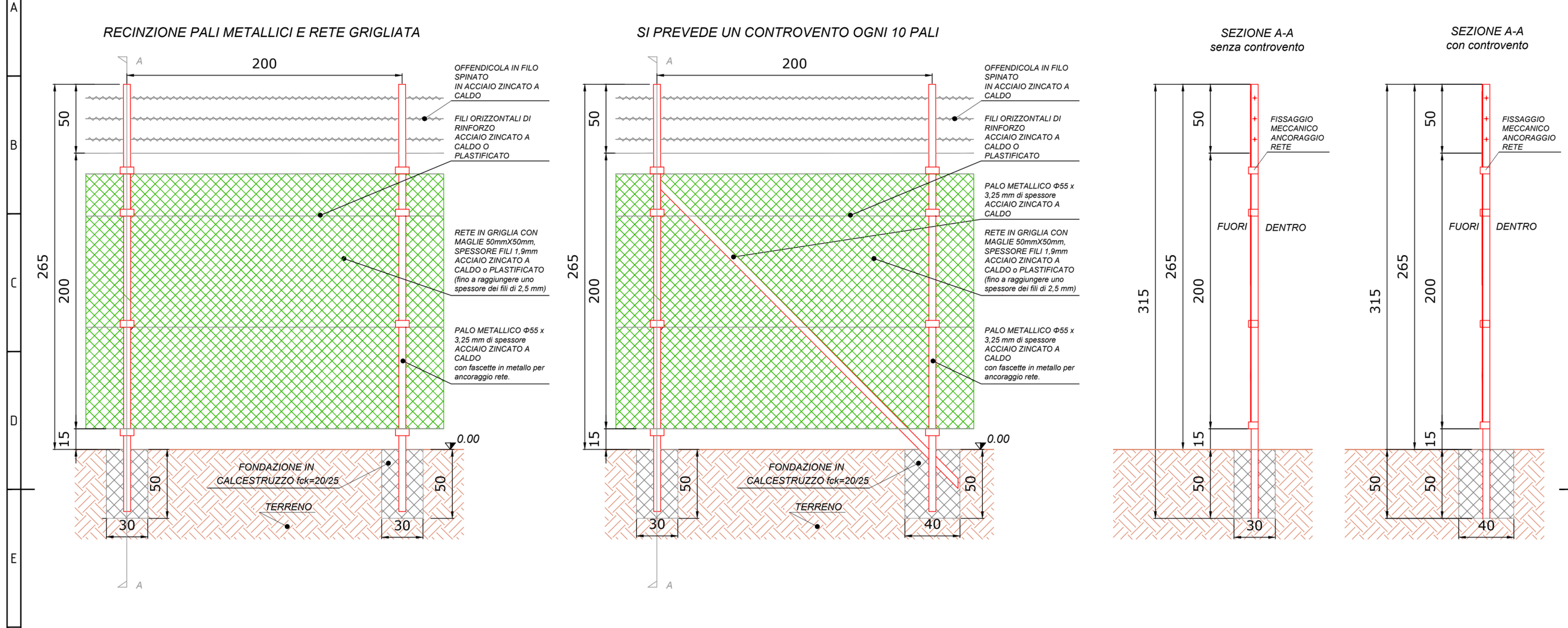
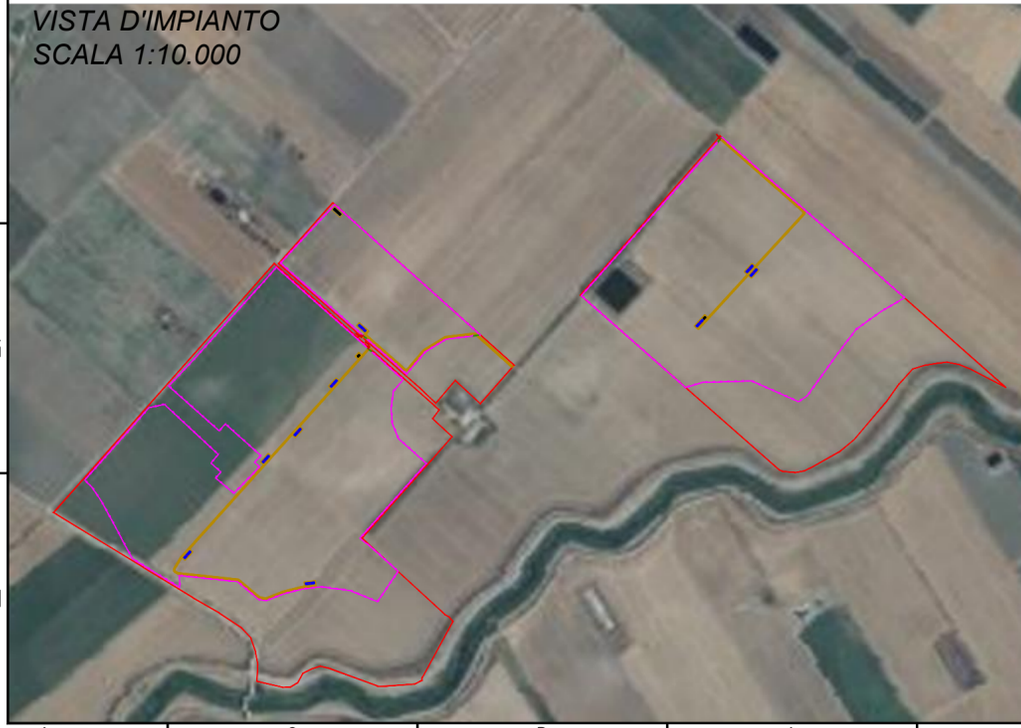


PROSPETTO RECINZIONE - tipologia: recinzione leggera ($L_{tot}=5606$ m) - IMPIANTO
Particolare costruttivo tipo - scala 1:20



VISTA D'IMPIANTO
 SCALA 1:10.000



LEGENDA

- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
- RECINZIONE
- CANCELLO
- ➔ ACCESSO AD AREE IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA

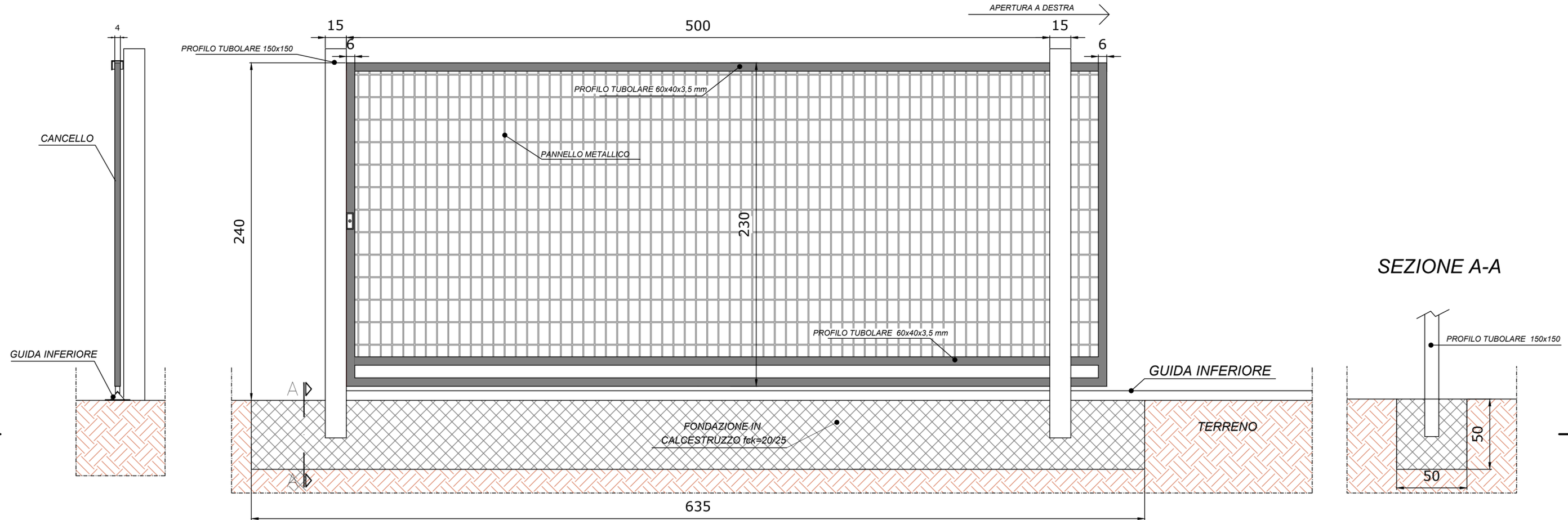
00	06/12/2023	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	A. ANCONA	A.SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	Tav. 191_01	
Particolari costruttivi recinzione e cancello		06/12/2023		
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		
SCS SVILUPPO 14 S.r.l. VIA FERDINANDO AYROLDI, 10 72017 - OSTUNI (BR) P.IVA 0269090749 R.E.A. BR - 185169 PEC: scsviluppo14@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title				
Particolari costruttivi recinzione e cancello				

CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - N.3 PER IMPIANTO

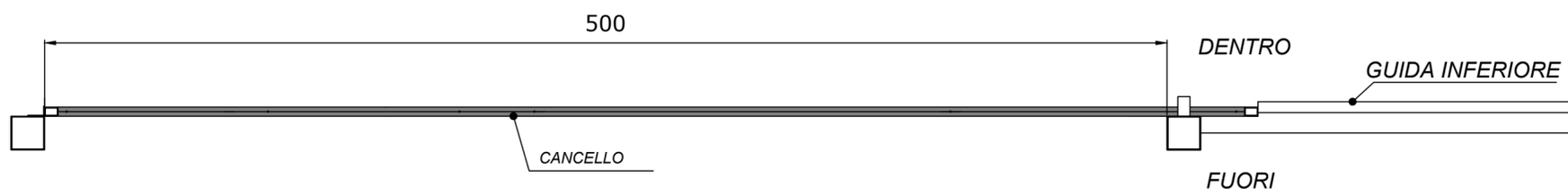
particolare costruttivo tipo - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



00	06/12/2023	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		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	Tav. 191_01	
Particolari costruttivi recinzione e cancello		06/12/2023		
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		
SCS SVILUPPO 14 S.r.l. VIA FERDINANDO AYROLDI, 10 72017 - OSTUNI (BR) P.IVA 0269090749 R.E.A. BR - 185169 PEC: scs sviluppo14@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		Particolari costruttivi recinzione e cancello		