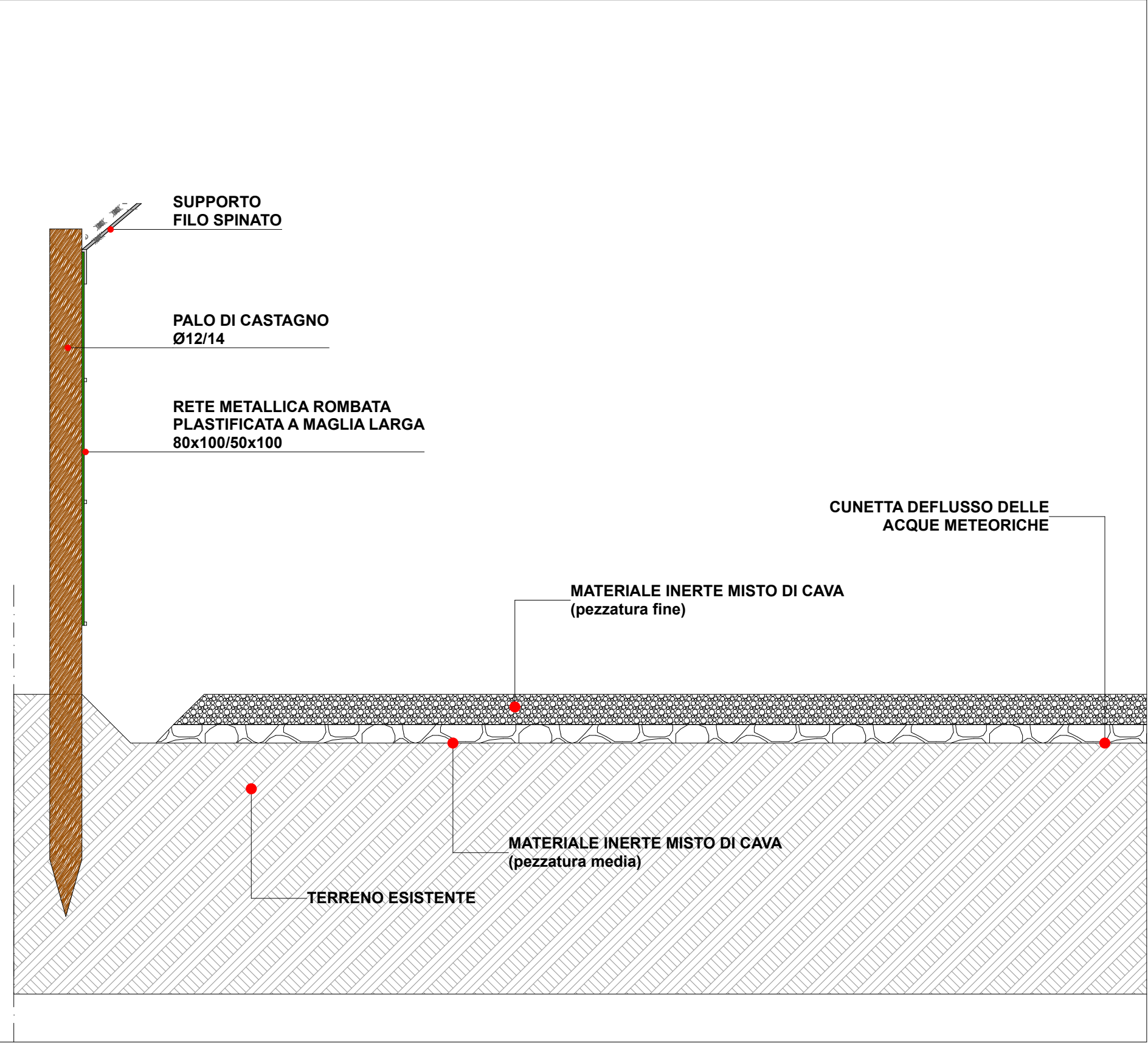
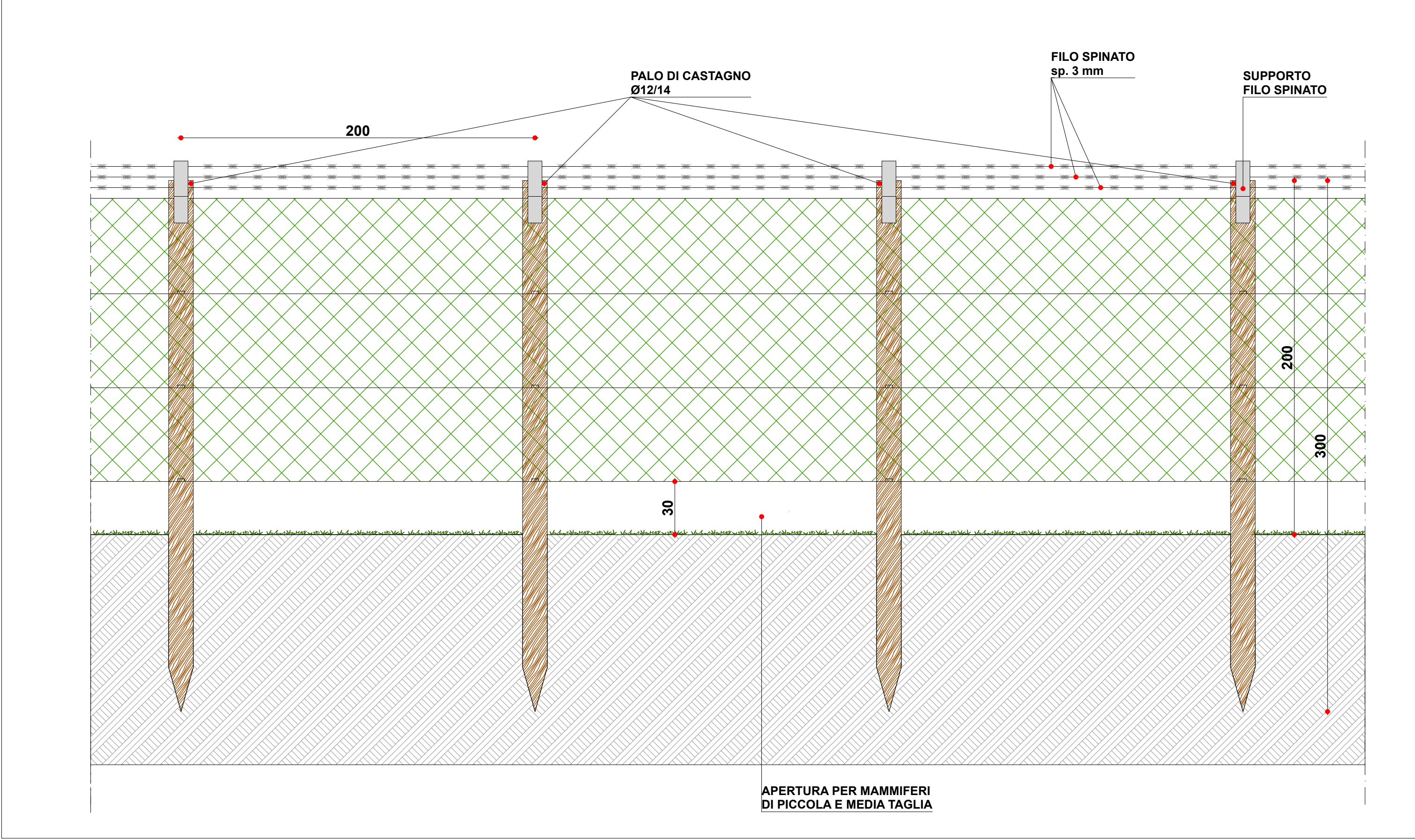


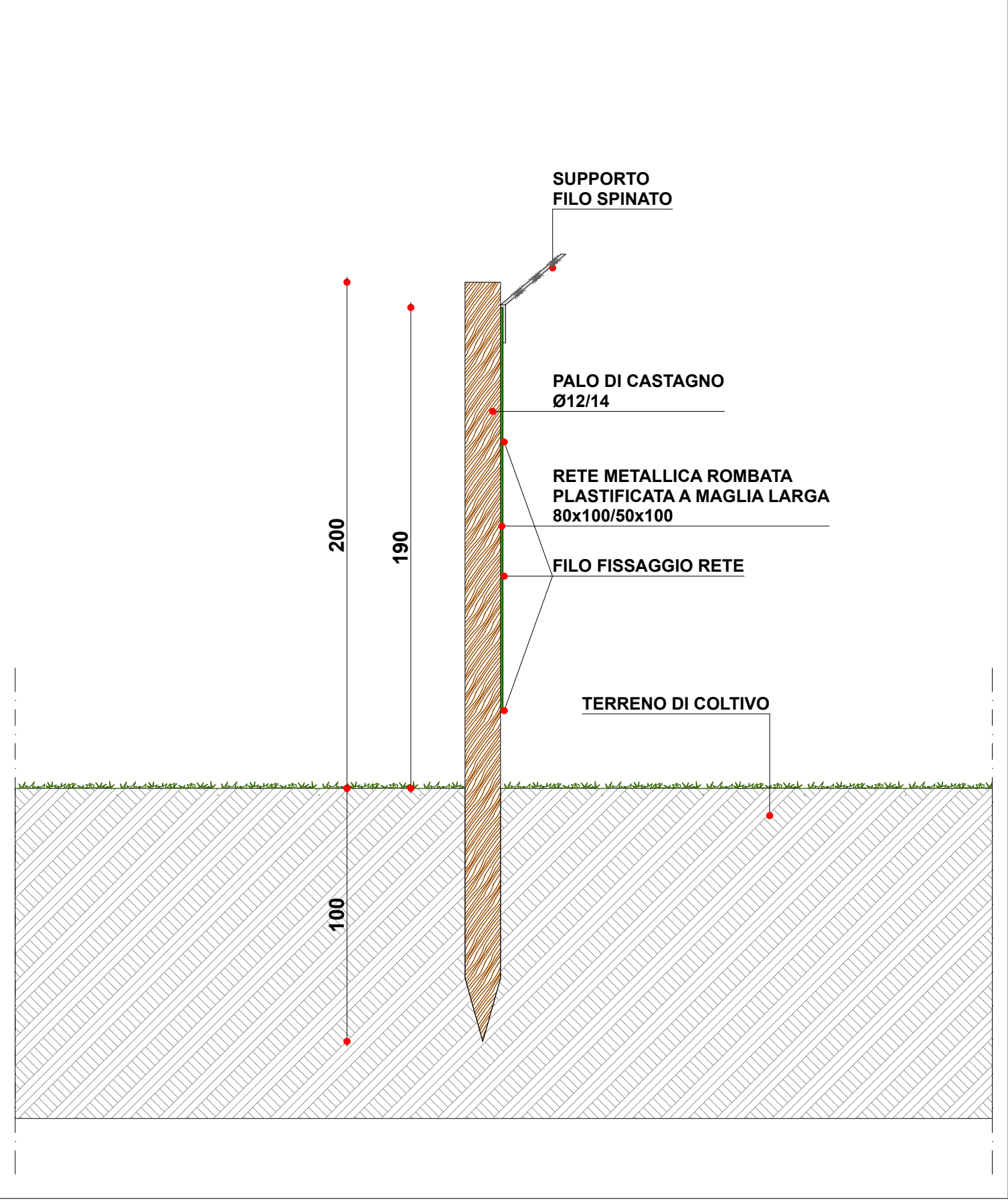
DETTAGLIO ACCESSI - PROSPETTO SEZIONE FRONTALE
SCALA 1:20



DETTAGLIO VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:20



DETTAGLIO RECINZIONE - PROSPETTO SEZIONE FRONTALE
SCALA 1:20



DETTAGLIO PALO IN LEGNO - PROSPETTO SEZIONE LATERALE
SCALA 1:20



IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L. E OPERE DI CONNESSIONE

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente
 GREENHUB 2 S.R.L. , MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

Progettazione
 **TECNOSTUDIO** Architetture & Management
TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanaica
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legalmail.com

Collaboratori
 **QUATTROE** flexible engineering
QUATTROE S.R.L. Ing. Luigi De Santi
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cell.: 340 3309775 email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale
 **SOLAR-IT** s.r.l
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

PARTICOLARI ACCESSI, VIABILITA'				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.41	-	05/08/24	1:20

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ



COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

