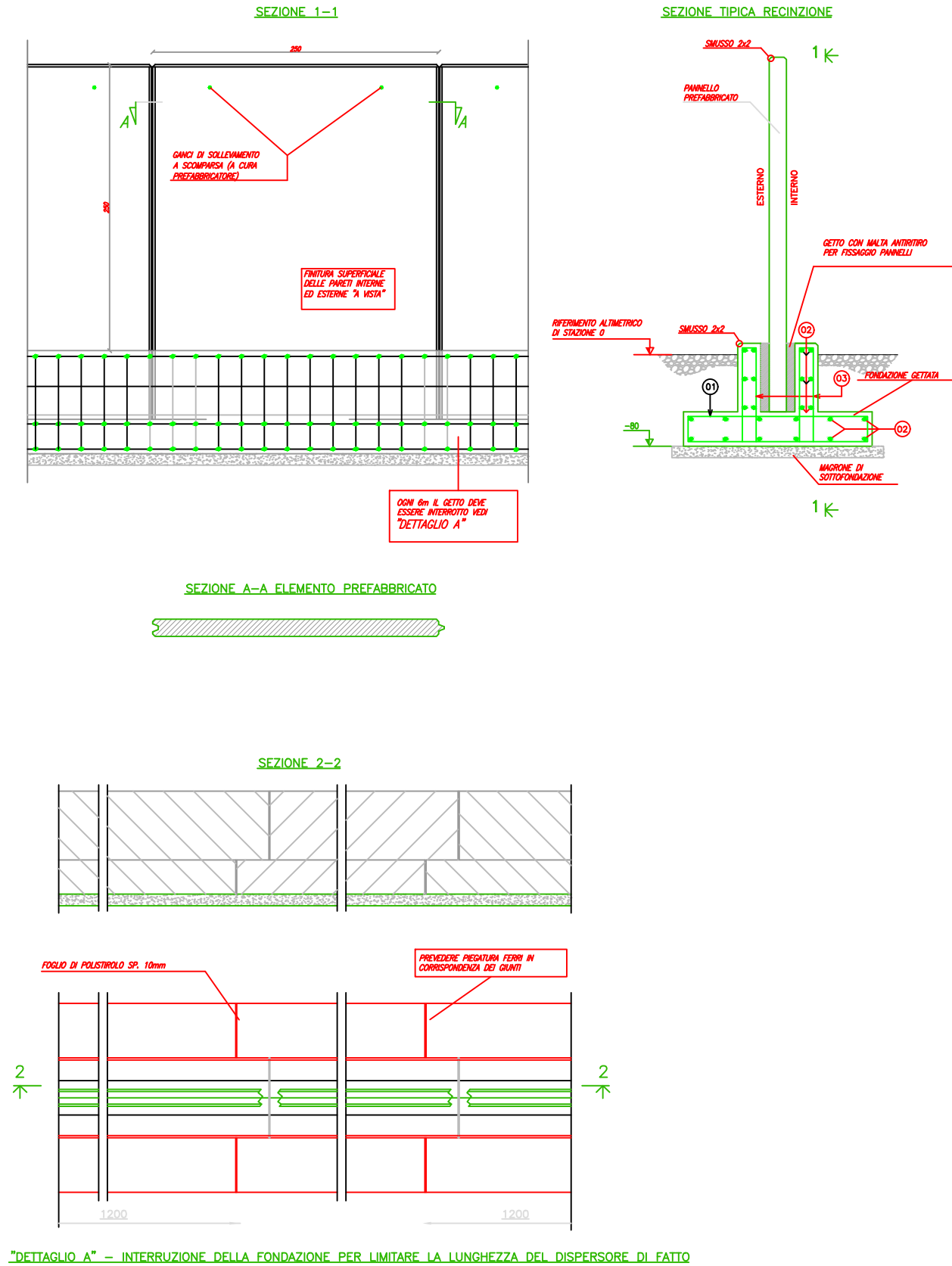


# RECINZIONE



4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis

REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
------	-------------	------	-------------	-----------

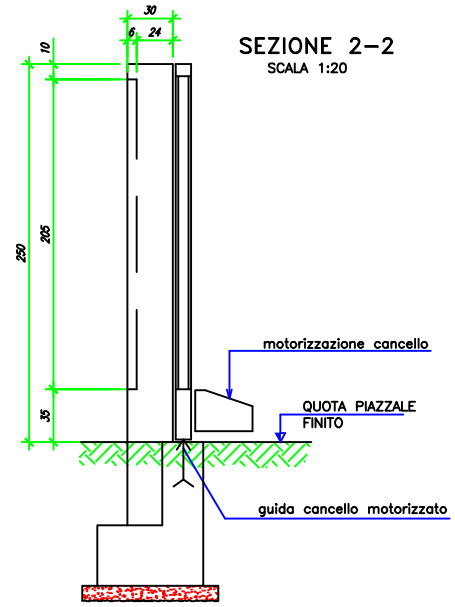
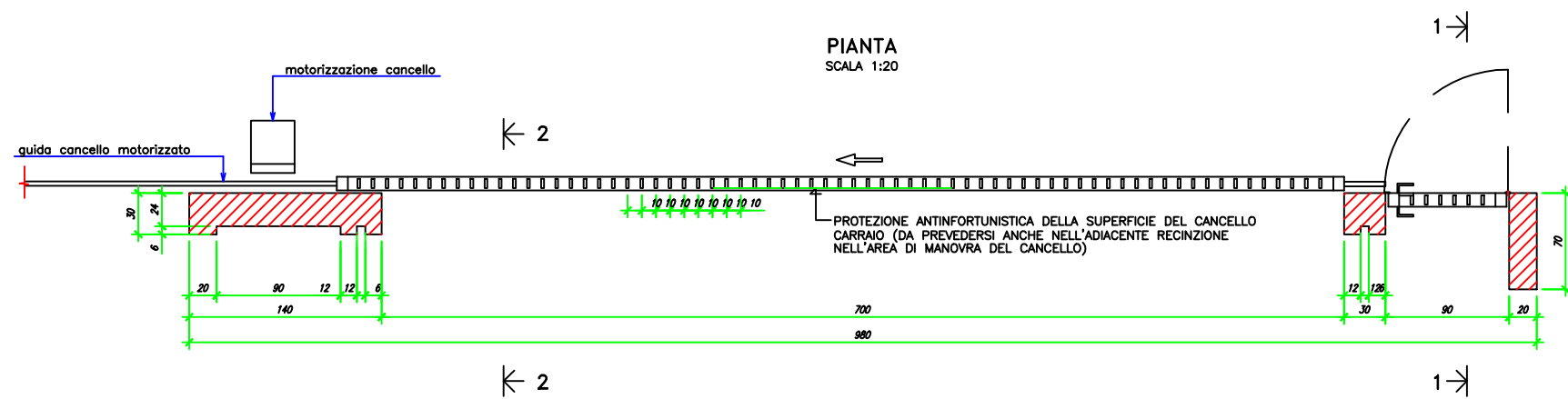
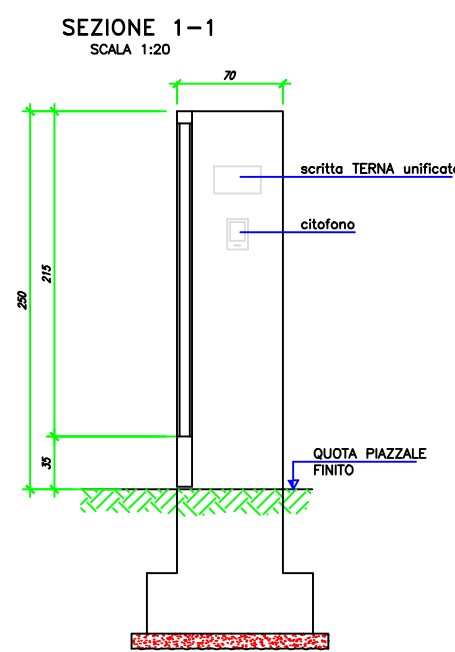
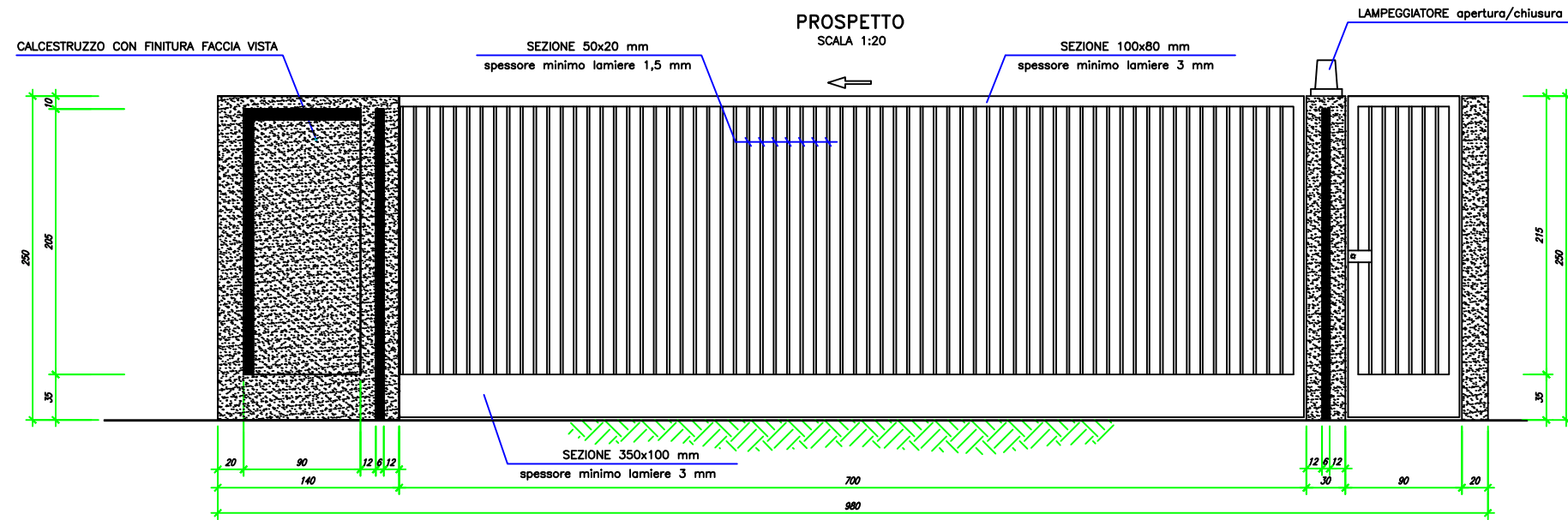
CLIENTE: **Renantis** | Renantis | Corso Italia 3, Milano (MI)

PROGETTO: **Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo.  
Codice Pratica: 202201555

TITOLO:	Recinzione e Cannello SE RTN	FORMATO	A3
		LINGUA	it
		SEGLIE FG.	02
		FOGLIO	01
	DOCUMENTO N°	SCALA	1 / 50
	REN_A.CU.S.G.0.9		

# 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.

4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO

CLIENTE: **Renantis** | Corso Italia 3, Milano (MI)

PROGETTO: **Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"**

**Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo. Codice Pratica: 202201555**

TITOLO:	Recinzione e Cannello SE RTN	FORMATO	297X600
		LINGUA	it
		SCALA	1 / 50
		SEGUE FG.	--
	DOCUMENTO N°	REN_A.CU.S.G.0.9	FOGLIO
			02