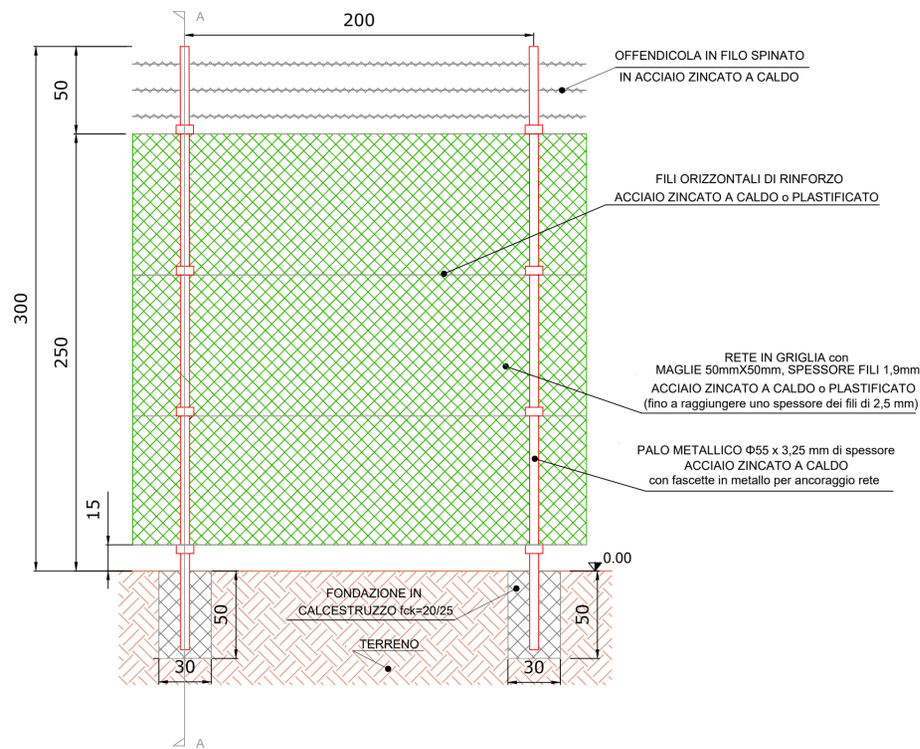
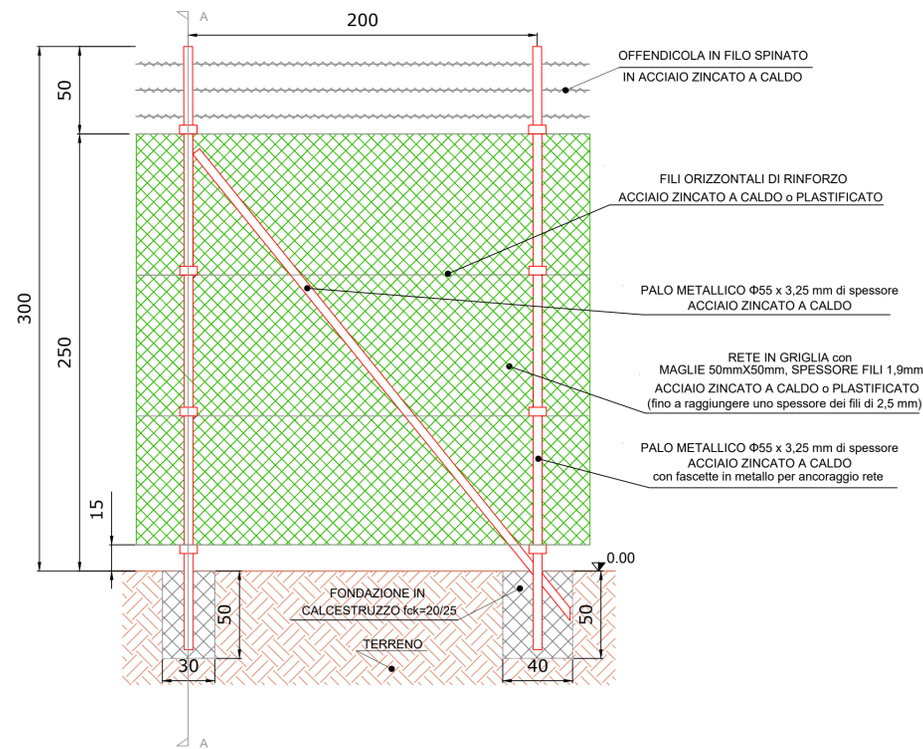


**PROSPETTO RECINZIONE - tipologia: recinzione leggera (L=6684 m) - IMPIANTO**  
**Particolare costruttivo tipo - scala 1:20**

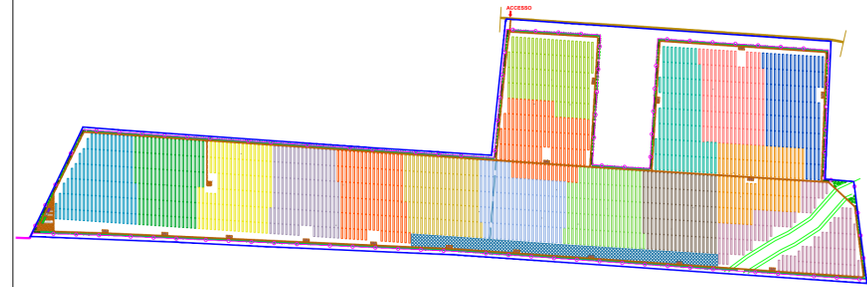
RECINZIONE PALI METALLICI E RETE GRIGLIATA



SI PREVEDE UN CONTROVENTO OGNI 10 PALI



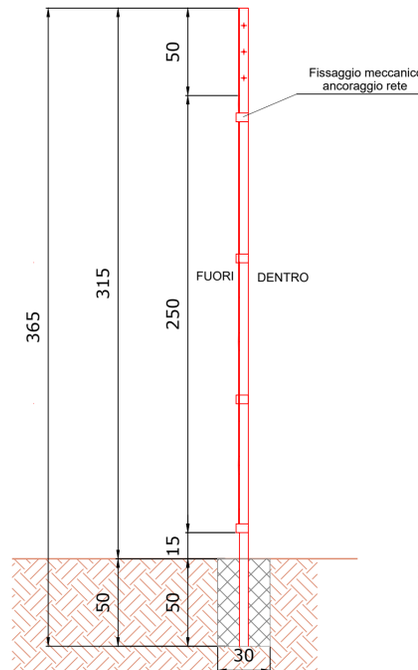
VISTA D'IMPIANTO - SCALA 1:10.000



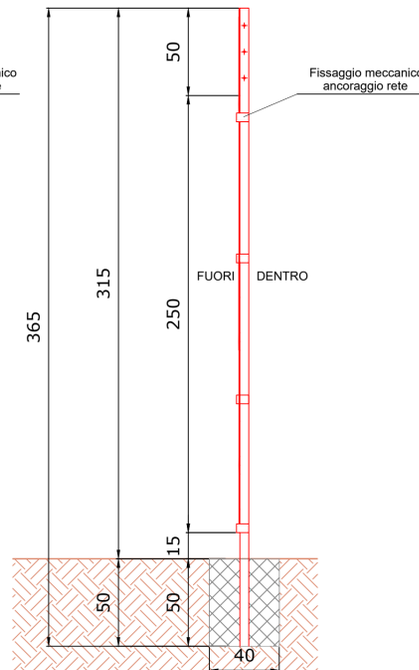
**LEGENDA LAYOUT**

- Confini di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker \_2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Cavidotto interrato su tratto sterrato
- Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
- Pozzo Artesiano
- Area di stoccaggio e deposito
- Ufficio
- Magazzino

SEZIONE A-A  
senza controvento



SEZIONE A-A  
con controvento



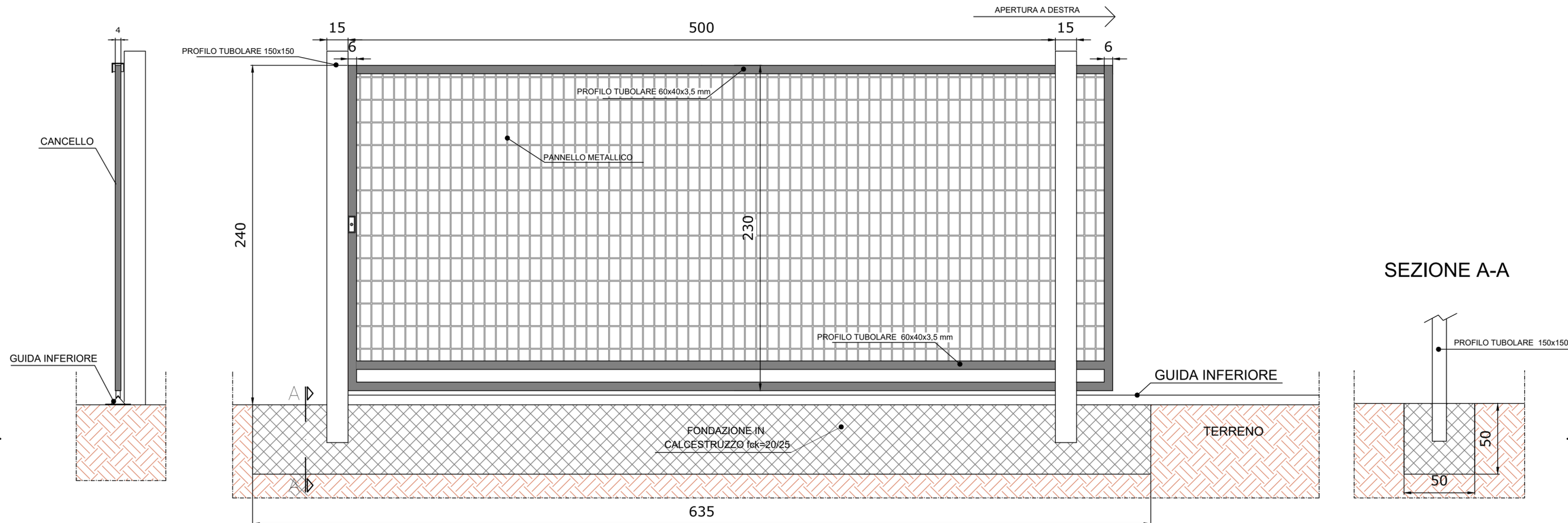
00	02/10/2020	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPTANIO	F.SPECCHIA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director				
ING. FEDERICA SPECCHIA				
TIMBRE E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Signature				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1308.044.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:20	1/2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LINES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERMA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
		TITOLO / Title		
		PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E CANCELLO - IMPIANTO FV -		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
FV CERIGNOLA	1308	COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A P 1 3 0 8 0 4 4 0 0

# CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

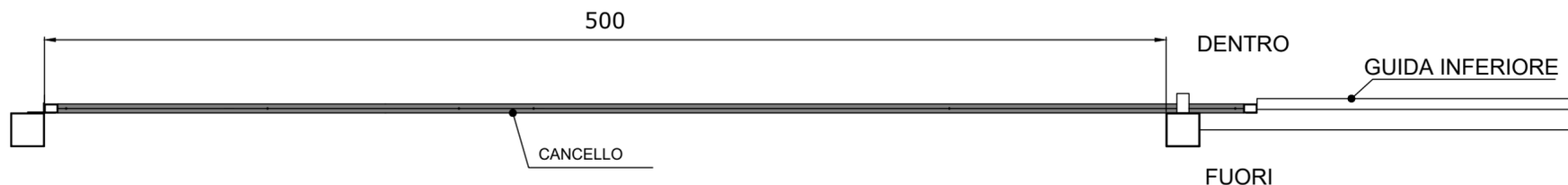
particolare costruttivo tipo - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



00	02/10/2020	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	F.SPECCHIA
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1308.044.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:20	2/2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 Kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
FV CERIGNOLA 1308		TITOLO / Title		
		PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E CANCELLO - IMPIANTO FV -		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A P	1 3 0 8 0 4 4 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	