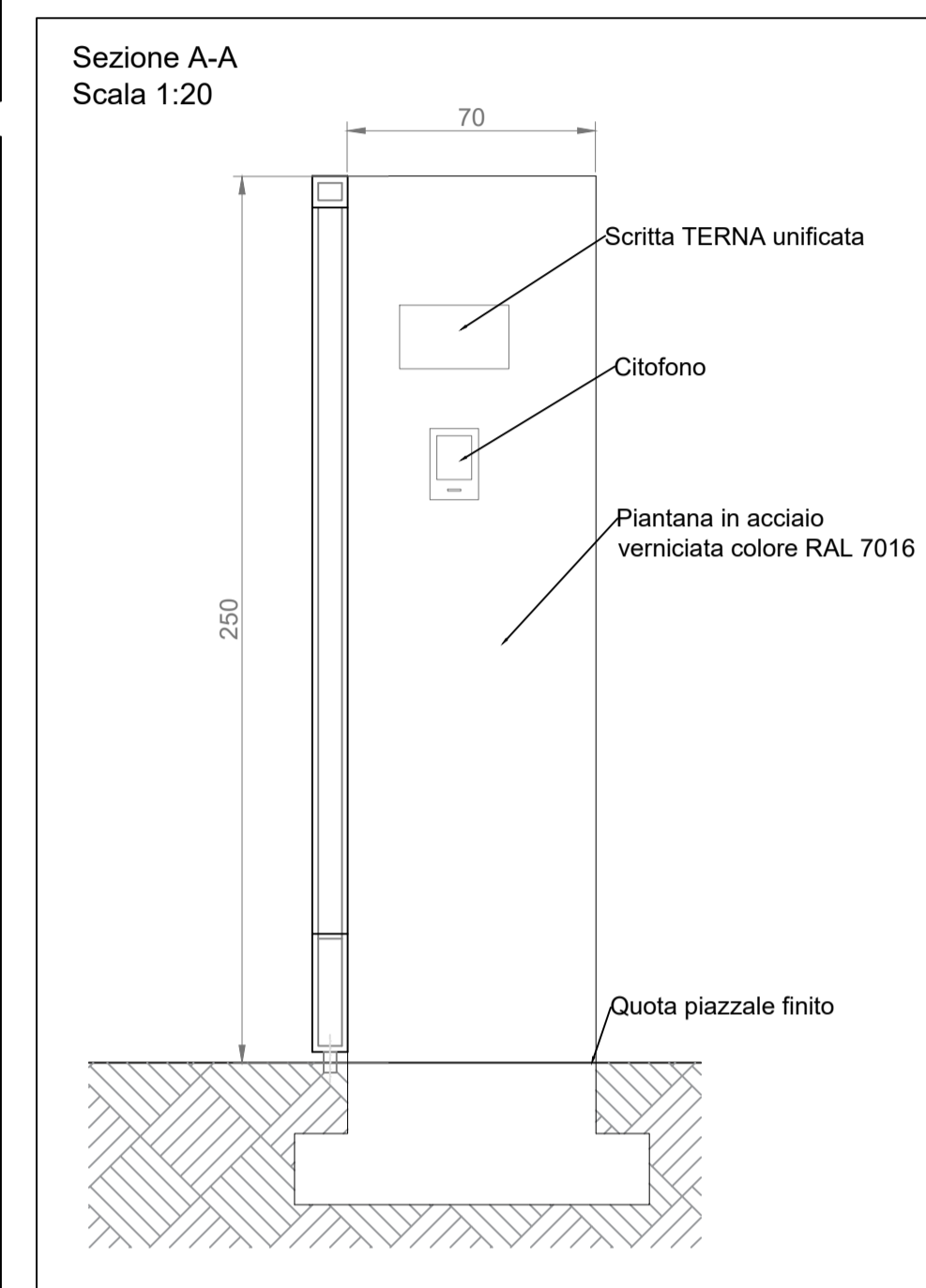
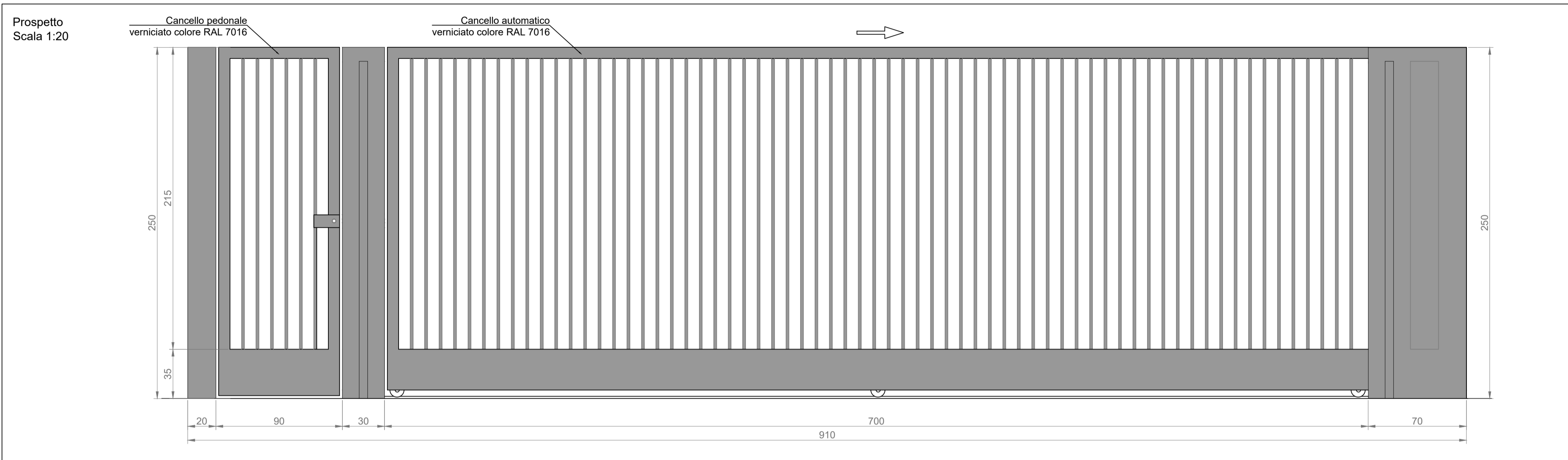


TABELLA FERRI ARMATURA
VALIDA PER 1m DI RECINZIONE

POS.	Ø (mm)	L (cm)	N	PESO (Kg)
1	6	208	5	2.31
2	6	100	20	4.44
3	8	338	5	6.67
4	8	32	5	0.63
PESO TOTALE				14.05

- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO

RECINZIONE CON PANNELLI GRIGLIATI

quotatura in centimetri

MAGRONE:
SPESORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GEL/DISGEL DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0.2
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858 91)
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
MASSIMO RAPPORTO A.C. 0.6 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAI PER C.A.:
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

PANNELLI GRIGLIATI:
CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DELLA MAGLIA E RELATIVA RESISTENZA COME DA CAPITOLATO TERNA
DIMENSIONAMENTO DEI MONTANTI COME DA CAPITOLATO TERNA

REVISIONE		PROGETTISTA		PROGETTO	
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Roccardini	Dott. N. Roccardini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

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

SOCIETA' CERTIFICATA

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

COMMITTENTE	
GREENENERGYSARDEGNA2	

CODICE	ELABORATO	
T043	Dettaglio cancello e recinzione Stazione Elettrica	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:20	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_043_Dett_cancello_rec_SE_1-1_REV00

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.