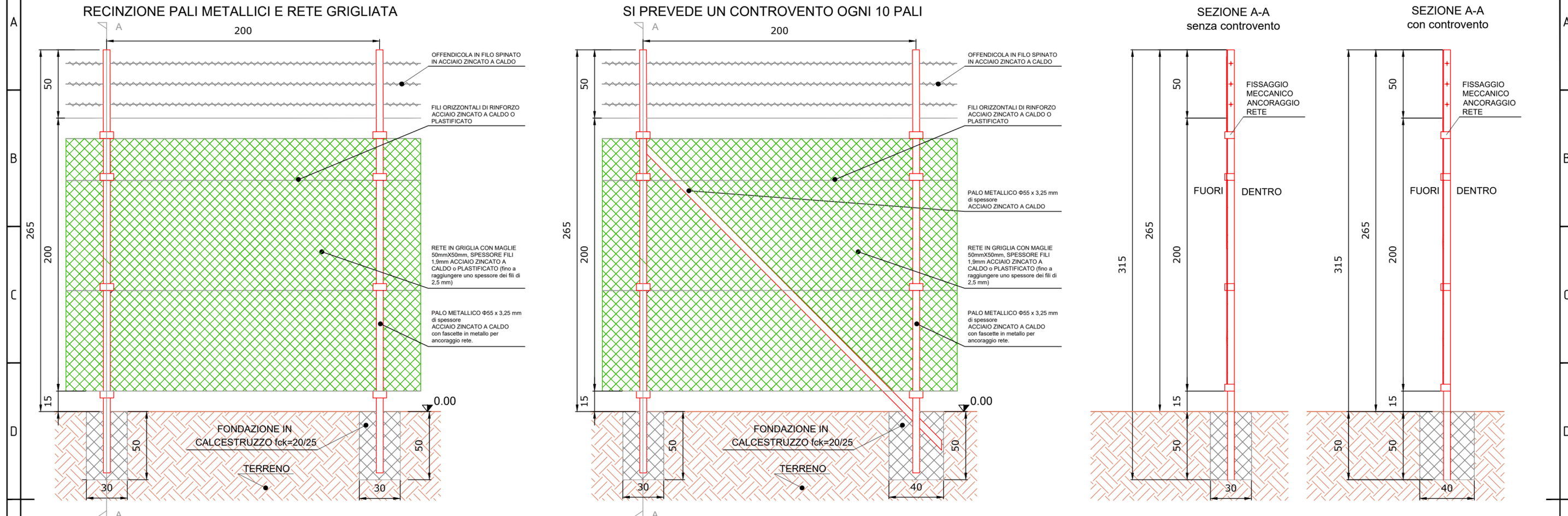


PROSPETTO RECINZIONE TIPO 1 (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=4.362 m) - IMPIANTO
Particolare costruttivo tipo - scala 1:20



VISTA D'IMPIANTO
Scala 1:2500



LEGENDA

- VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3m)
- RECINZIONE IMPIANTO TIPO 1 - DA REALIZZARE EX NOVO con pali metallici su plinti e pannello di rete in acciaio con offendicola antintrusione, di altezza circa pari a 2,65m (L=3.438 m)
- CANCELLO
- STRUTTURE TRACKER 2X30
- STRUTTURE TRACKER 2X15

NOTE:
- tutte le misure riportate in questo elaborato sono espresse in centimetri.

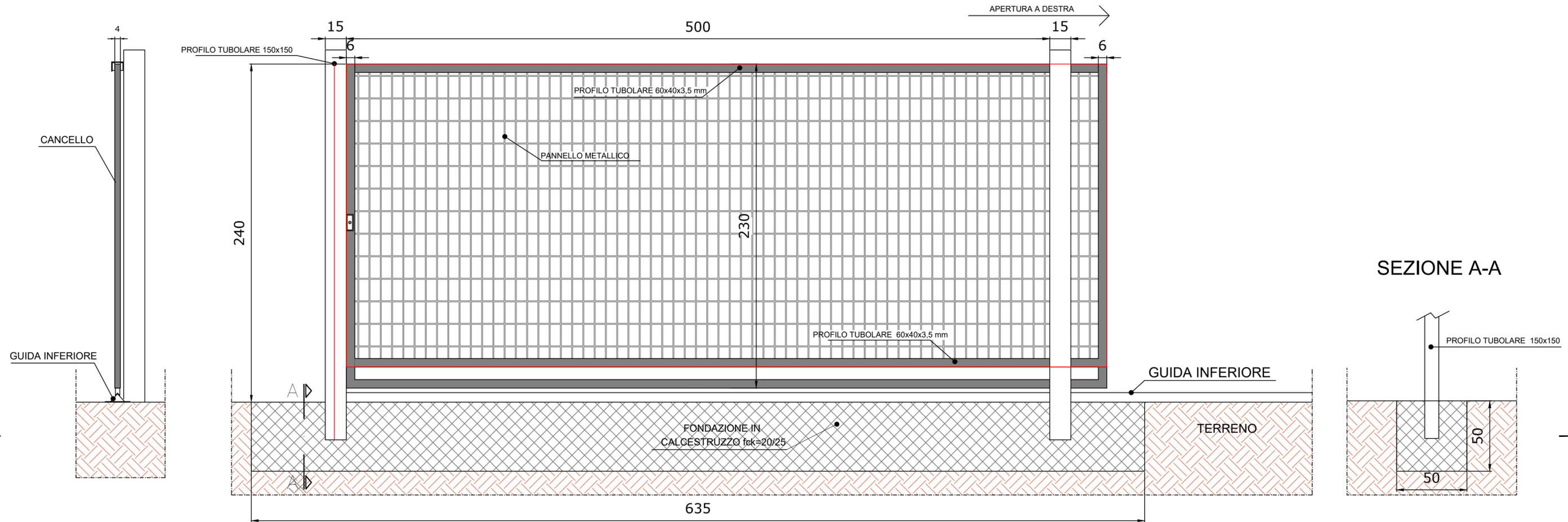
00	26/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp						
ING. ANTONIO SERGI									
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date							
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE		26/09/2022							
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet							
A2	VARIE	1 di 3							
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project							
VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) POTENZA - 21.017mwP							
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope							
		ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title							
SCS INGEGNERIA		PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE							
PROGETTO / Project		CODE							
LARINO 8	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	DC	CIVITAP	A505106500				

CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

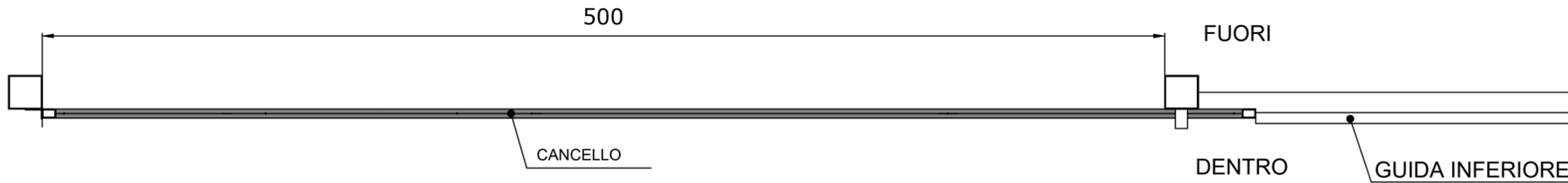
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



NOTE:
- tutte le misure riportate in questo elaborato sono espresse in centimetri.

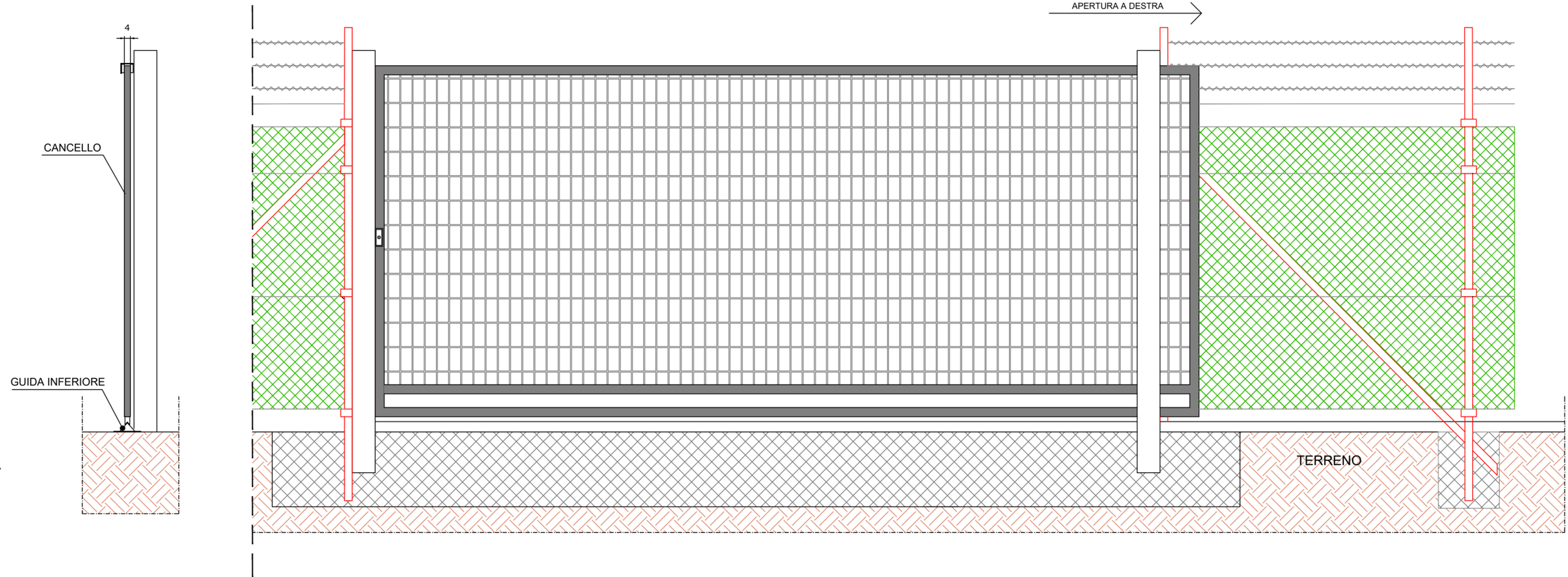
00	26/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria					
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. D'AMICO	A. SERGI					
			PREPARED	CHECKED	APPROVED					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp							
ING. ANTONIO SERGI										
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date								
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE		26/09/2022								
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet								
A2	VARIE	2 di 3								
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project								
VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) POTENZA - 21.017MWp								
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope								
		ITER AUTORIZZATIVO								
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title								
SCS INGEGNERIA		PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE								
PROGETTO / Project		CODE								
LARINO 8		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	DC	CIVITAP	A505106500				

DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

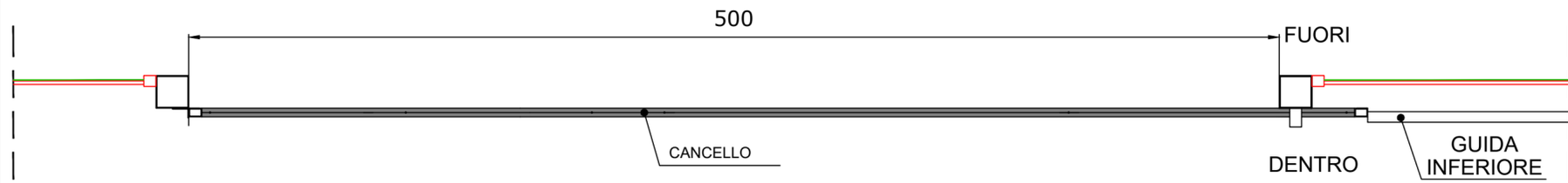
particolari costruttivi - scala 1:20

**PROSPETTO
LATERALE**

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



NOTE:
- tutte le misure riportate in questo elaborato sono espresse in centimetri.

00	26/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria			
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. D'AMICO	A. SERGI			
			PREPARED	CHECKED	APPROVED			
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE		DATA / Date 26/09/2022						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A2		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale VARIE		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 3 di 3				
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it			PROGETTO / Project PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) POTENZA - 21.017MWp					
PROGETTISTA / Technical Advisor 			SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO					
PROGETTO / Project LARINO 8			TITOLO / Title PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE					
CODICE								
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	DC	CIVITAP	A5	05	10	65	00