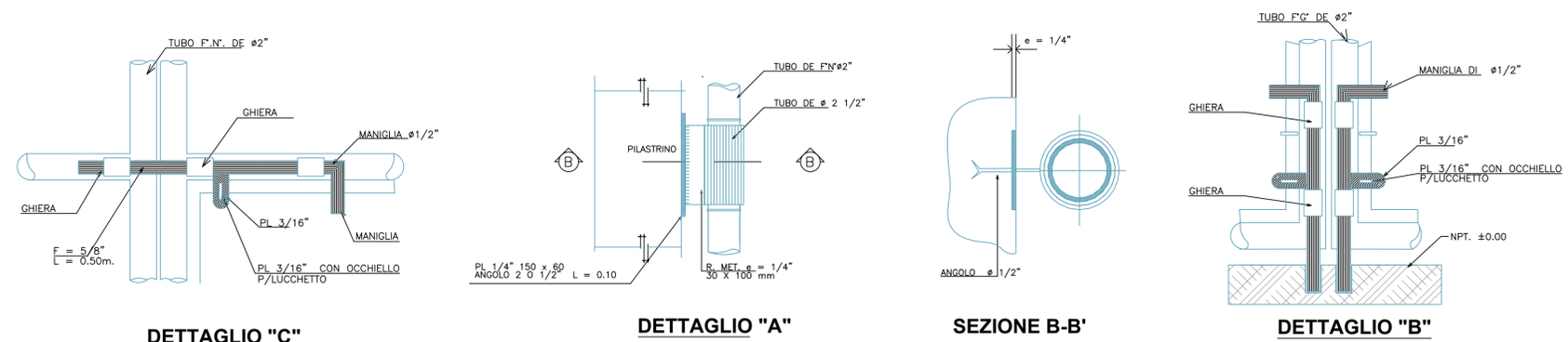
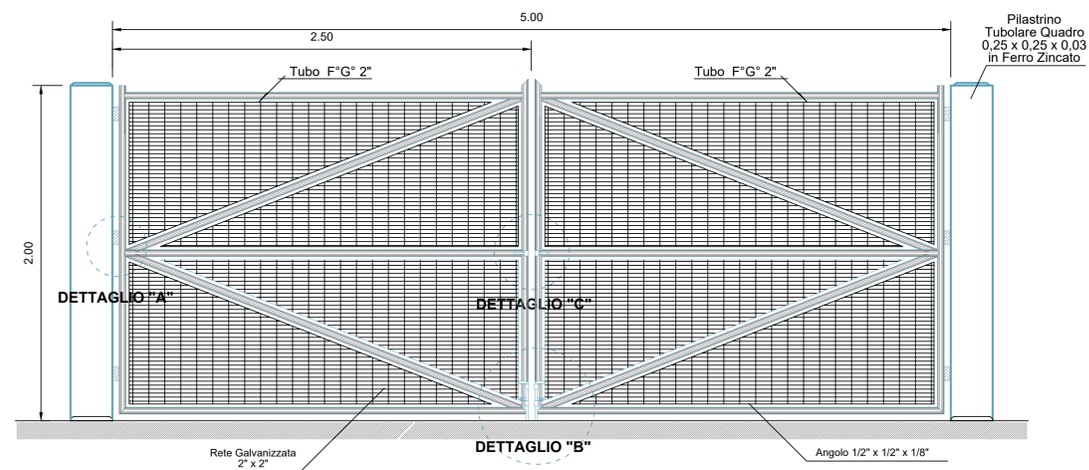


Dettagli recinzione
Scala 1:5



Cancello d'accesso all'area impianto
SCALA 1:20



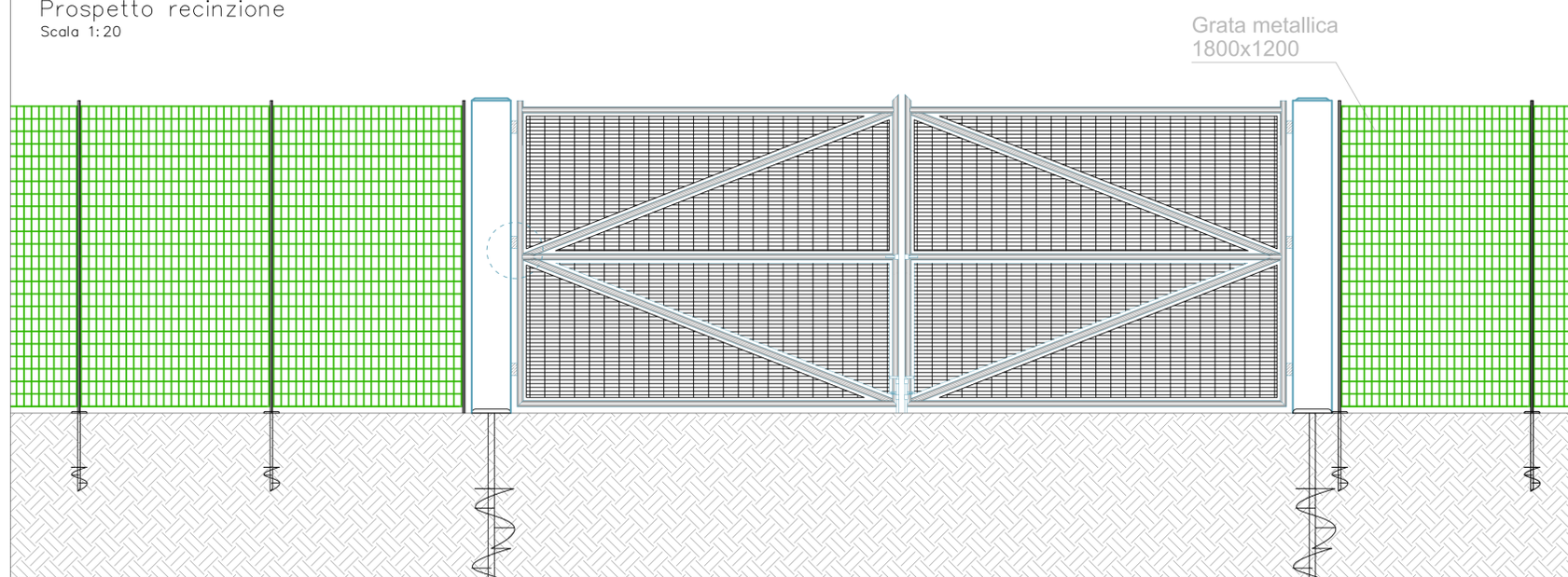
Particolare vite di fondazione recinzione



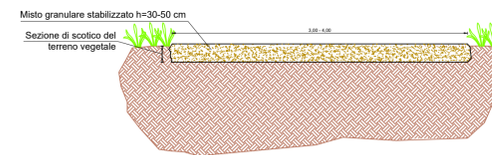
Particolare vite di fondazione Cancello



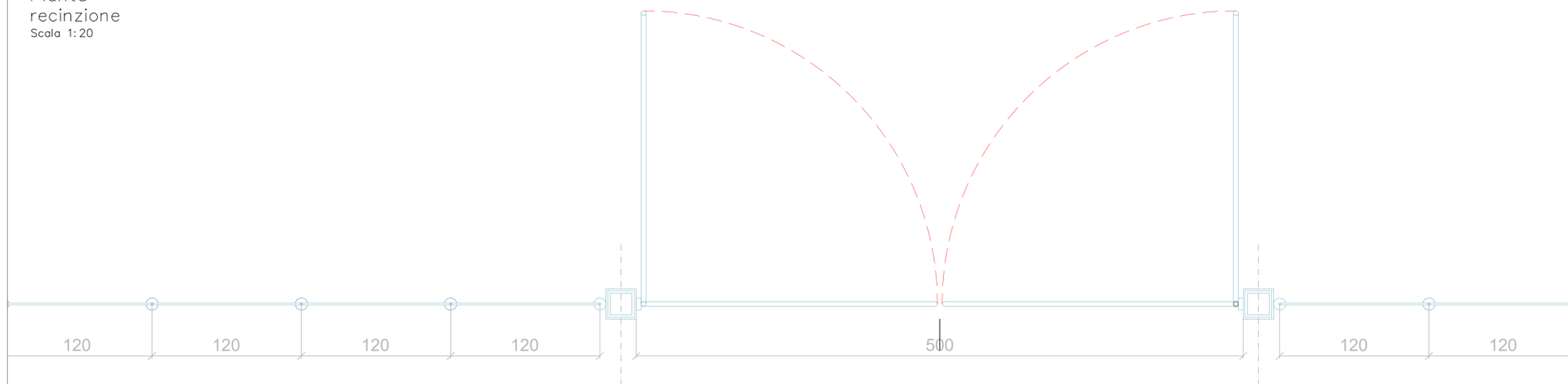
Prospetto recinzione
Scala 1:20



Sezione stradale interna all'area Impianto
Scala 1:50



Pianta recinzione
Scala 1:20



		REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)			
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)					
TITOLO PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONI E INGRESSI CARRABILI					
PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Remi n.90 74121 - Taranto Tel: 099.722932 Fax: 099.9870285 PEC: phedra@phedra.it e-mail: info@phedra.it web: www.phedra.it Commessa 21_28_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 38038 Rovereto (TN) Tel. 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.inergiasolare@egmail.it	VISTI			
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 Sezione A Settore Geometrico Catastrale Urbanistica					
PROGETTAZIONE					
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
varie	A1+	FV-LAG-CIV-TAV-24	a	FV-LAG-CIV-TAV-24_a - Particolari costruttivi recinzioni e ingressi carrabili.pdf	1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Caroli