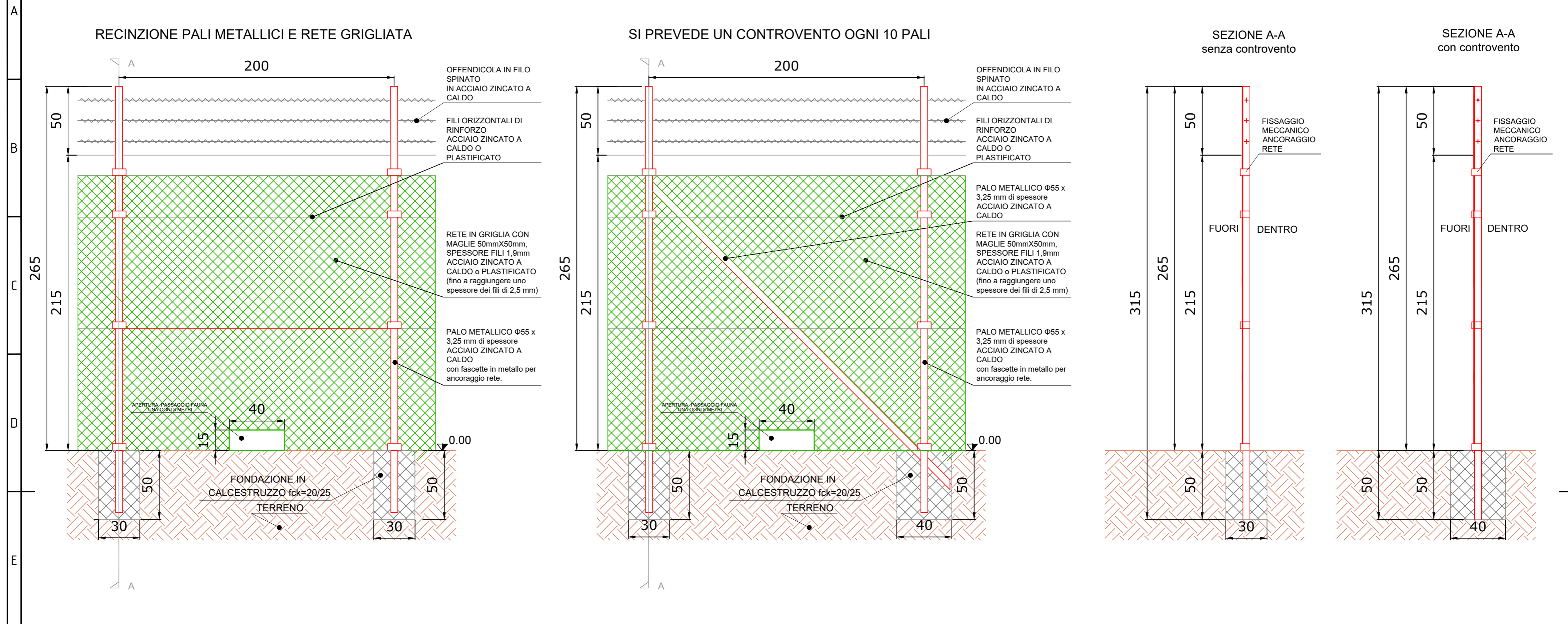


**PROSPETTO RECINZIONE TIPO (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=3.805 m)**  
**Particolare costruttivo tipo - scala 1:20**



**VISTA D'IMPIANTO**  
**SCALA 1:5000**



**LEGENDA**

- VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3 m)
- 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=2.084 m)
- CANCELLO
- STRUTTURA TRACKER 2x28 (4,97x38,04 m)
- STRUTTURA TRACKER 2x14 (4,97x19,48 m)
- FASCIA ARBUSTIVA (3 m)
- CABINE DI CONVERSIONE**
- C.U. TIPO 1\_1,995 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 2\_1,249 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
- CABINE UTENTE
- CABINE DI CONSEGNA

**NOTE**

La recinzione sarà costituita da una rete metallica plastificata che dovrà essere sostenuta da paletti posti ad una distanza costante pari a 2 metri. Al fine di migliorare la stabilità della recinzione, verrà posto, un elemento di controvento ogni 10 paletti. Ogni singolo paletto avrà una fondazione in calcestruzzo delle dimensioni pari a 50x30x30 cm (h<sub>x</sub>b<sub>1</sub>b<sub>2</sub>), nel caso di paletto con controvento tale fondazione verrà realizzata con le seguenti dimensioni: 50x40x40 cm (h<sub>x</sub>b<sub>1</sub>b<sub>2</sub>).

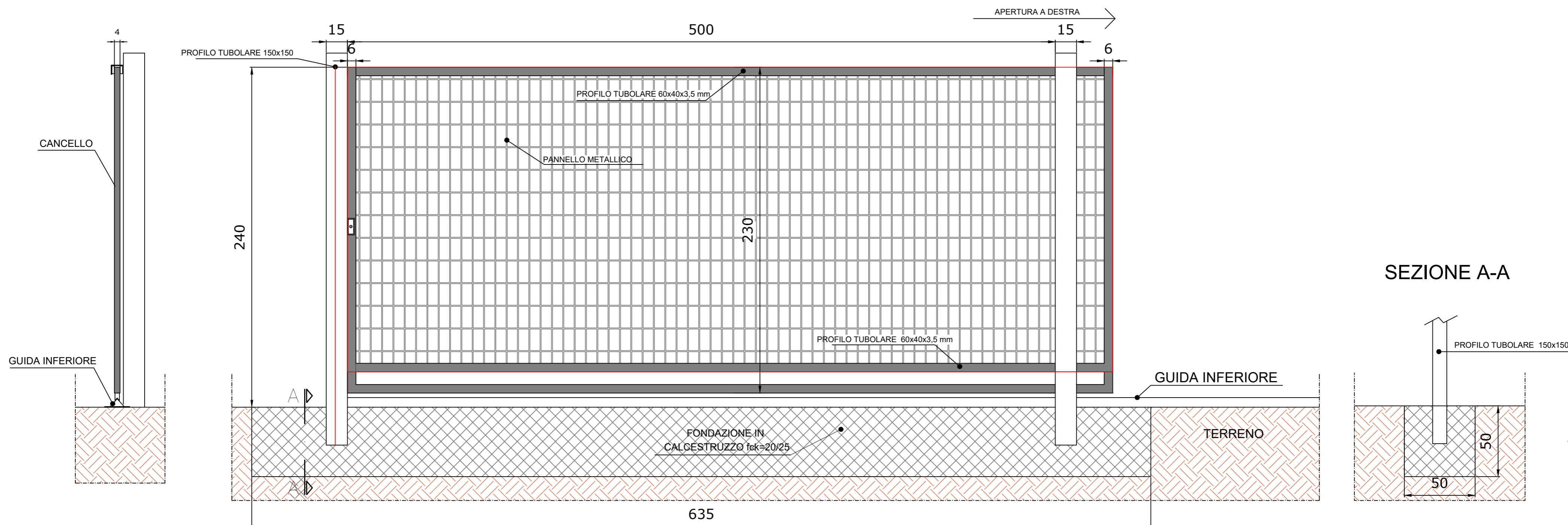
00	08/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A.ANCONA	A.ANCONA	A.SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			PREPARED		
ING. ANTONIO SERGI			CHECKED		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			APPROVED		
Particolari costruttivi recinzione			08/06/2022		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A2	1:20	1 di 3			
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			TIMBRO DEL DIRETTORE TECNICO		
SKI 02 S.R.L., sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI), p.iva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unapec.it			Albo P. Ingegneri di Taranto N. 465		
PROGETTO / Project			IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA		
PROGETTISTA / Technical Advisor			SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS INGEGNERIA			ITER AUTORIZZATIVO		
TARANTO (0491)			TITOLO / Title		
			Particolari costruttivi recinzione		
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	RC	IVIT	AP	049104900
PLANT					
PROGRESSIVE					
REVISION					

# CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

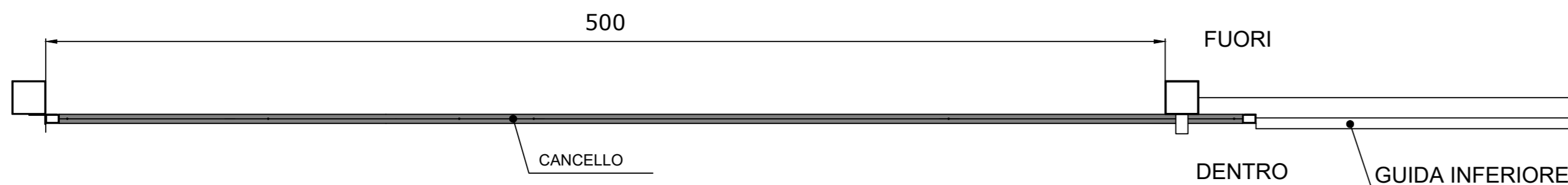
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

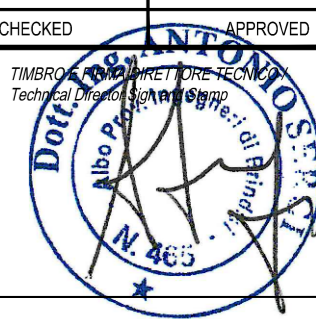
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



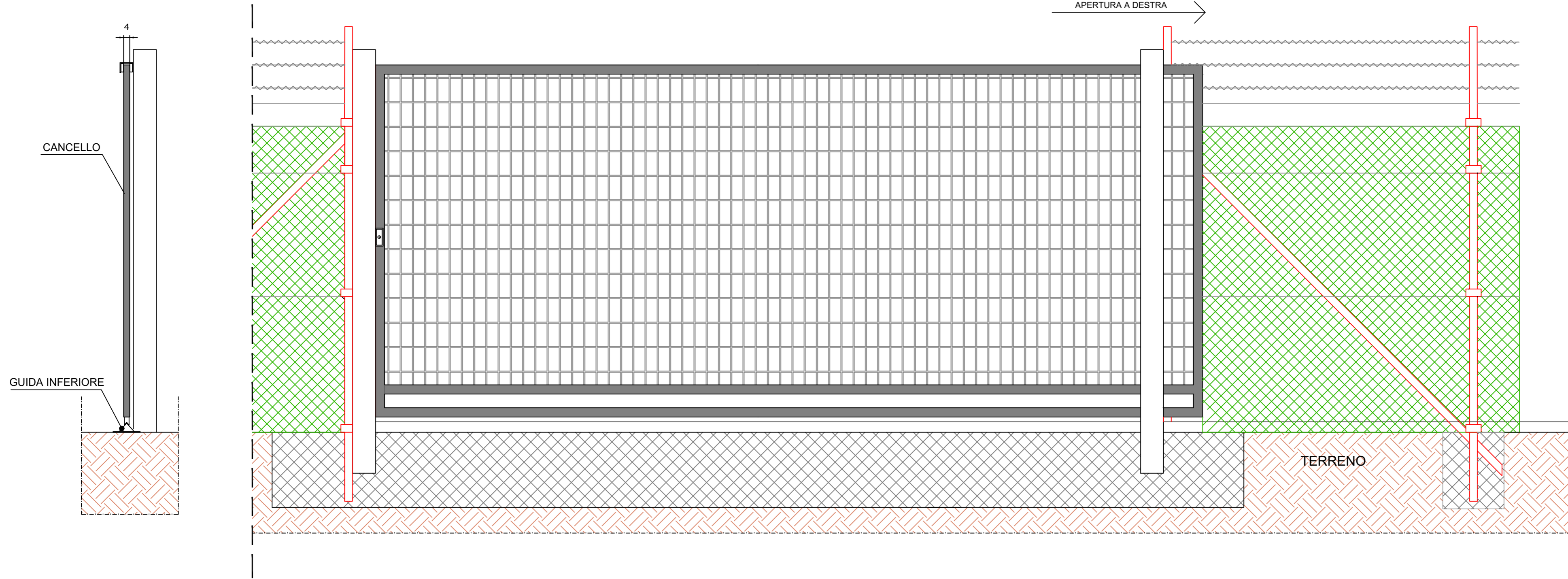
00	08/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Particolari costruttivi recinzione			08/06/2022		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2		1:20	2 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SKI 02 S.R.L., sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI), p.iva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unapec.it		IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project		TITOLO / Title			
TARANTO (0491)		Particolari costruttivi recinzione			
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	RC	IV	IT	AP
049104900					



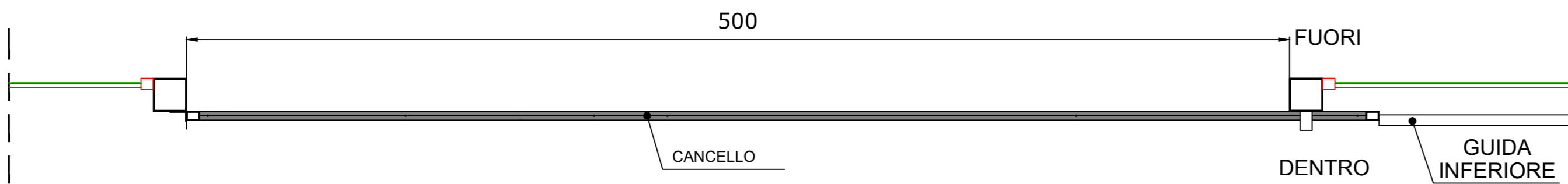
**DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE**  
particolari costruttivi - scala 1:20

**PROSPETTO  
LATERALE**

**PROSPETTO FRONTALE**



**PIANTA**



00	08/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			TIMBRO DEL DIRETTORE TECNICO Dott. <b>ANTONIO SERGI</b> Albo P. Ingegneri di Taranto N. 465					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME <b>Particolari costruttivi recinzione</b>		DATA / Date <b>08/06/2022</b>						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>A2</b>	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>1:20</b>	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>3 di 3</b>						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SKI 02 S.R.L., sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) , p.iva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unapec.it	PROGETTO / Project <b>IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA</b>							
PROGETTISTA / Technical Advisor 	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>							
PROGETTO / Project <b>TARANTO (0491)</b>	TITOLO / Title <b>Particolari costruttivi recinzione</b>							
CODE								
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
<b>SCS</b>	<b>DES</b>	<b>RC</b>	<b>IV</b>	<b>IT</b>	<b>AP</b>	<b>0491</b>	<b>0490</b>	<b>00</b>