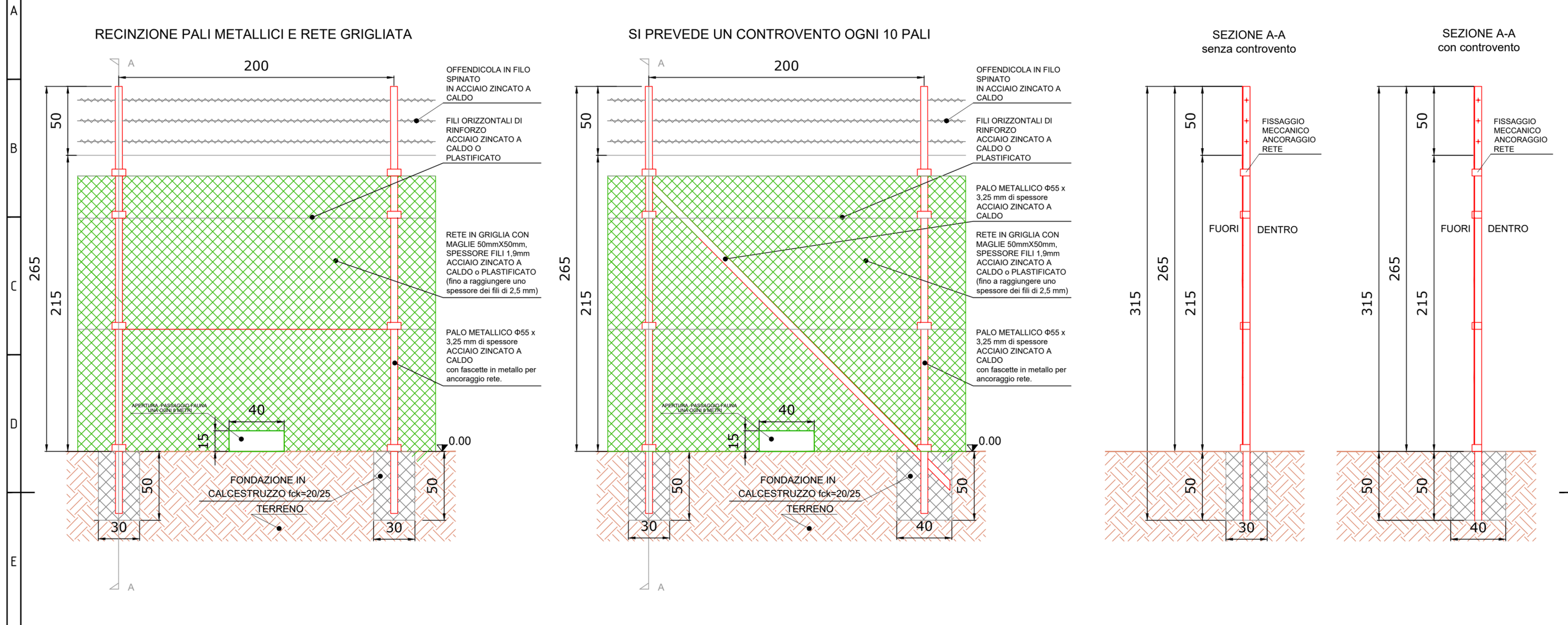


PROSPETTO RECINZIONE TIPO (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=3.805 m)
Particolare costruttivo tipo - scala 1:20



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_xb₁x_{b₂}), nel caso di paletto con controvento tale fondazione verrà realizzata con le seguenti dimensioni: 50x40x40 cm (h_xb₁x_{b₂}).

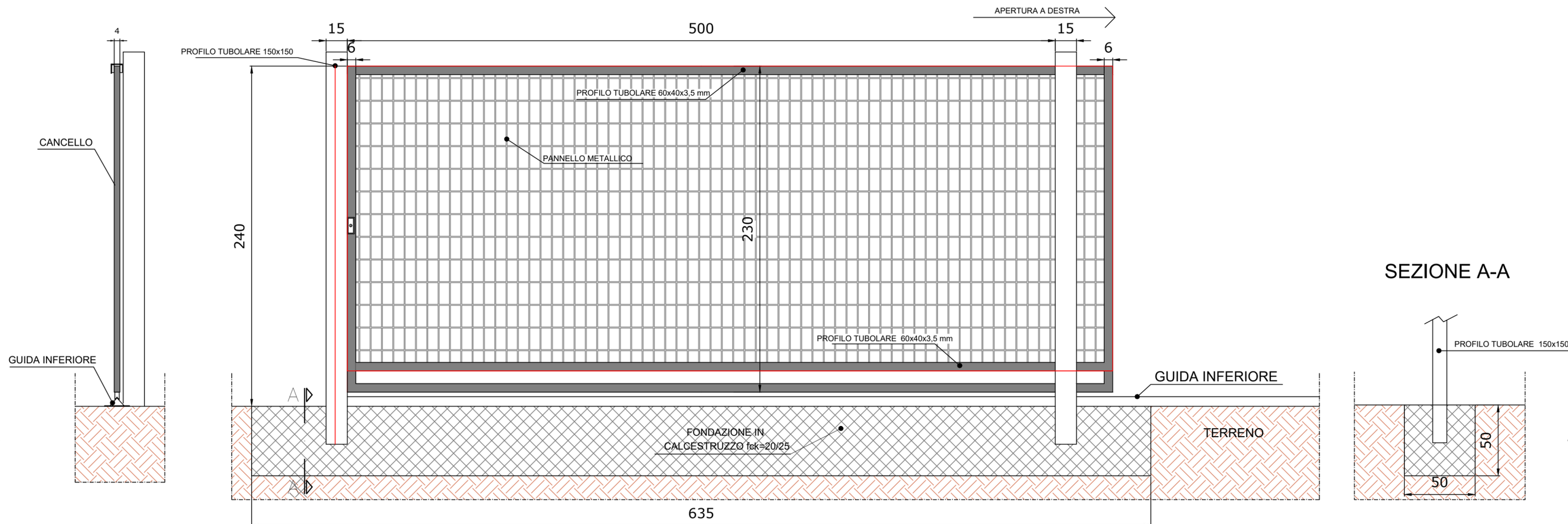
00	08/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A.ANCONA	A.ANCONA	A.SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			PREPARED		
ING. ANTONIO SERGI			APPROVED		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	TIMBRO DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director		
Particolari costruttivi recinzione		08/06/2022	Albo degli Ingegneri di Taranto		
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		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			
TARANTO (0491)		TITOLO / Title			
		Particolari costruttivi recinzione			
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	RC	IVIT	AP	049104900
PLANT		PROGRESSIVE	REVISION		
A2					

CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

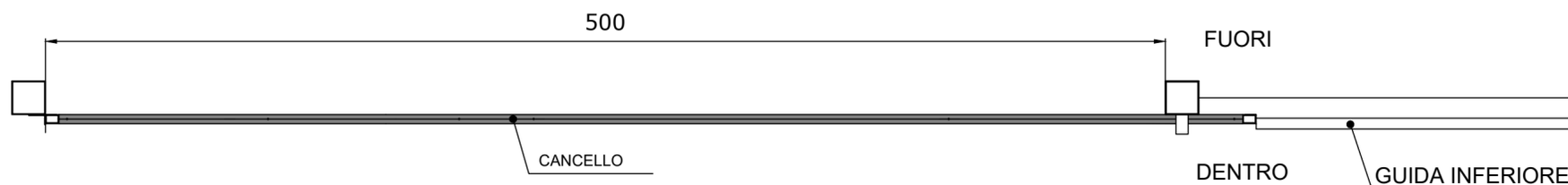
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

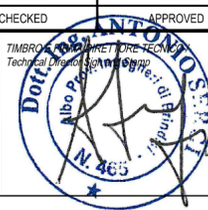
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



00	08/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A.ANCONA	A.ANCONA	A.SERGI
			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			
 INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project		TITOLO / Title			
TARANTO (0491)		Particolari costruttivi recinzione			
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION			
SCS DES RC IV IT AP 049104900					

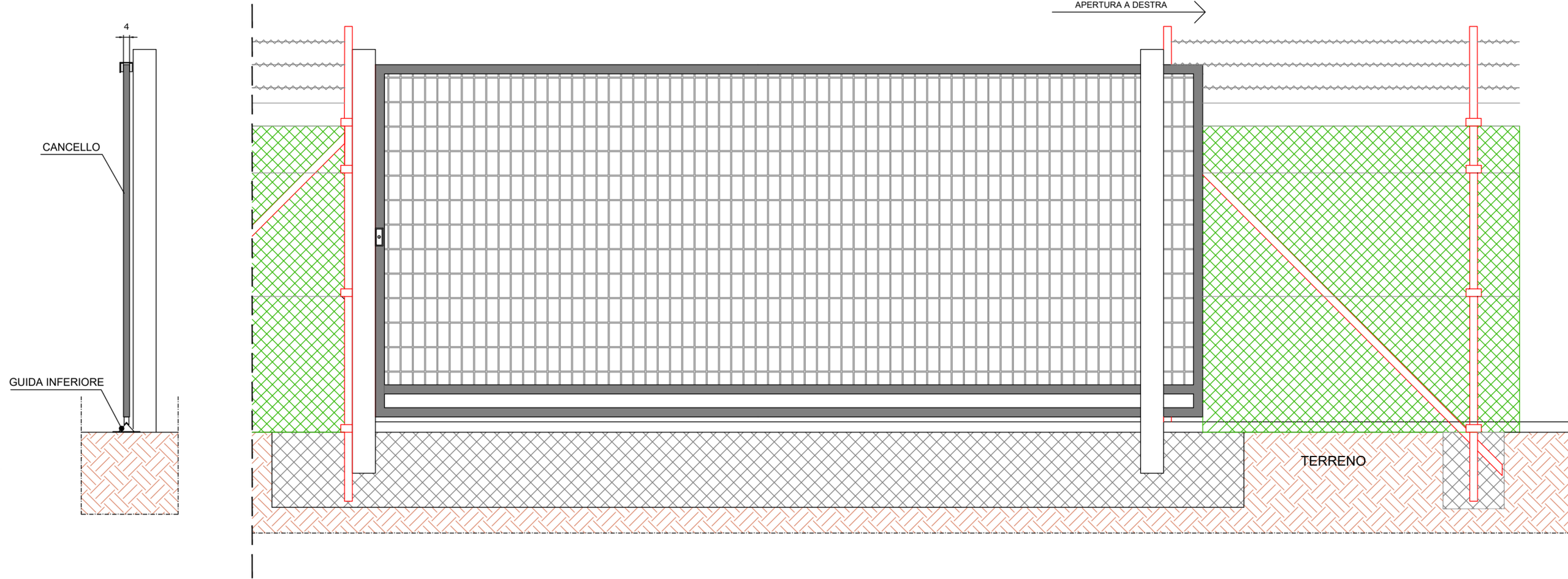


DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

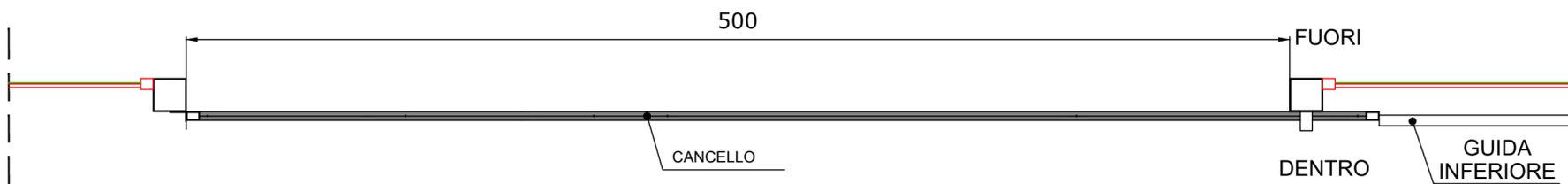
particolari costruttivi - scala 1:20

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 ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO DEL DIRETTORE TECNICO Dott. ANTONIO SERGI Albo P. Ingegneri di Taranto N. 465					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME Particolari costruttivi recinzione		DATA / Date 08/06/2022						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A2	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:20	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 3 di 3						
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 IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA							
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGEGNERIA	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project TARANTO (0491)	TITOLO / Title Particolari costruttivi recinzione							
CODE								
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	RC	IV	ITA	PO	0491	0490	00