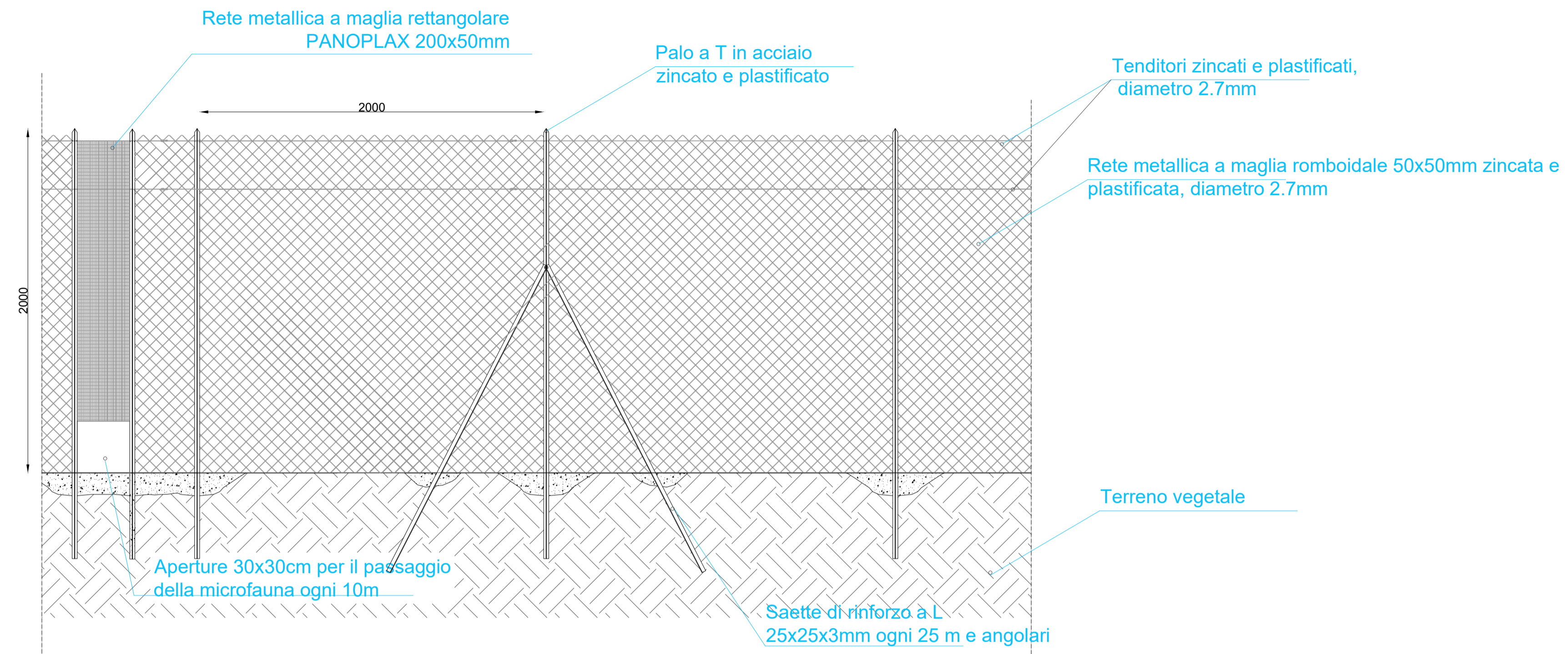
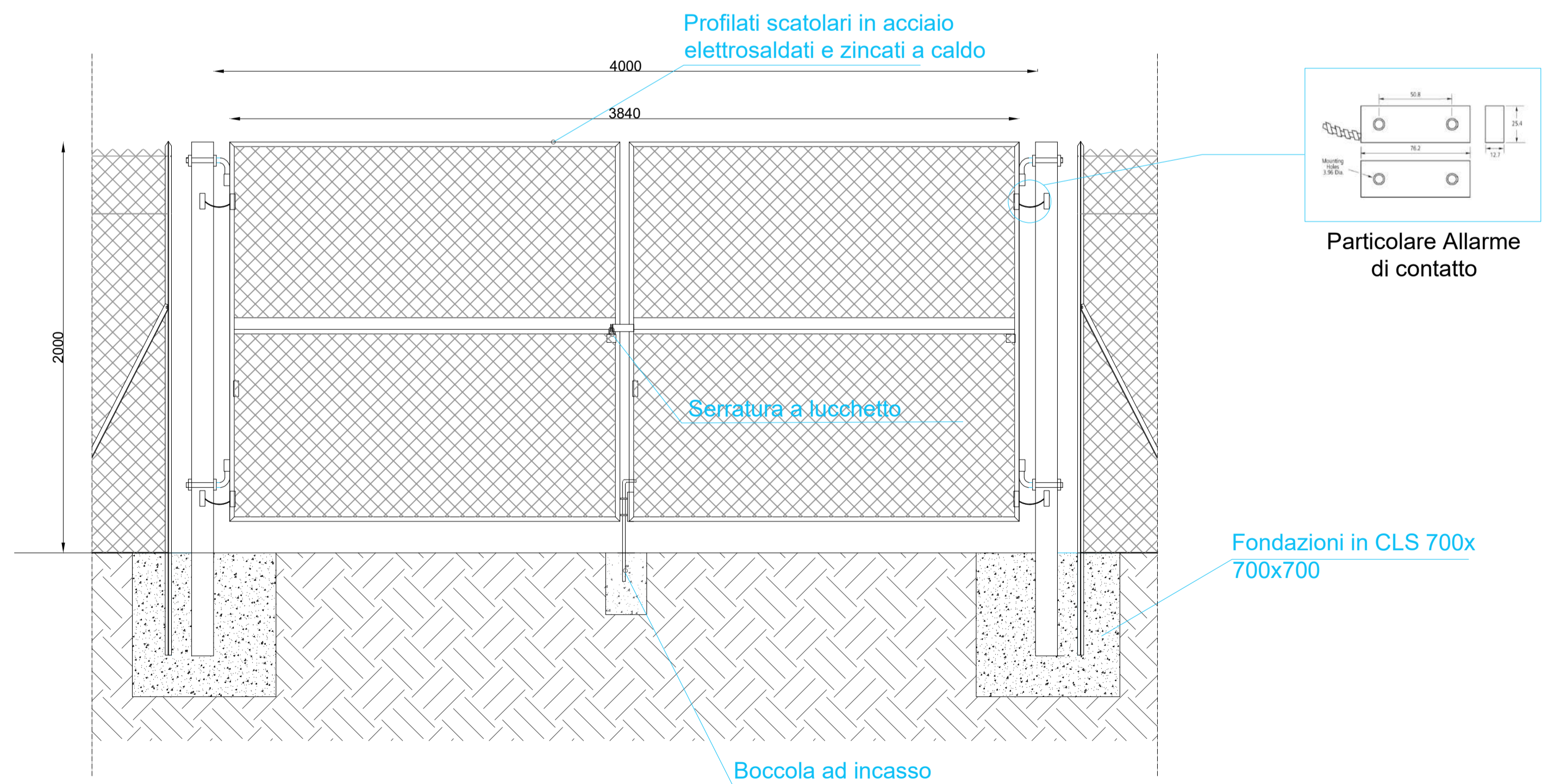


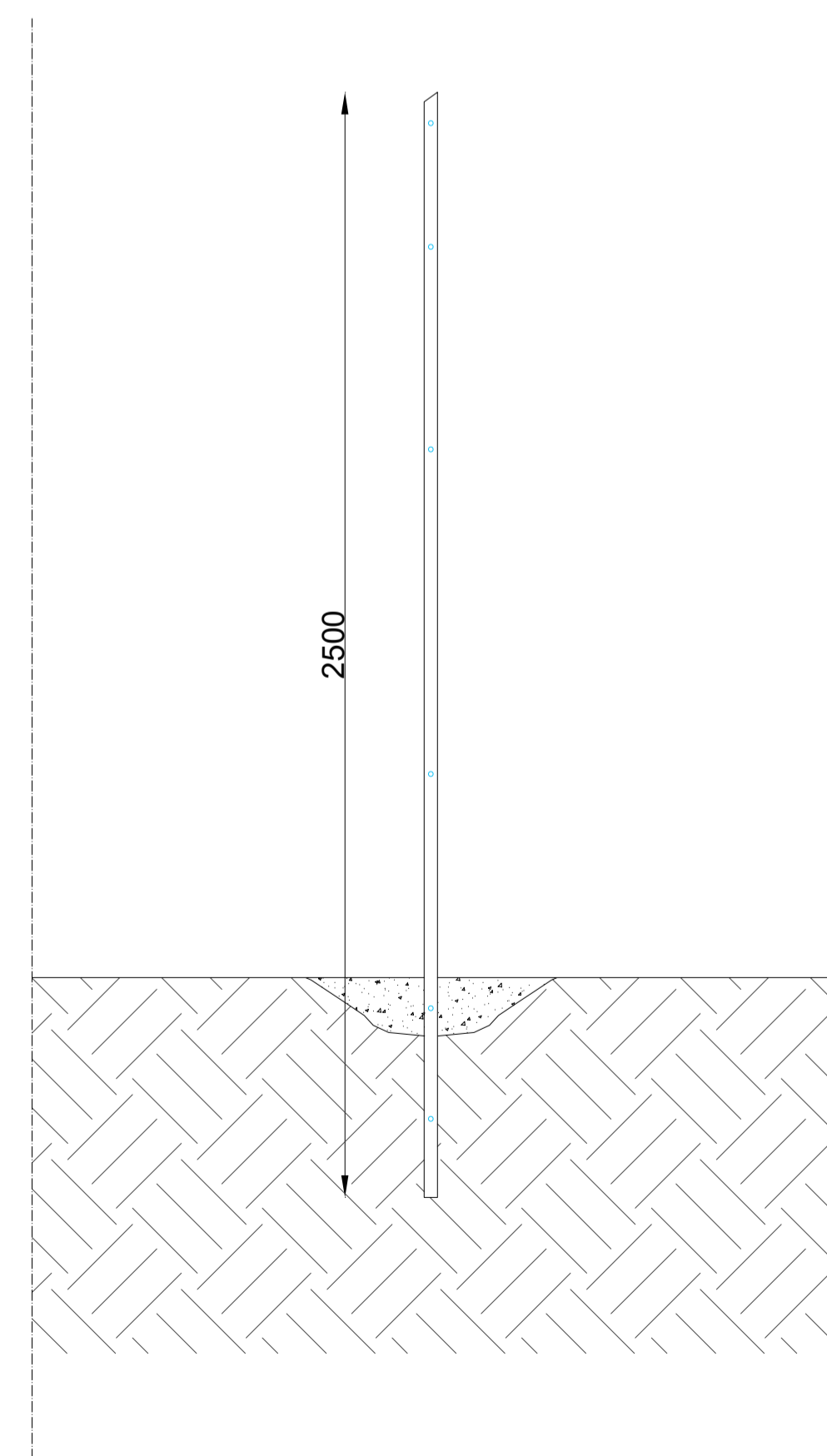
**PARTICOLARE RECINZIONE - SCALA 1:20**



**PARTICOLARE RECINZIONE - SCALA 1:20**



**SEZIONE DEL PALO - FUORI SCALA**



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
14_PD_14					
SOCIETÀ PROPONENTE <b>RIC ENERGY</b> CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:12950530969			TIMBRO E FIRMA		
TITOLO INIZIATIVA PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE <b>E-PRIMA</b> E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
TITOLO DOCUMENTO ACCESSO E RECINZIONE				FORMATO A1 SCALA VARIA FOGLIO 1/1 LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	