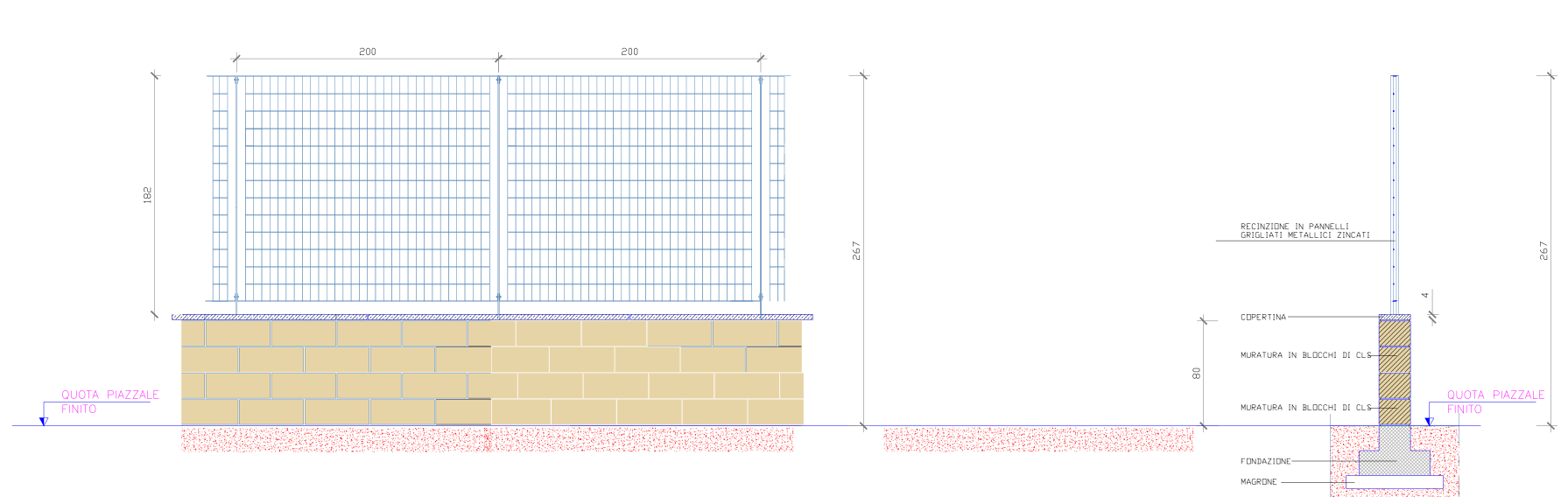
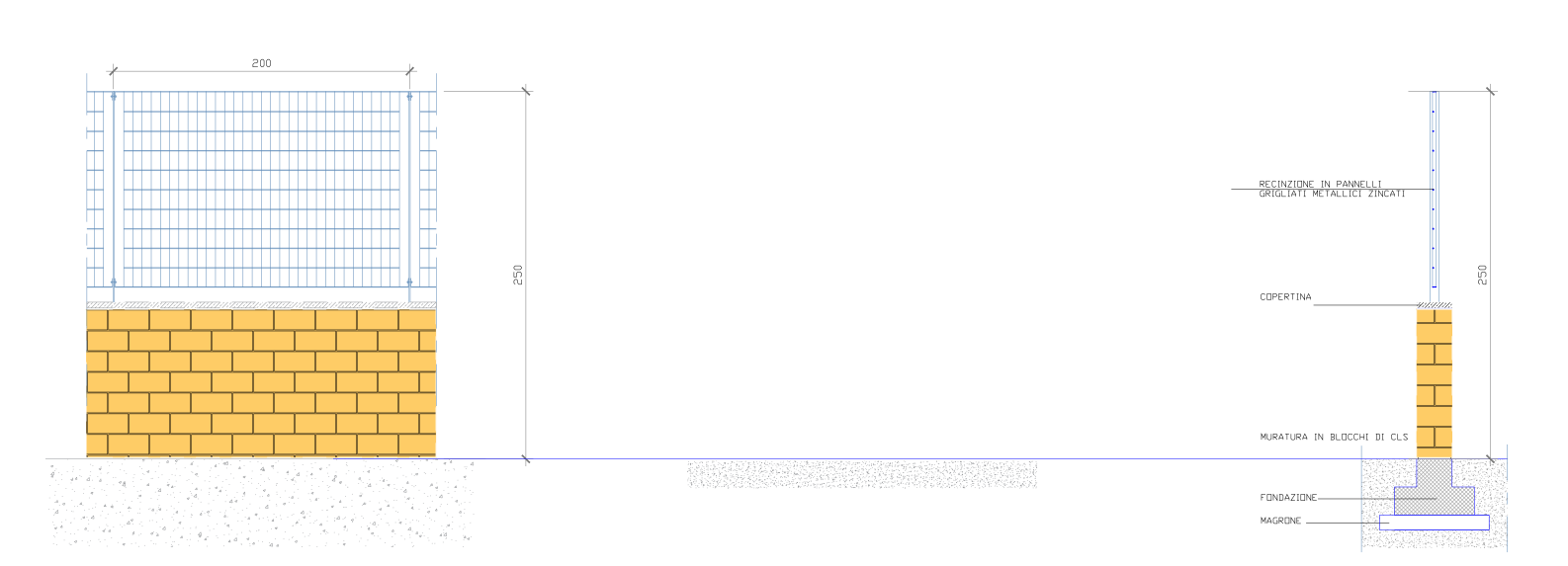
PARTICOLARE RECINZIONE DI CONFINE

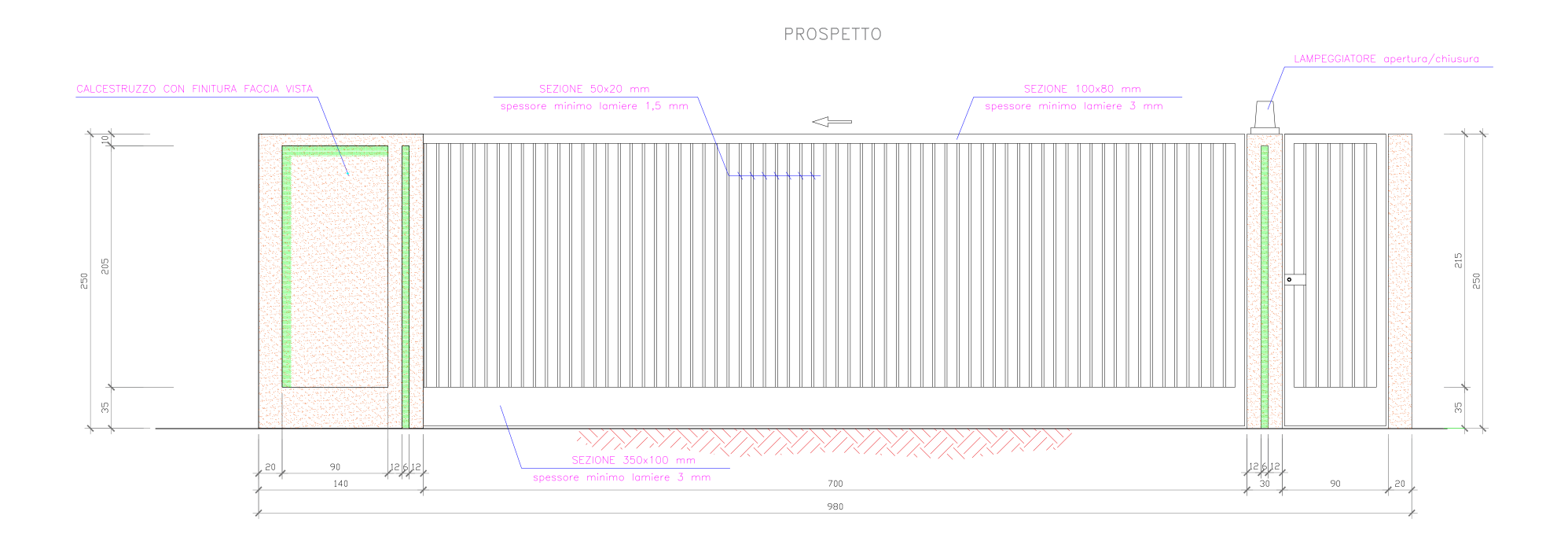
PROSPETTO

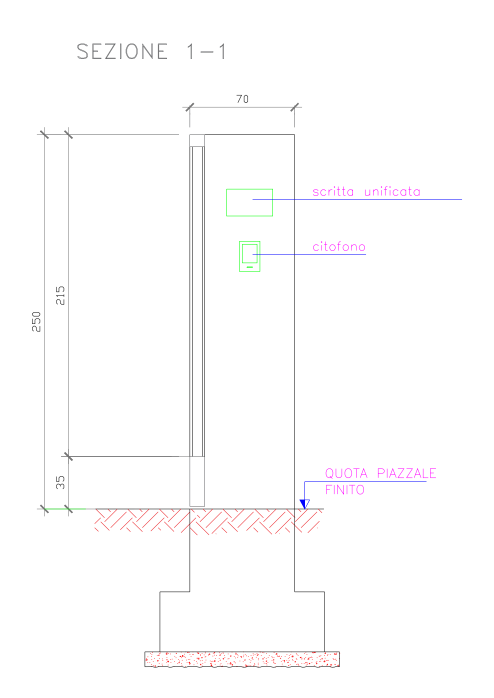
SEZIONE e DETTAGLIO

SEZIONE DETTAGLIO

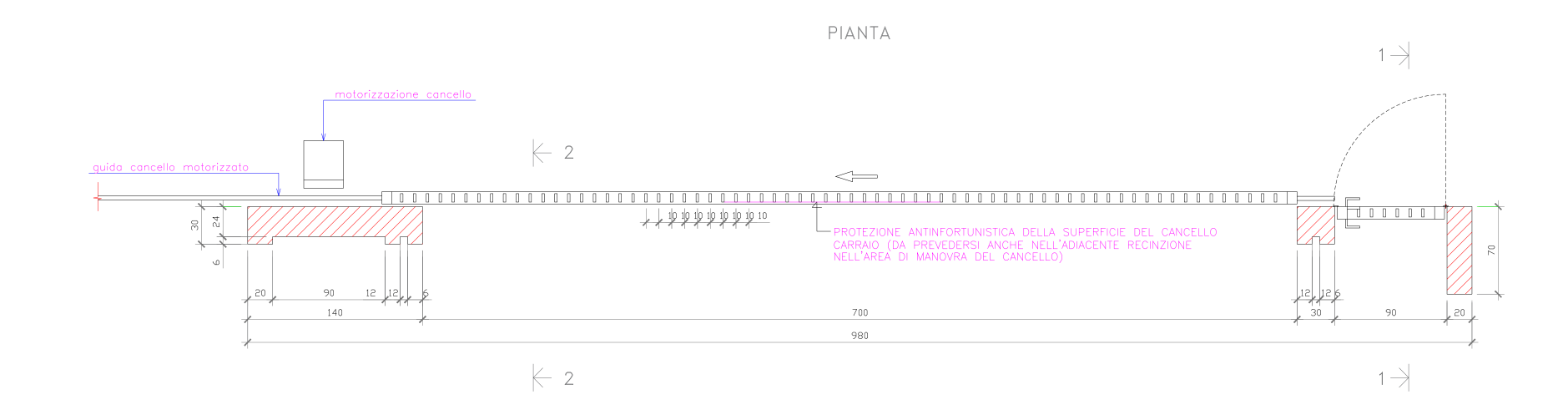


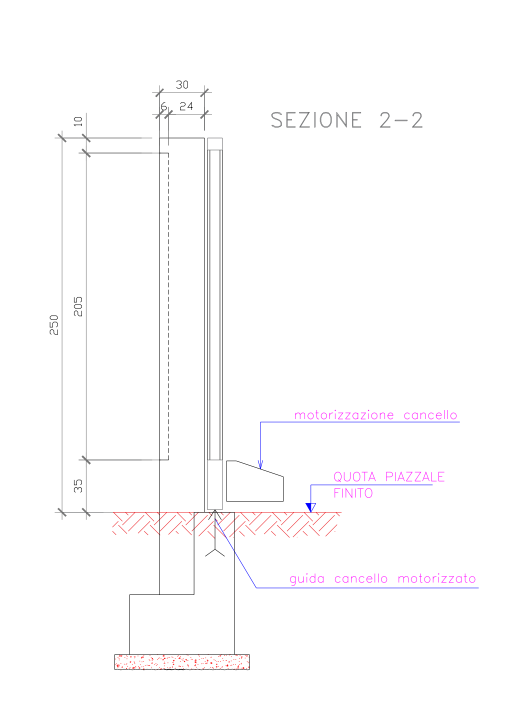






## NOTE TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L. IL CANCELLO CARRAIO SARA' FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA IL CANCELLO PEDONALE SARA' FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERRATURA 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









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	PROGETTISTA:
NOME FILE:	Ing. Giorgio Vece
Particolare architettonico	
cancello e recinzione	
CODICE PRATICA	
201900587	
SCALA:	



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



OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.