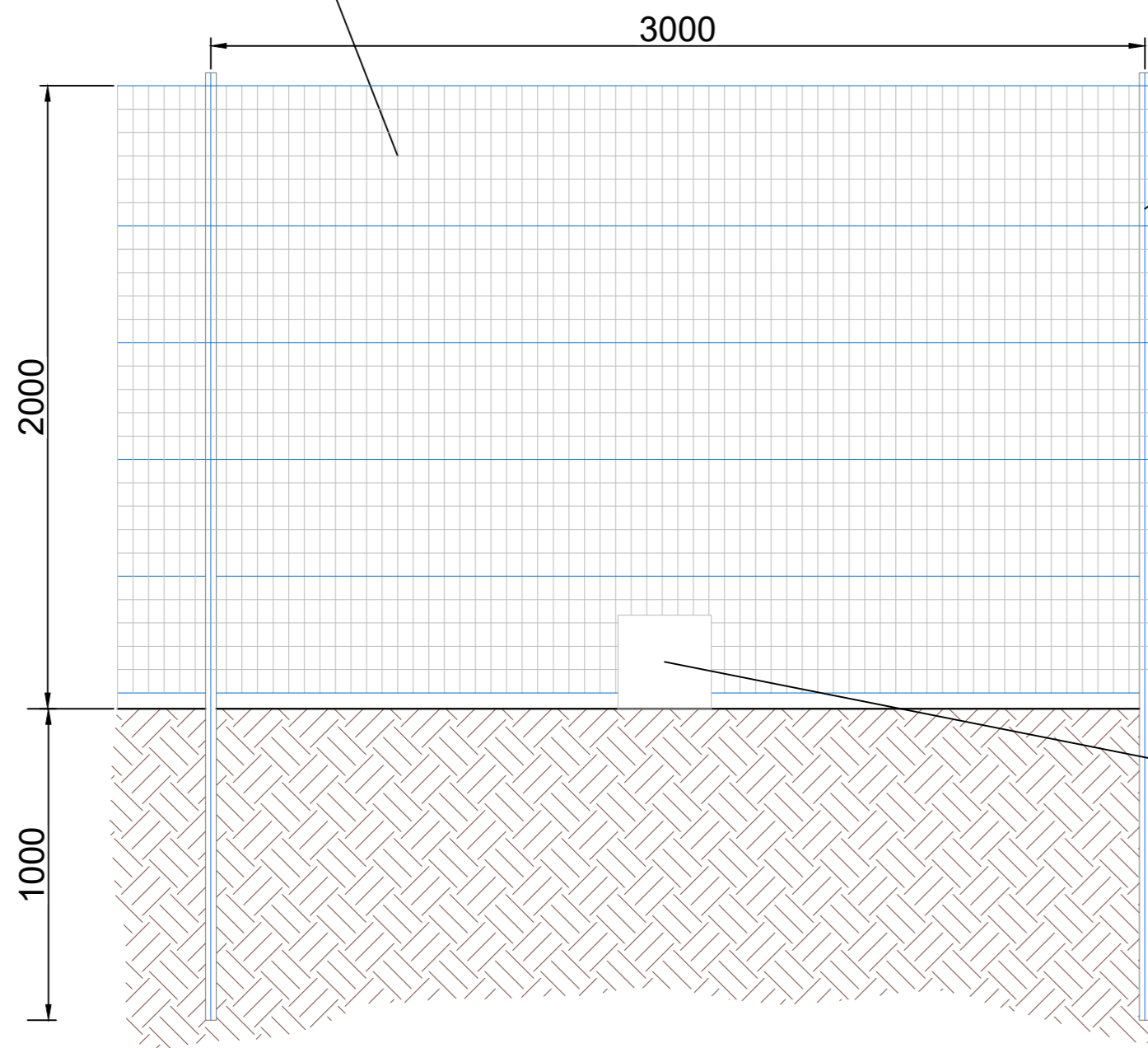


PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:20

RETE METALLICA QUADRATA ELETTROSALDATA
PLASTIFICATA 75x50x2.5 mm

PALETTO METALLICO



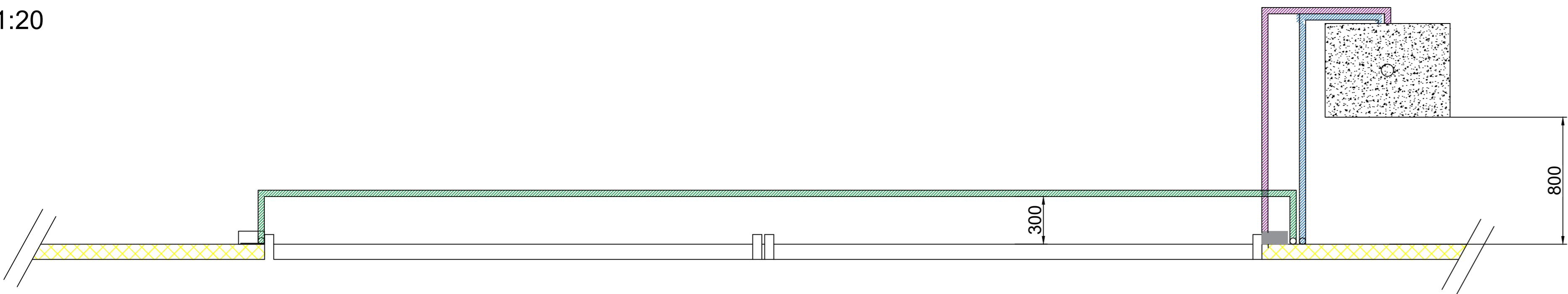
PALETTO DI SOSTEGNO A "T" - ZINCATO
E PLASTIFICATO: 35x35x4.0 mm

FILO DI TENSIONAMENTO IN ACCIAIO
ZINCATO PLASTIFICATO Ø 1.8 mm

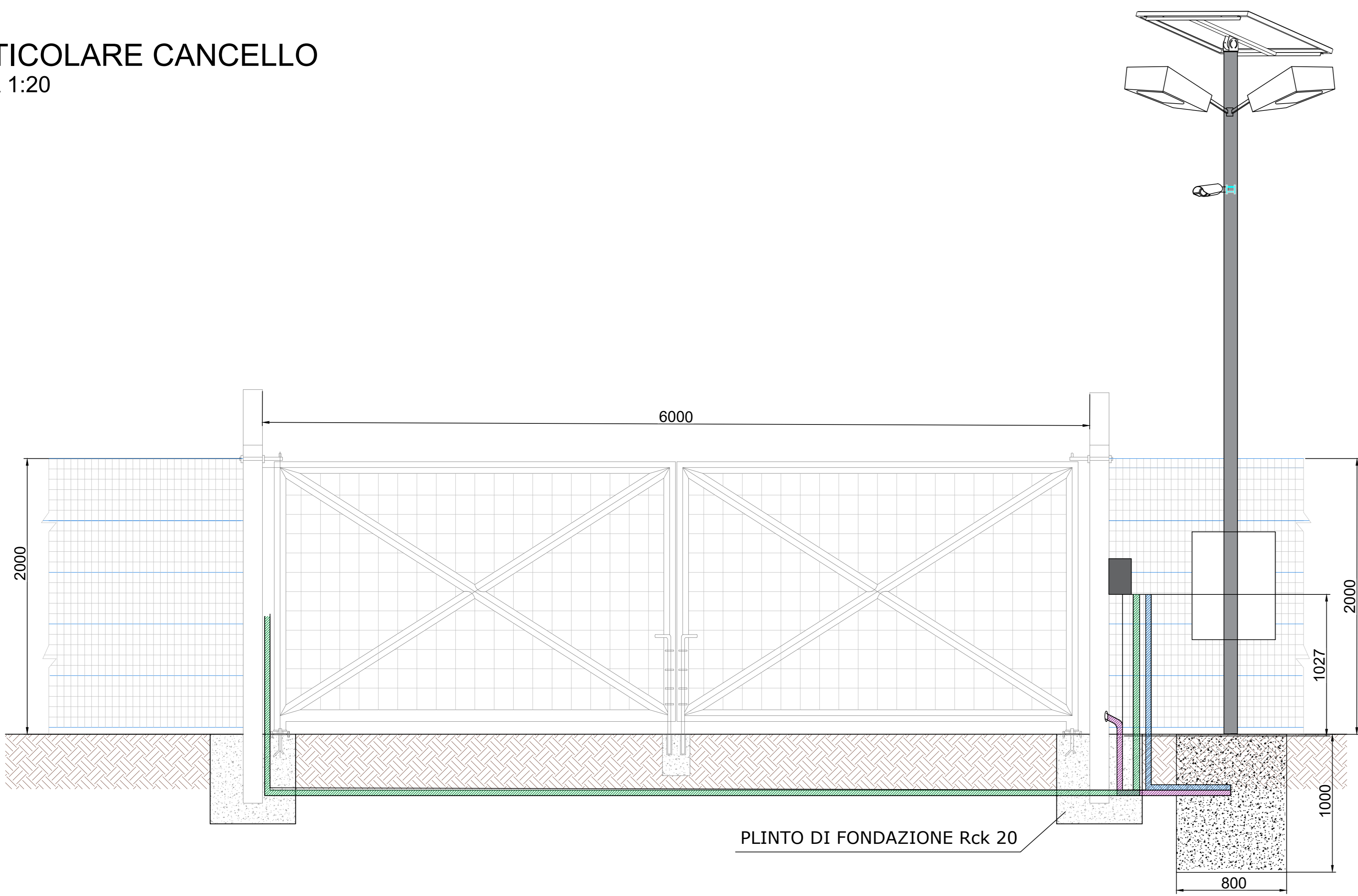
RETE METALLICA ELETTROSALDATA
PLASTIFICATA 75x50x2.5 mm

SPAZIO LIBERO PER ACCESSO MICRO
E PICCOLA FAUNA DIMENSIONE 30 X 30 CM

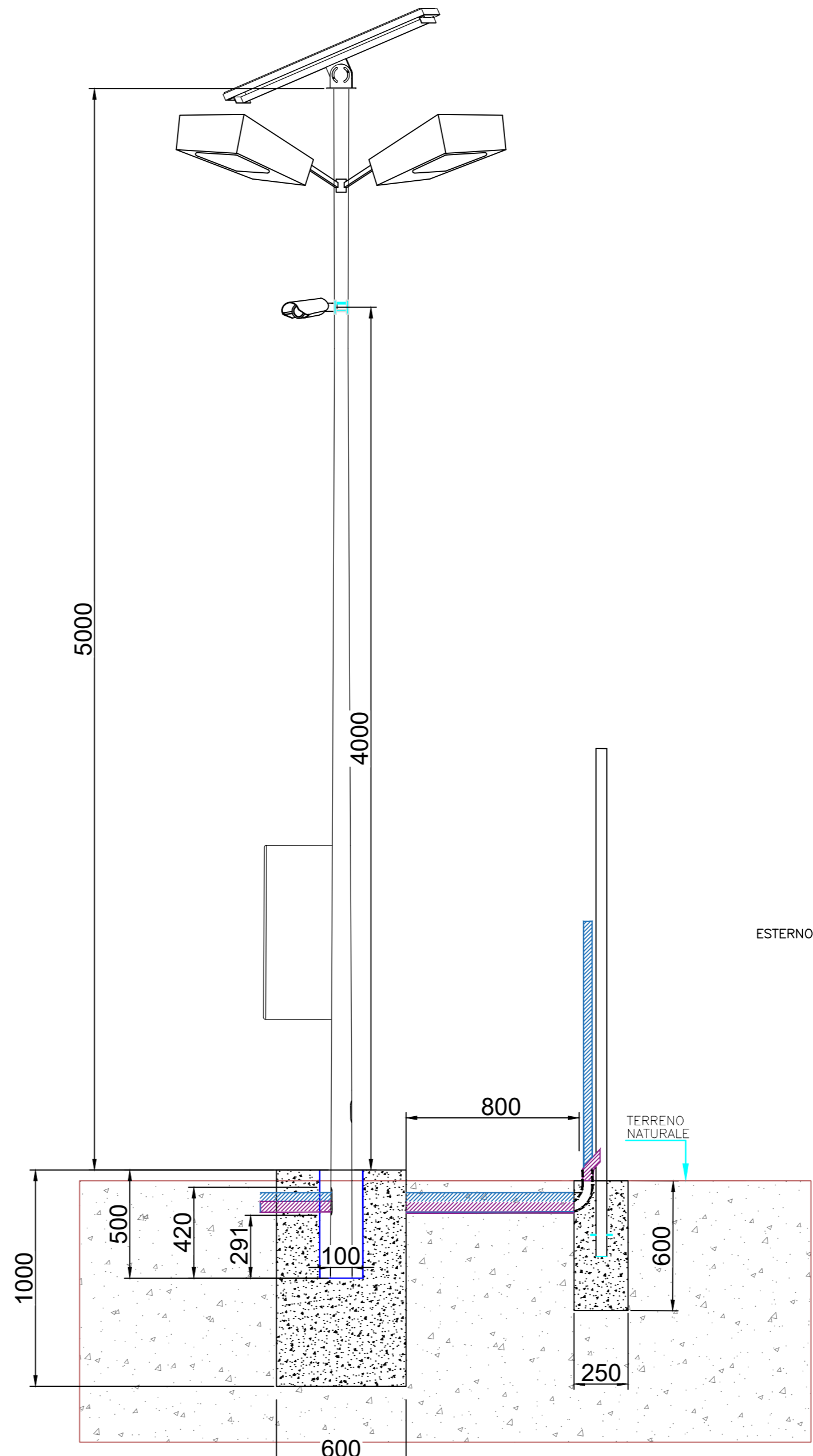
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:20



PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:20



VISTA LATERALE
SCALA 1:20



REGIONE SICILIA COMUNE DI RAGUSA (RG)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object			
PROGETTO HUGO Realizzazione impianto agrovoltaiico nel Comune di Ragusa (RG)			
Elaborato/Drawing			
Particolari costruttivi cancelli, recinzione, illuminazione e videosorveglianza			
Formato/Size A0	Scala/Scale	1:20	Codice/code CRTAVTEC011A0
	Data/Date	31/05/2023	
	Nome file/File name	CRTAVTEC011A0.pdf	
Revision	00	Date	31/05/2023
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaiico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer		CML S.R.L. Corso Buenos Aires 54 - 20124 Milano (Mi)	
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
Lambda Project di Angelo Liuzzo Via S. Cuore, 12, 97015, Modica (RG) P.IVA: 01452430885			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			