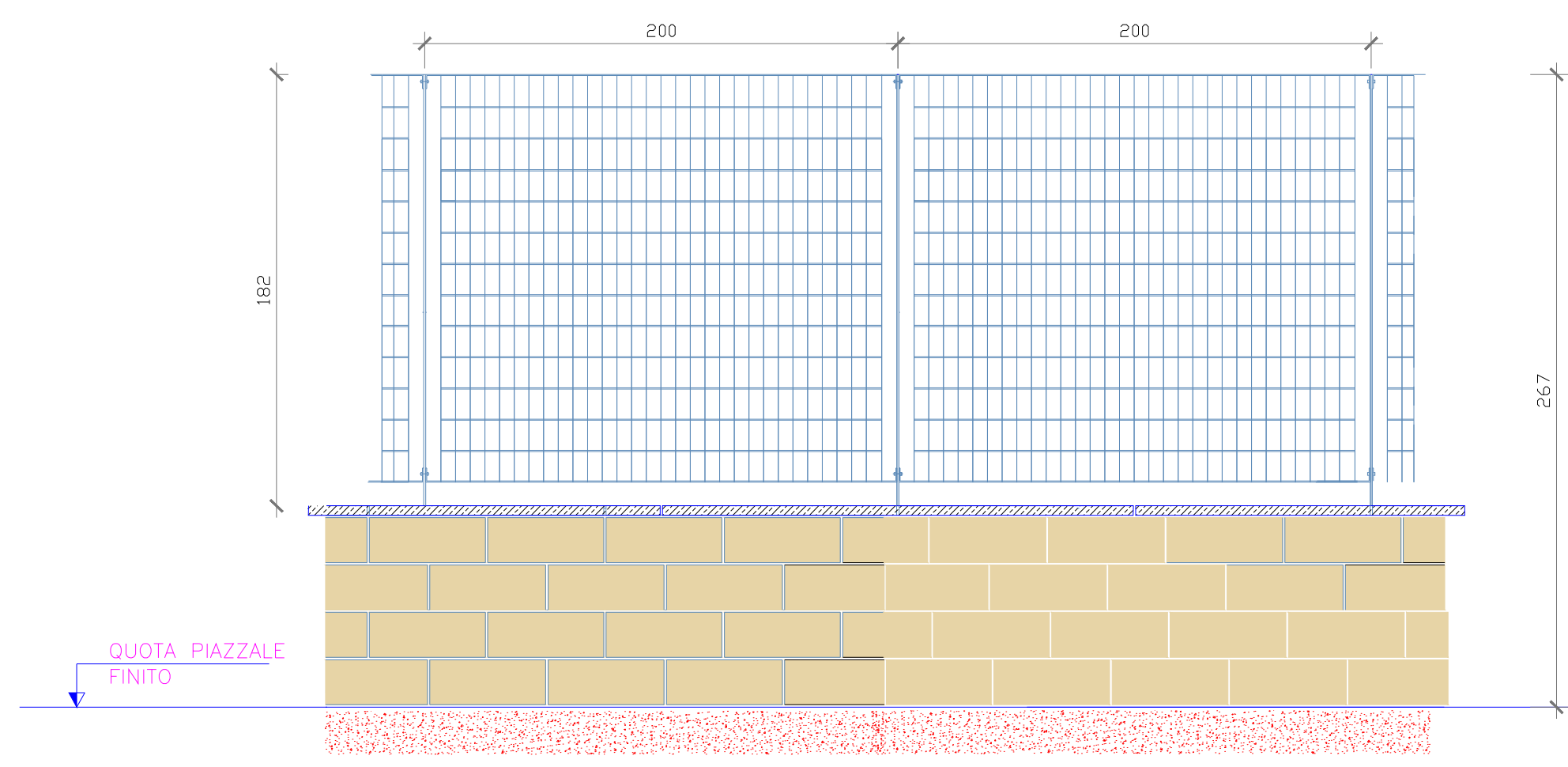
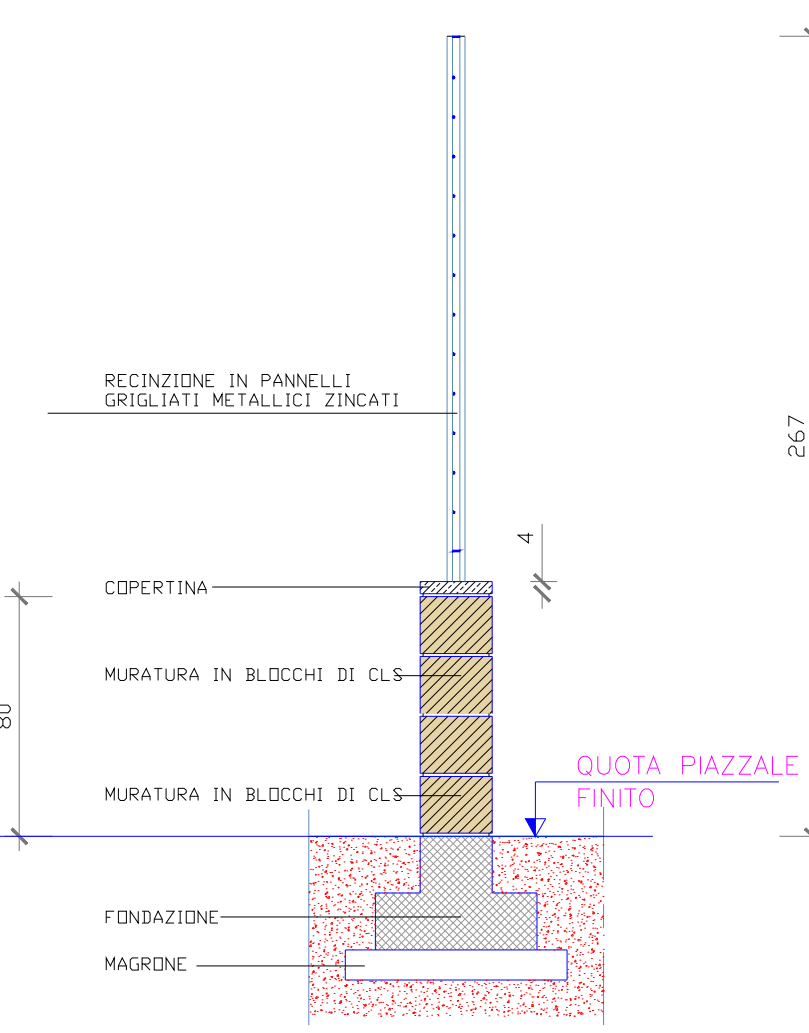


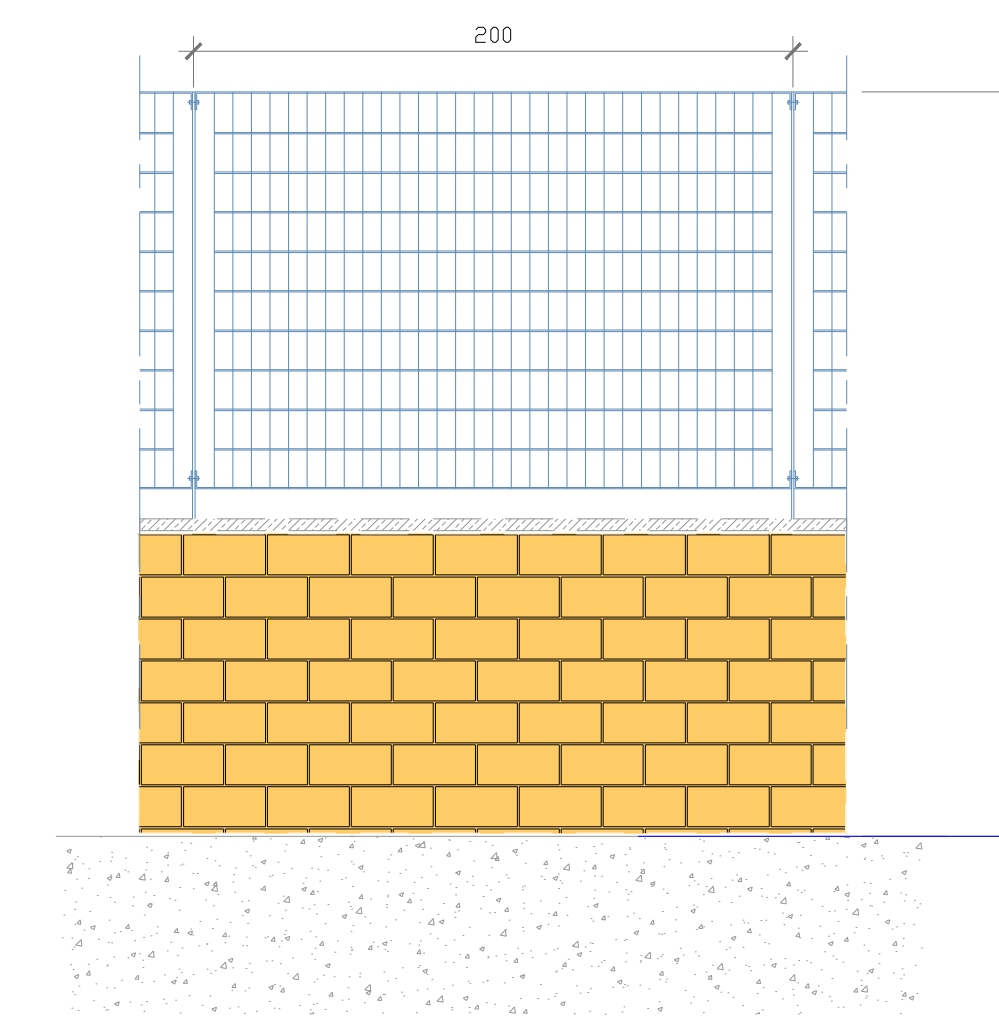
PROSPETTO



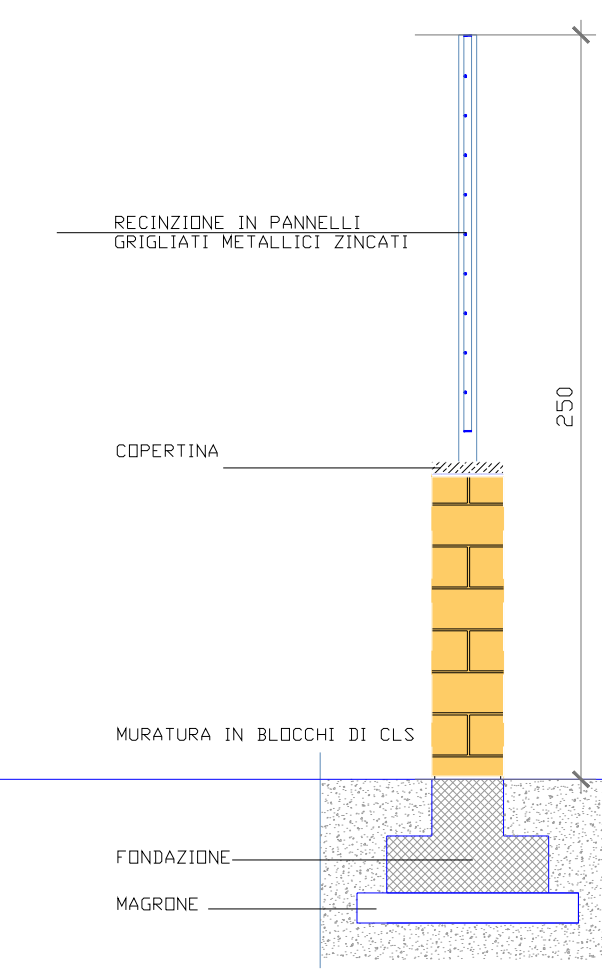
SEZIONE e DETTAGLIO



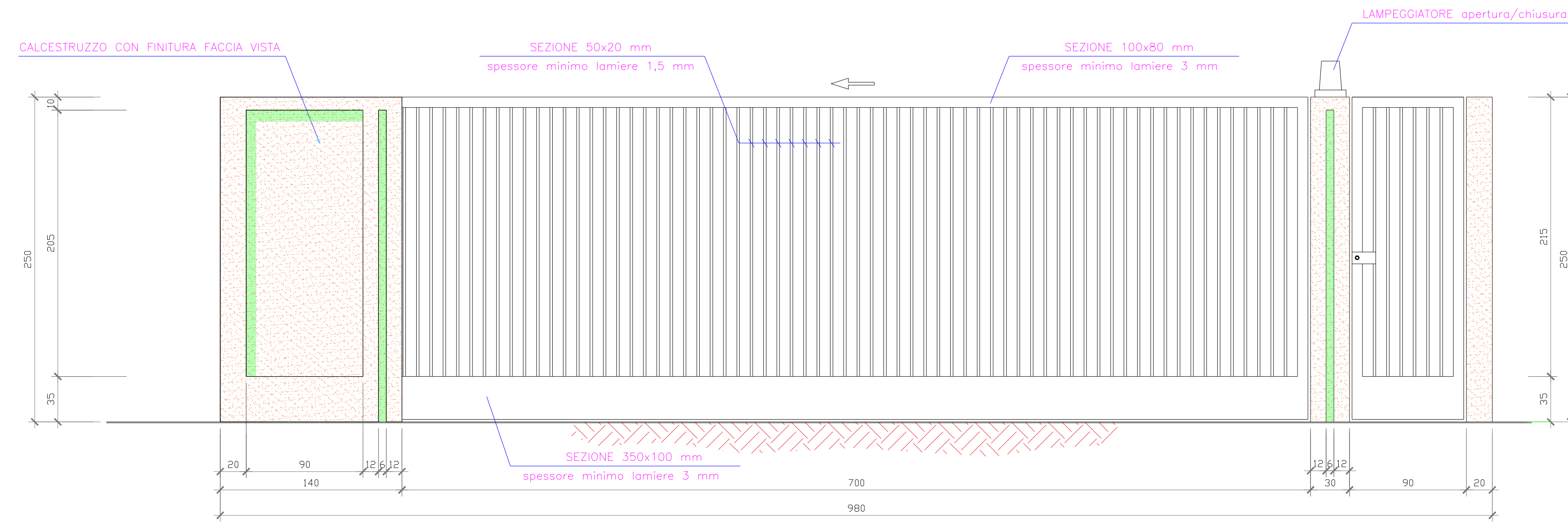
PROSPETTO



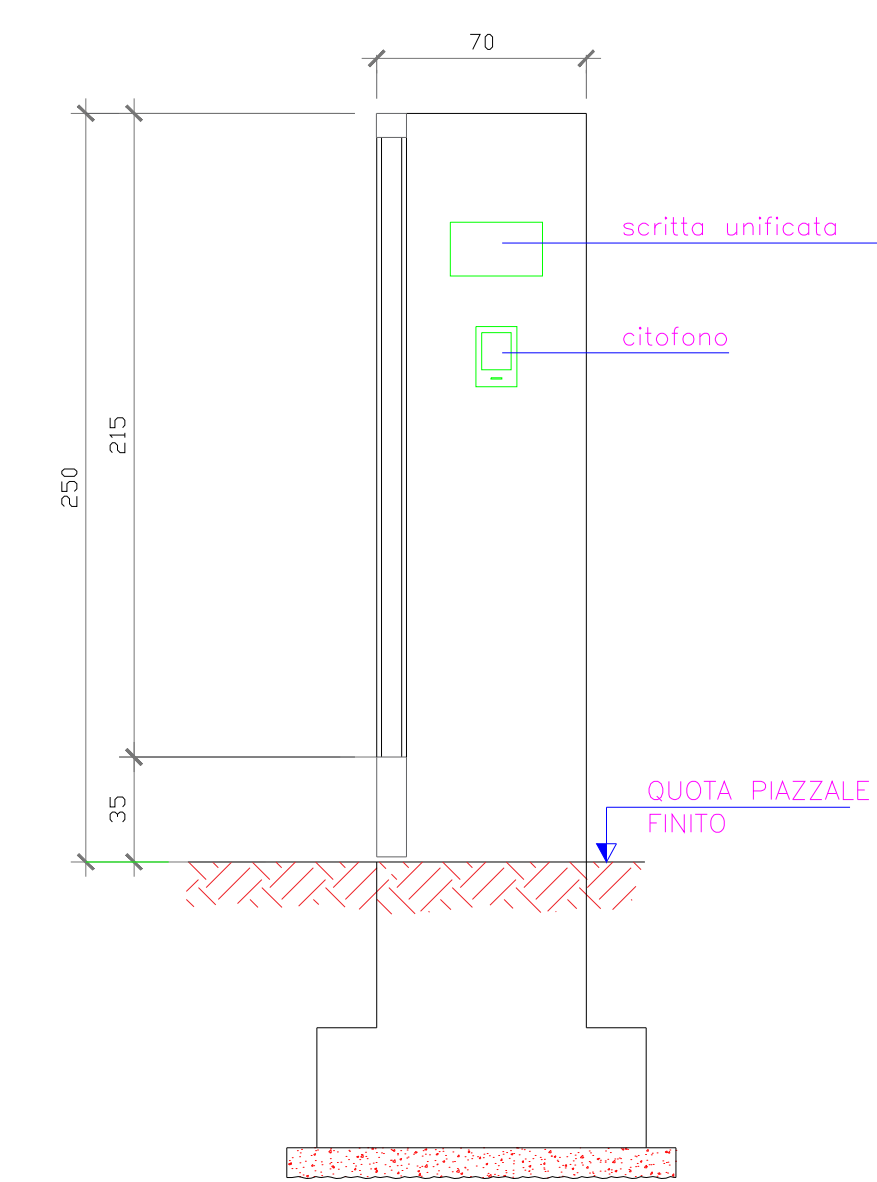
SEZIONE e DETTAGLIO



PROSPETTO



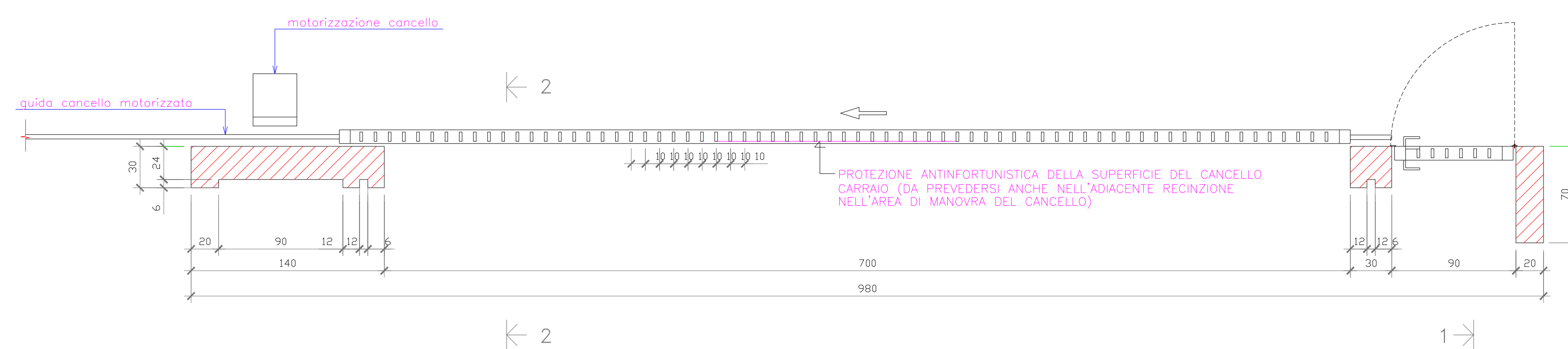
SEZIONE 1-1



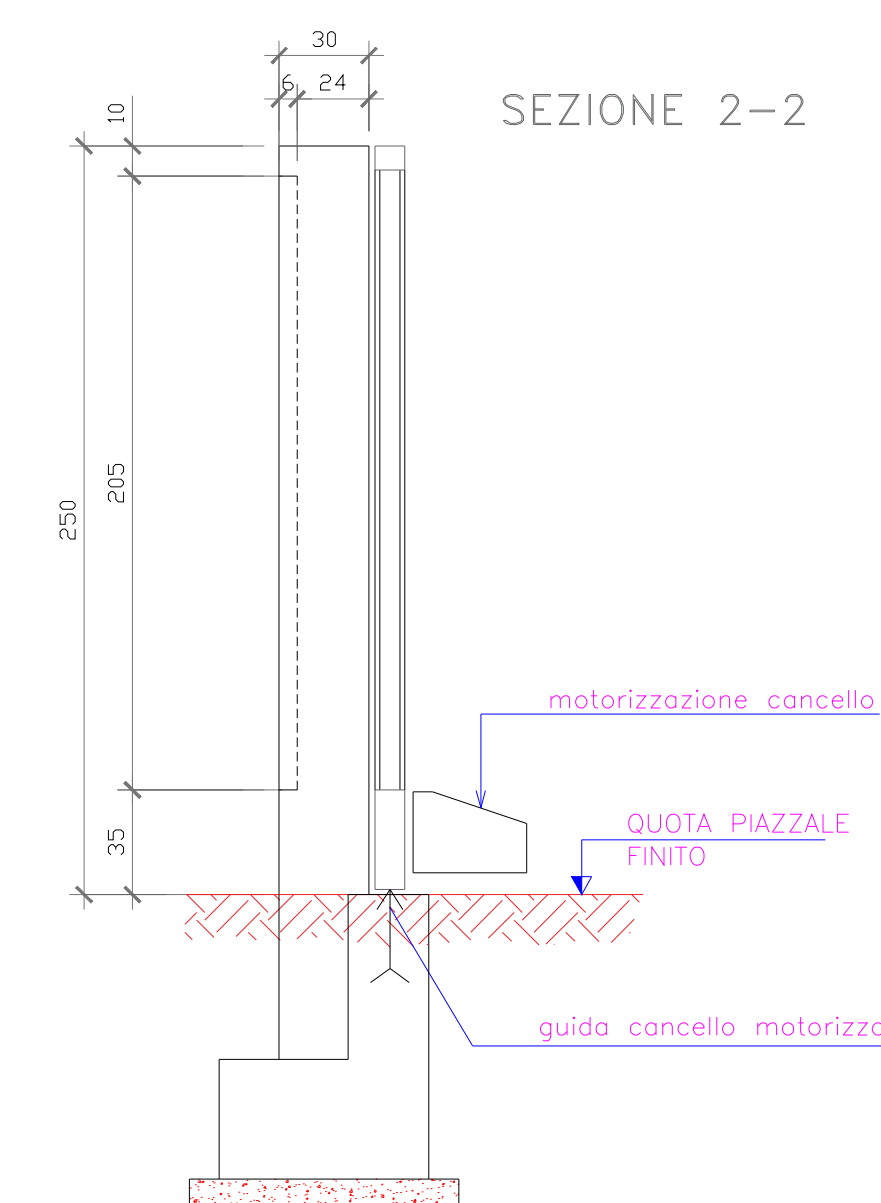
NOTE

- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO Fx 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
- IL CANCELLO CARRAIO 'SARA' FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTIFORTUNISTICA.
- IL CANCELLO PEDONALE 'SARA' FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERIATURA CON MANIGLIE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO DI MOVIMENTO E MANOVRA.
- PREDISPORRE ATTACCHI PER MESSA A TERRA DEI CANCELLI E TUBI IN PVC PER CAVETTERIA CITOFONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA.
- PER CARPENTERIE ED ARMATURE C.A. VEDERE DISEGNO DI CALCOLO.
- I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO.

PIANTA



SEZIONE 2-2



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto di stazione di utenza



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geoffio n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"

Oggetto: Particolare architettonico cancello, recinzione di confine ed interna

ELABORATO: TAV. 16
NOME FILE:
Particolare architettonico cancello e recinzione
CODICE PRATICA
201900587

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:



SCALA:

STATO DI PROGETTO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	MARZO 2022	BENESTARE TERNA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					



OPDENENERGY SALENTO 3 S.R.L.