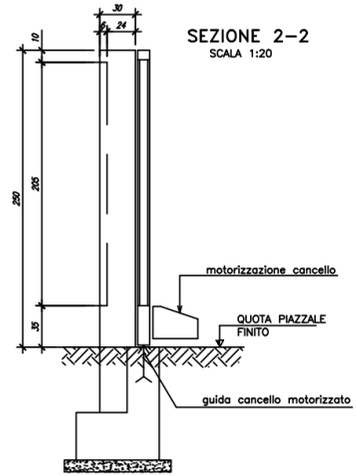
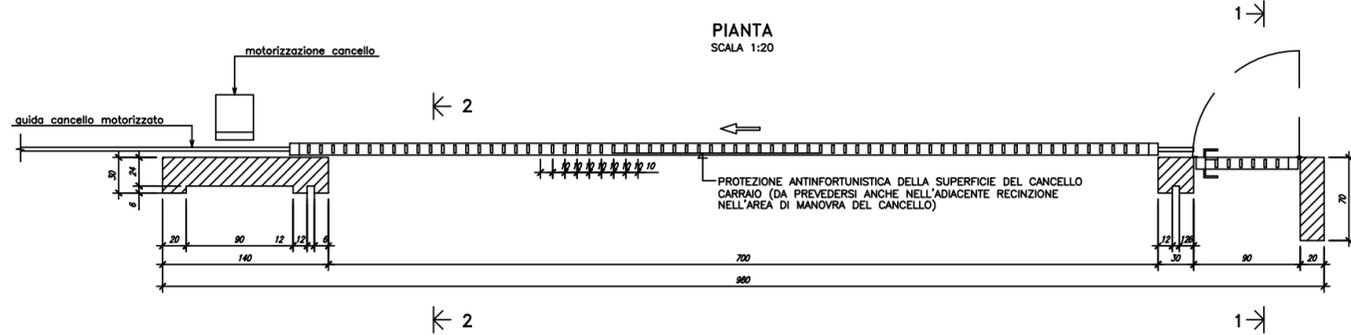
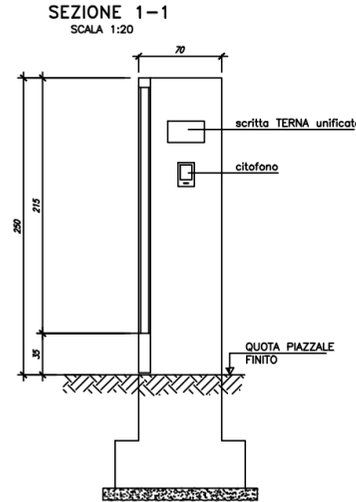
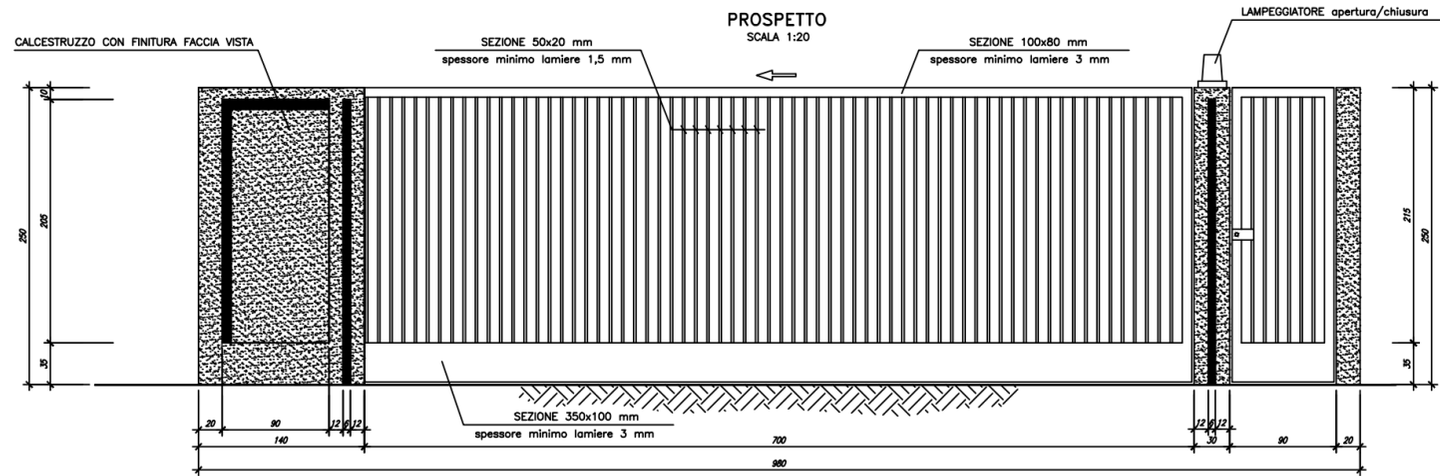


# CANCELLO



**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 D C DS8000 U ST 00025
- I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO

COMMITTENTE <b>SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.</b> NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)		PROGETTAZIONE ELETTRICA <b>BiProject</b> engineering for innovations <b>BIPROJECT s.r.l.</b> Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	
--	--	--	--

REVISIONI	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
	00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	<b>SE22245LIC-0010</b>			
PROGETTO	TITOLO			
SSE LICATA 220/36kV	<b>Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiamonte Gulfi".</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
USO RISERVATO	<b>Recinzione e Cancello SE RTN</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0010.dwg	1 unità = 1	600X297	1:50	02 / 02