

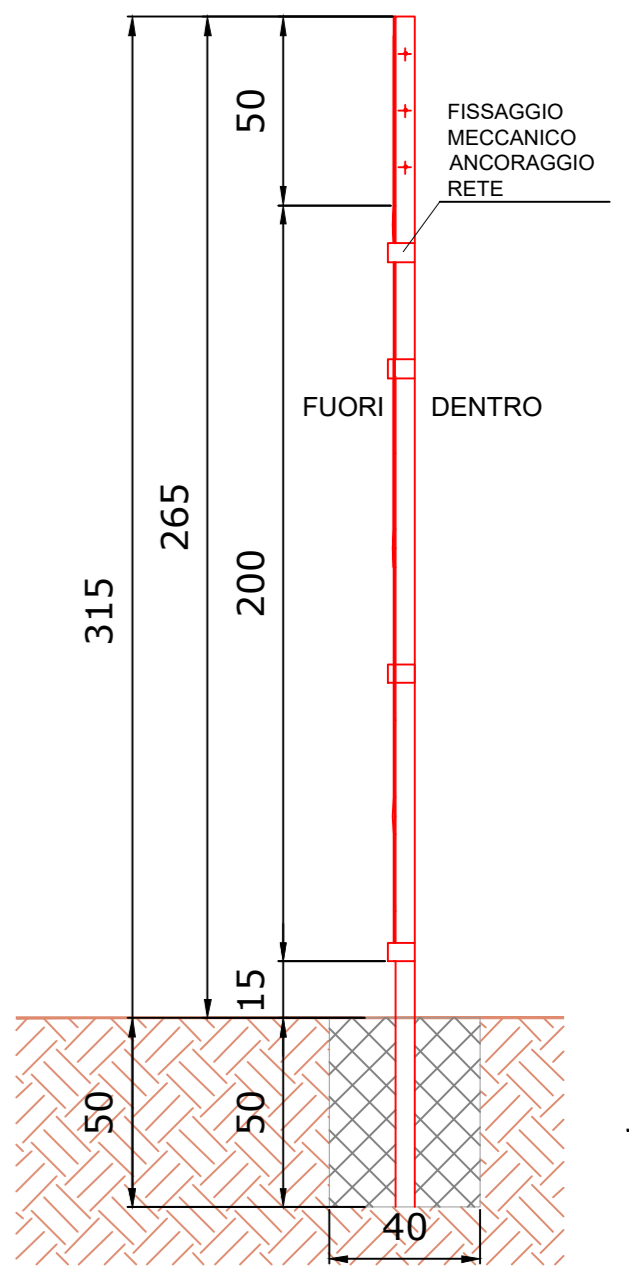
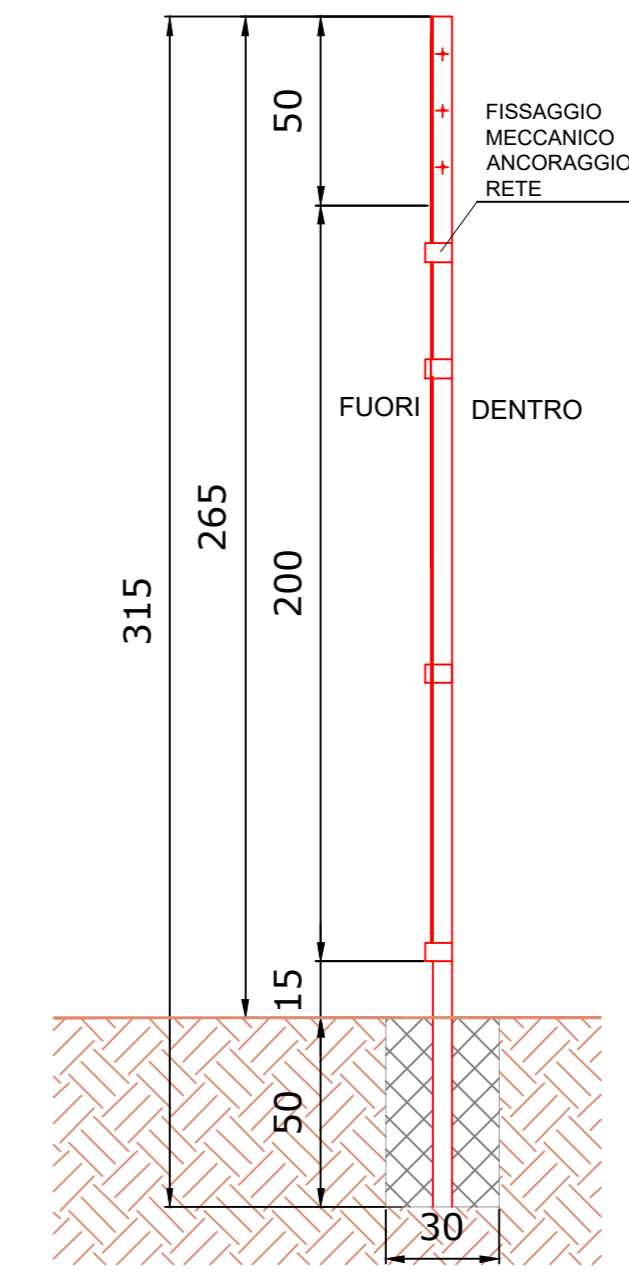
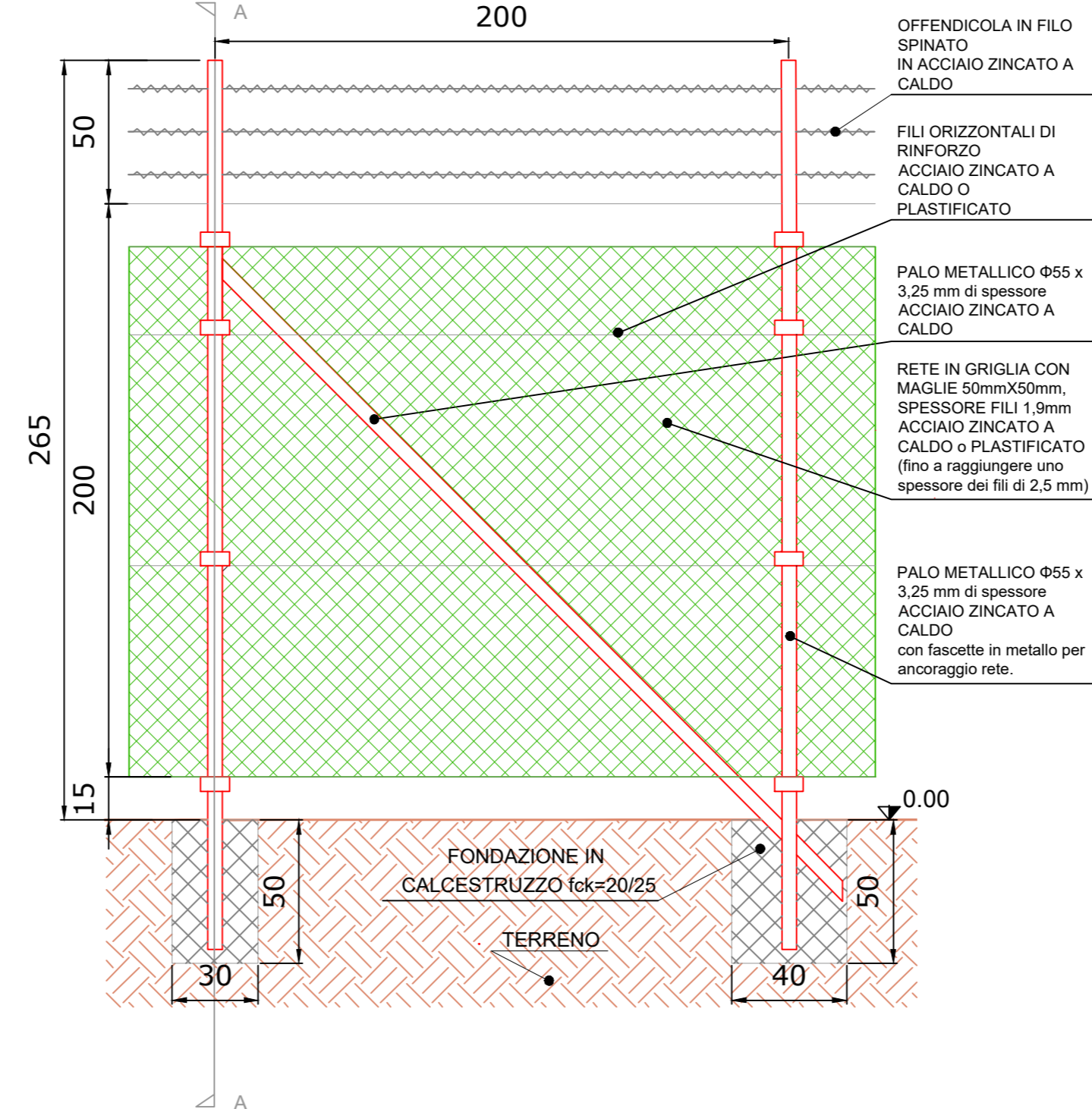
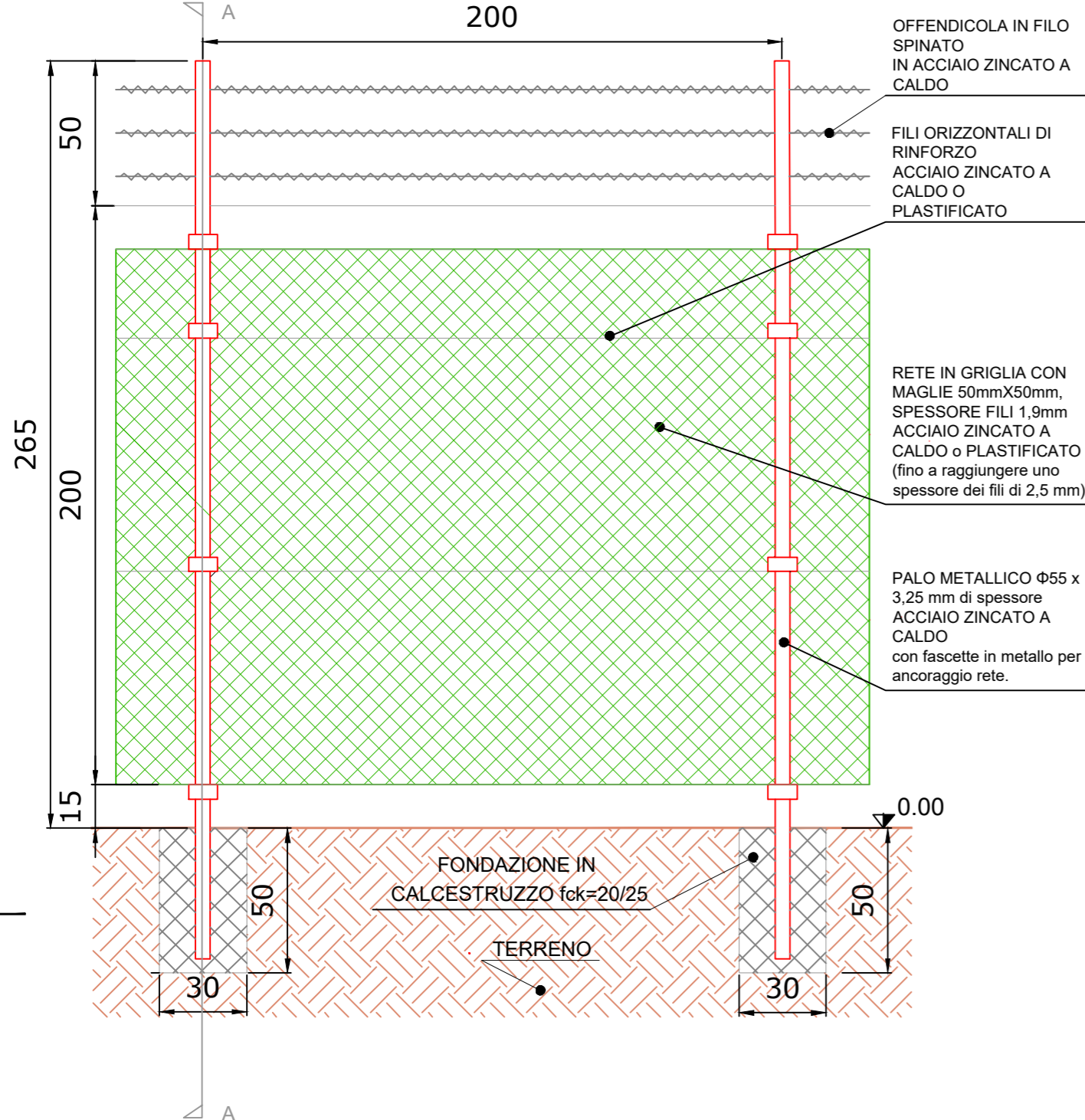
PROSPETTO RECINZIONE TIPO (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=5.421 m)
Particolare costruttivo tipo - scala 1:20

RECINZIONE PALI METALLICI E RETE GRIGLIATA

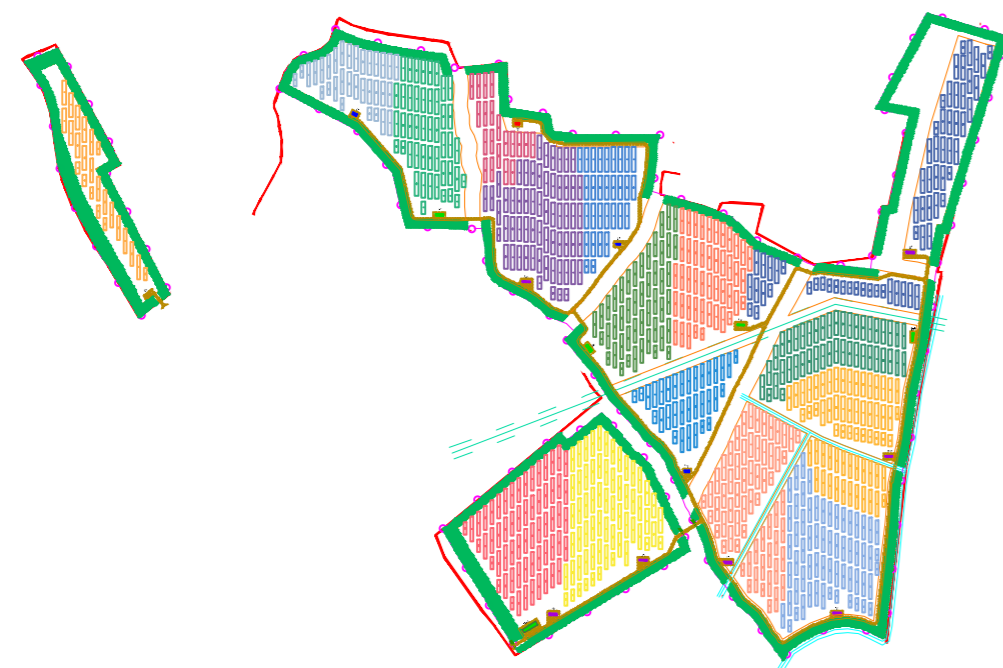
SI PREVEDE UN CONTROVENTO OGNI 10 PALI

SEZIONE A-A senza controvento

SEZIONE A-A con controvento



VISTA D'IMPIANTO - SCALA 1:10.000



LEGENDA LAYOUT

- Confini di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture Tracker_2x28
- Strutture Tracker_2x14
- C.U. TIPO 1_1,995 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 2_1,500 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 3_0,998 MVA - Dimensioni (WxHxD) 6,50x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 4_0,500 MVA - Dimensioni (WxHxD) 6,50x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 5_0,300 MVA - Dimensioni (WxHxD) 6,50x3,23x2,40 m
- Cabina generale MT
- Cabina di raccolta MT
- Accesso al sito

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 (hxb₁xb₂), nel caso di paletto con controvento tale fondazione verrà realizzata con le seguenti dimensioni: 50x40x40 cm (hxb₁xb₂).

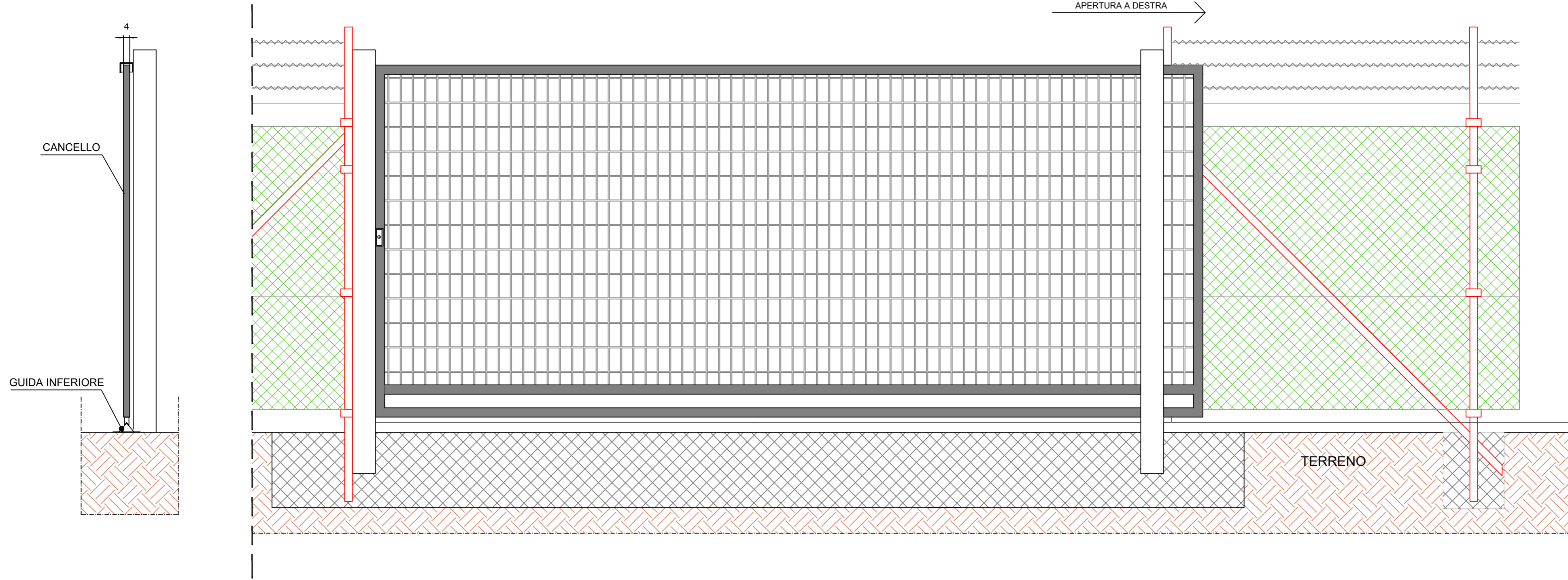
00	12/08/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	A. ANCONA	A.SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.P.3362.036.00		12/08/2022		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2	1:20	1/3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 28 S.R.L. SEDE LEGALE: PACHINO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22 CAP 96018		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
		Particolari costruttivi recinzione e cancello		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A P	3 3 6 2 0 3 6 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

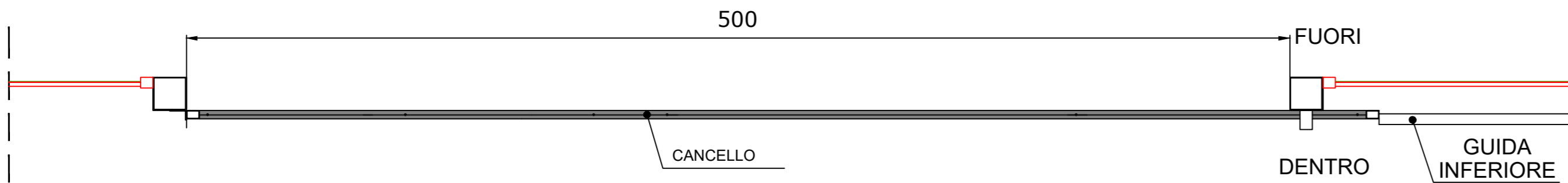
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



00	12/08/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	A. ANCONA	A. SERGI								
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved								
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp									
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.P.3362.036.00		DATA / Date 12/08/2022										
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A2	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:20	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 3/3										
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent LIMES 28 S.R.L. SEDE LEGALE: PACHINO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22 CAP 96018		PROGETTO / Project PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP										
PROGETTISTA / Technical Advisor 		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO										
PROGETTO / Project FV ISPICA 3362		TITOLO / Title Particolari costruttivi recinzione e cancello										
CODICE SCS / SCS Code												
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION				
SCS	DES	D	C I V I T A P	3	3	6	2	0	3	6	0	0