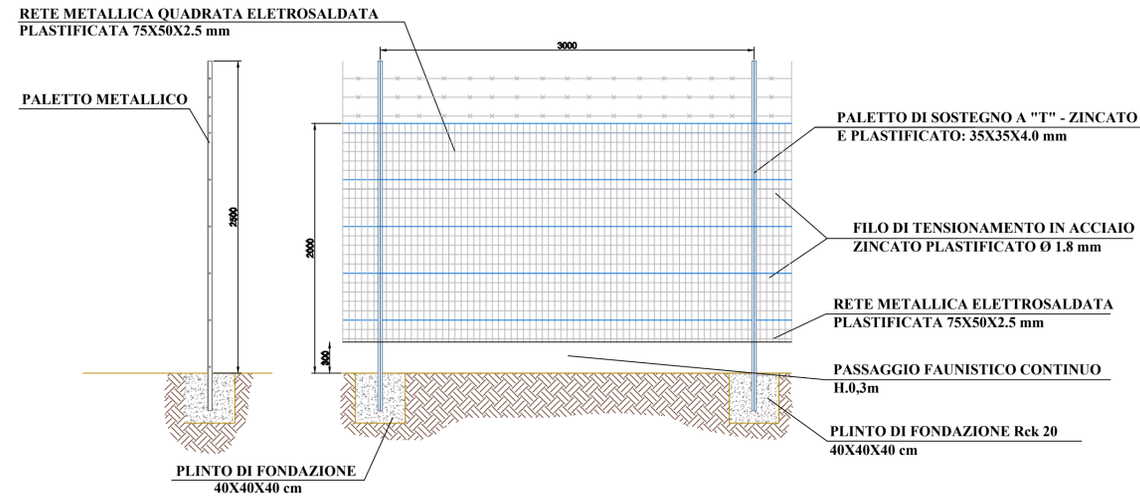
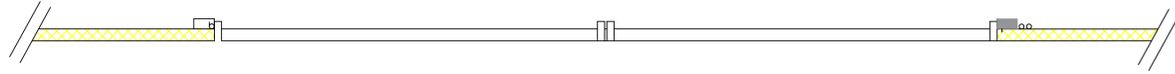


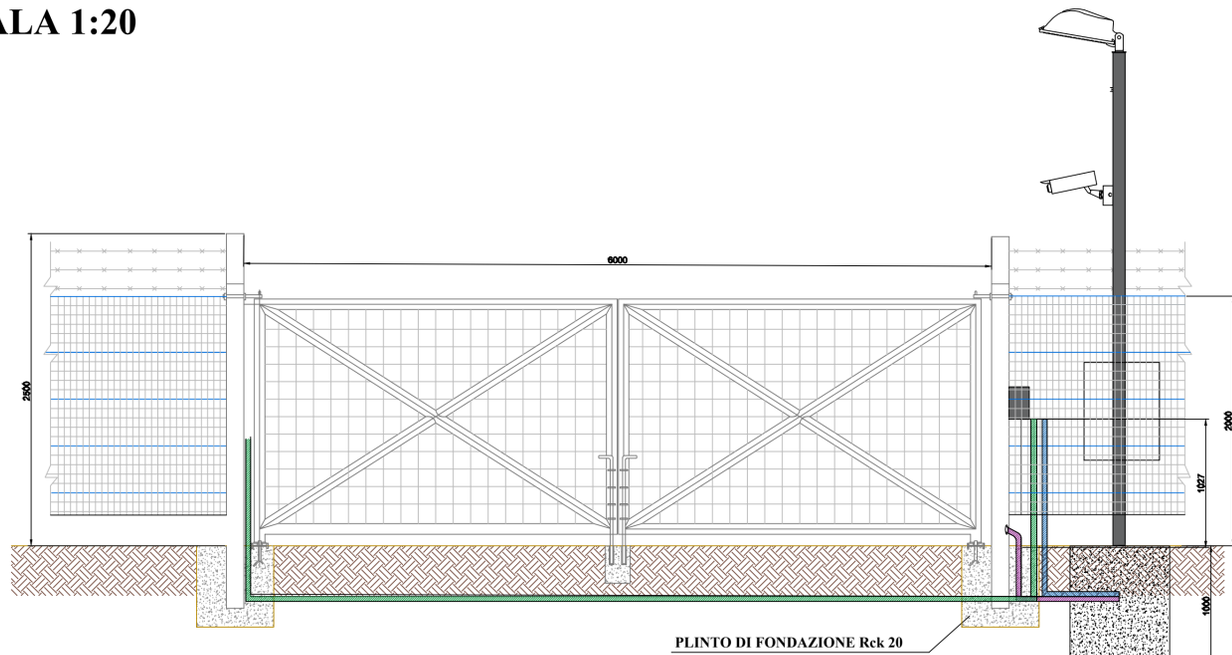
## PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:20



## VISTA DALL'ALTO SCALA 1:20



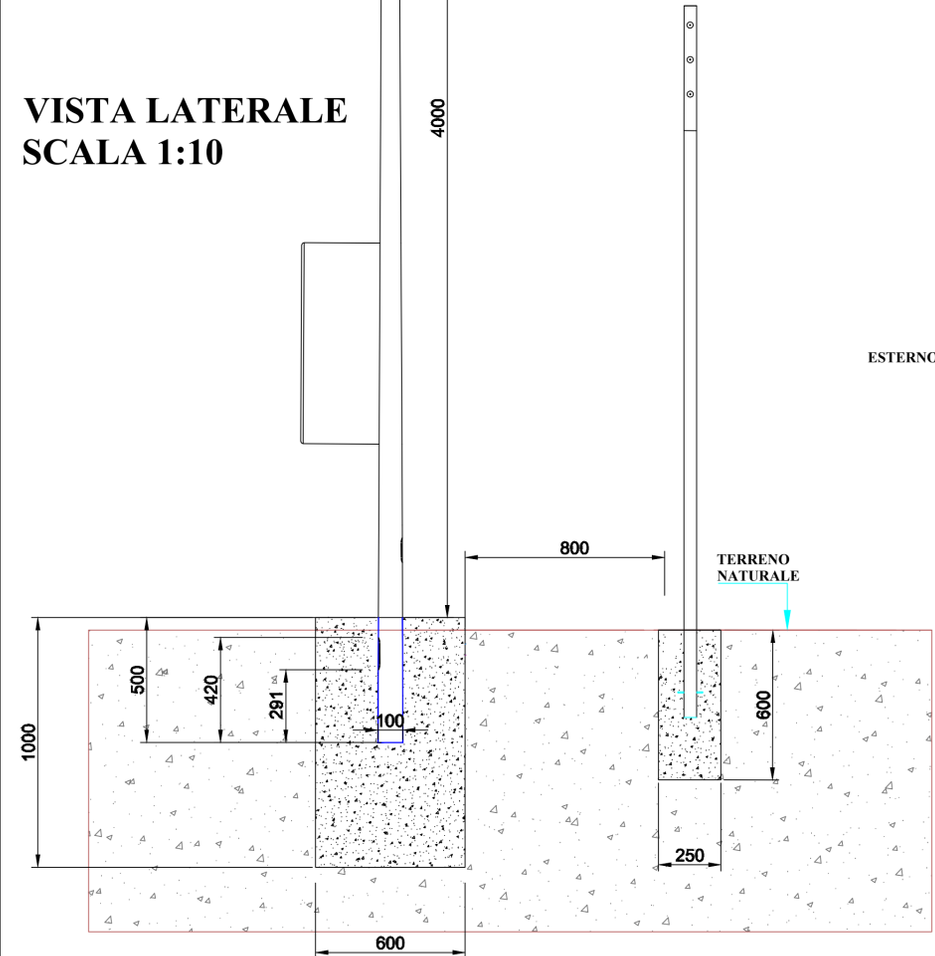
## PARTICOLARE CANCELLO SCALA 1:20



## PROIETTORE

## CAMERA

## VISTA LATERALE SCALA 1:10



<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
NOME PROGETTO: <b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		TITOLO PROGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
N. ELABORATO: <b>D10</b>		N. REVISIONE: <b>01</b>	
TITOLO ELABORATO: <b>Particolari Recinzione, Cancello e Illuminazione</b>			
N. GENERALE: <b>026</b>		IDENTIFICAZIONE: <b>VSF026PROD10</b>	
SOGGETTO PROPONENTE: <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b>		PROGETTAZIONE: <b>METRAN s.r.l.</b> Via S. C. A. Duca Cassia n. 41 06100 Terni CF n° 01404480200 P.I.C. 01404480200	
COLLABORAZIONE SPERIMENTALE: <b>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA</b>		Dipartimento di Agricoltura, Allevamento e Ambiente D.N.A.	
EMISIONE: FEBBRAIO 2022		VALIDAZIONE:	
REV. 1: SETTEMBRE 2022		Firma:	