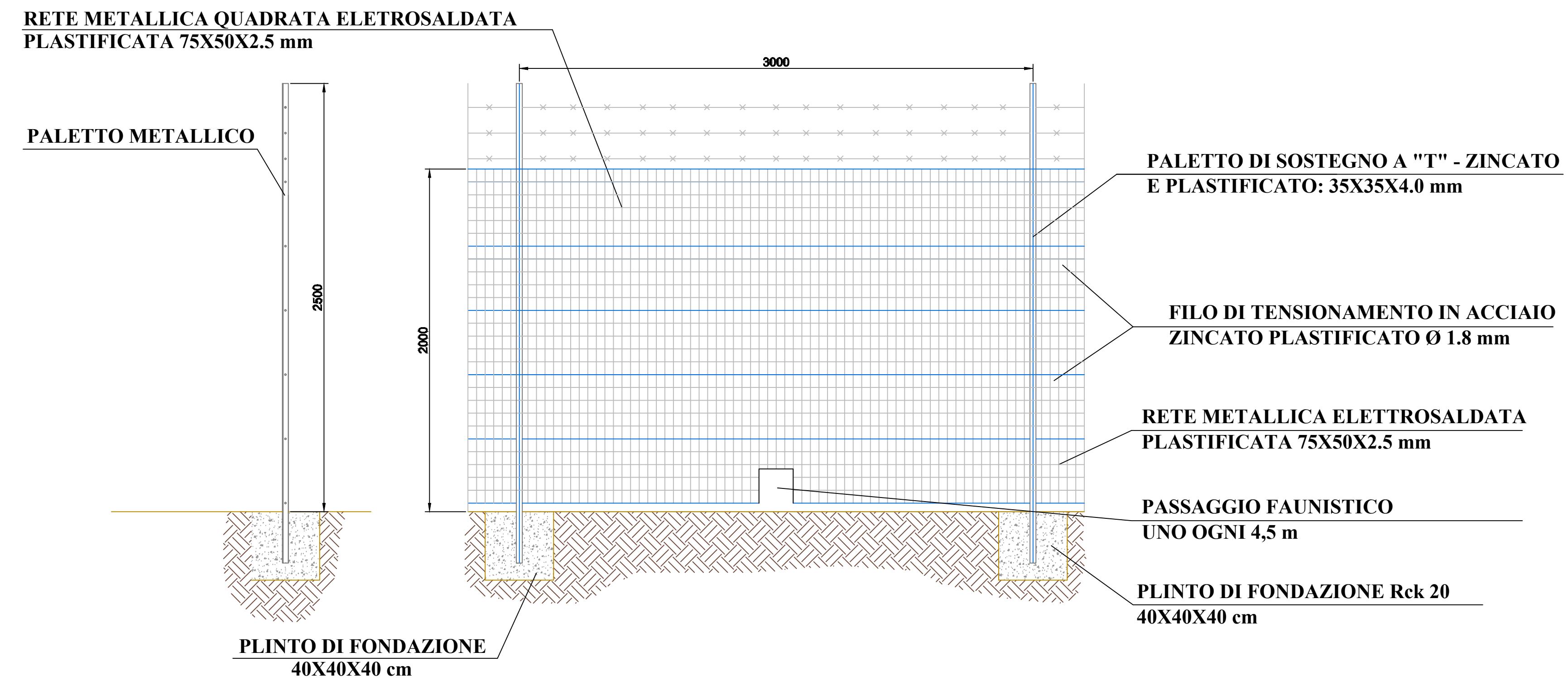
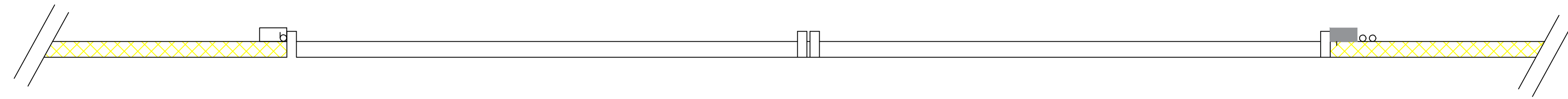


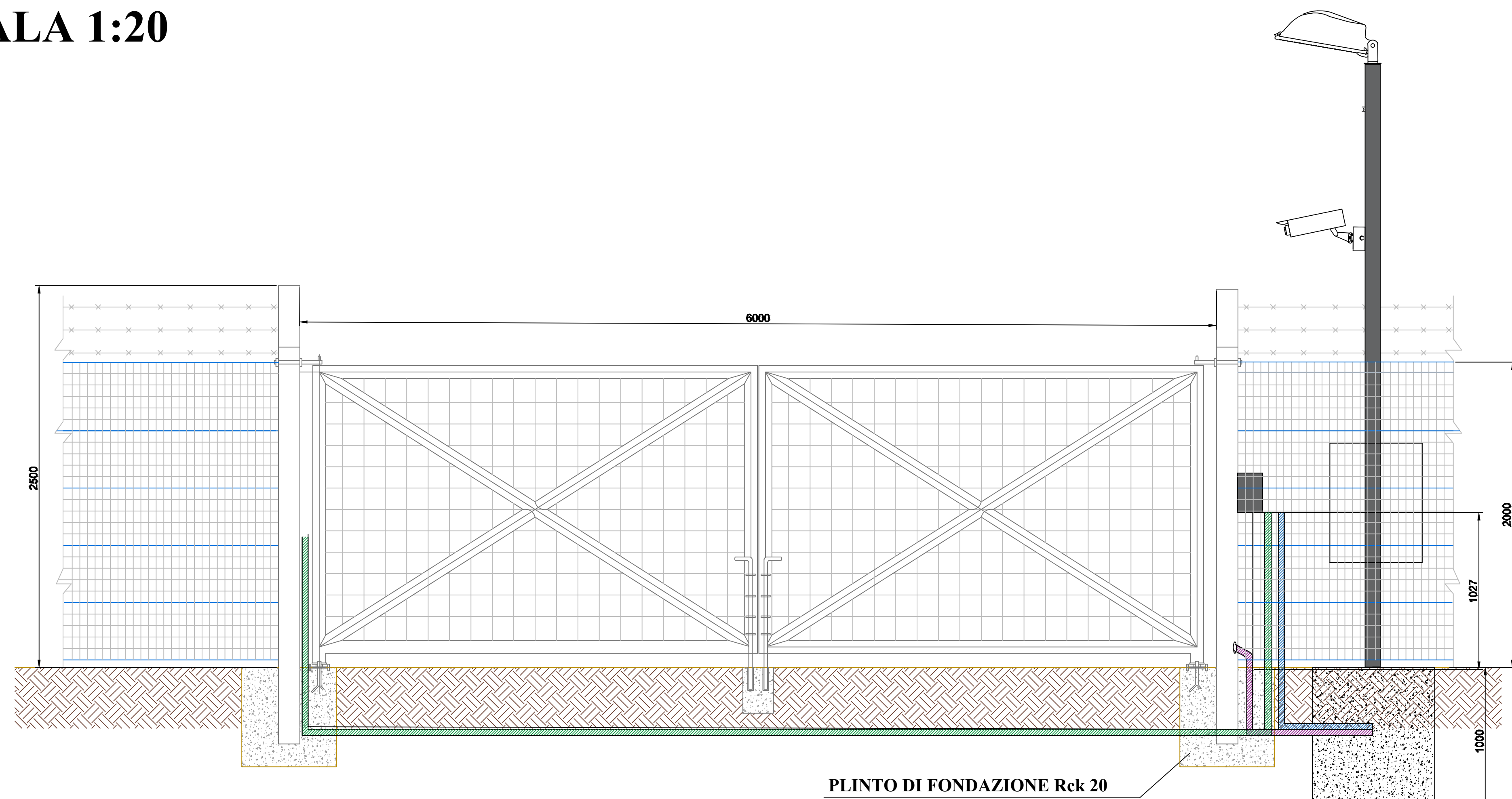
## PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:20



## VISTA DALL'ALTO SCALA 1:20



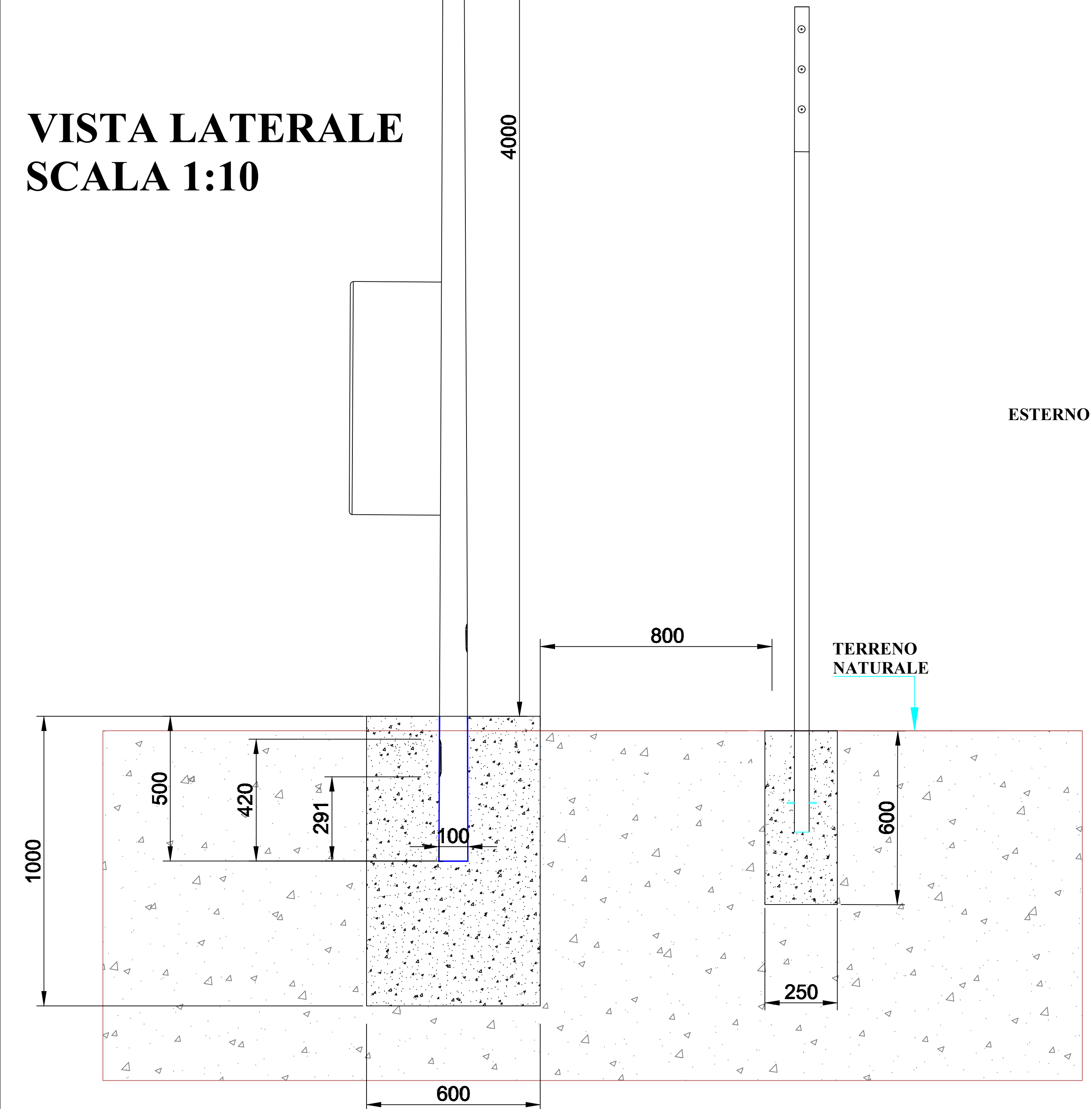
## PARTICOLARE CANCELLO SCALA 1:20



## PROIETTORE

## CAMERA

## VISTA LATERALE SCALA 1:10



<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		<b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>	
NOBILITAZIONE <b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		TITOLO PROGETTO <b>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</b>	
N. ELABORATO <b>D10</b>		TITOLO ELABORATO <b>Particolari Recinzione, Cancello e Illuminazione</b>	
N. GENERALE <b>026</b>		IDENTIFICATORE <b>VSF026PROD10</b>	
SOGGETTO PROPONENTE <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lagaria n. 6/10 37010 Marone CP n. P. IVA n. 1106400095 www.edprrenewables.com		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE <b>SAAF</b> UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 5791	
EMISSIONE FEBBRAIO 2022		P.I.A. - art. 27 D.Lgs. 152/99 in via art. 14	