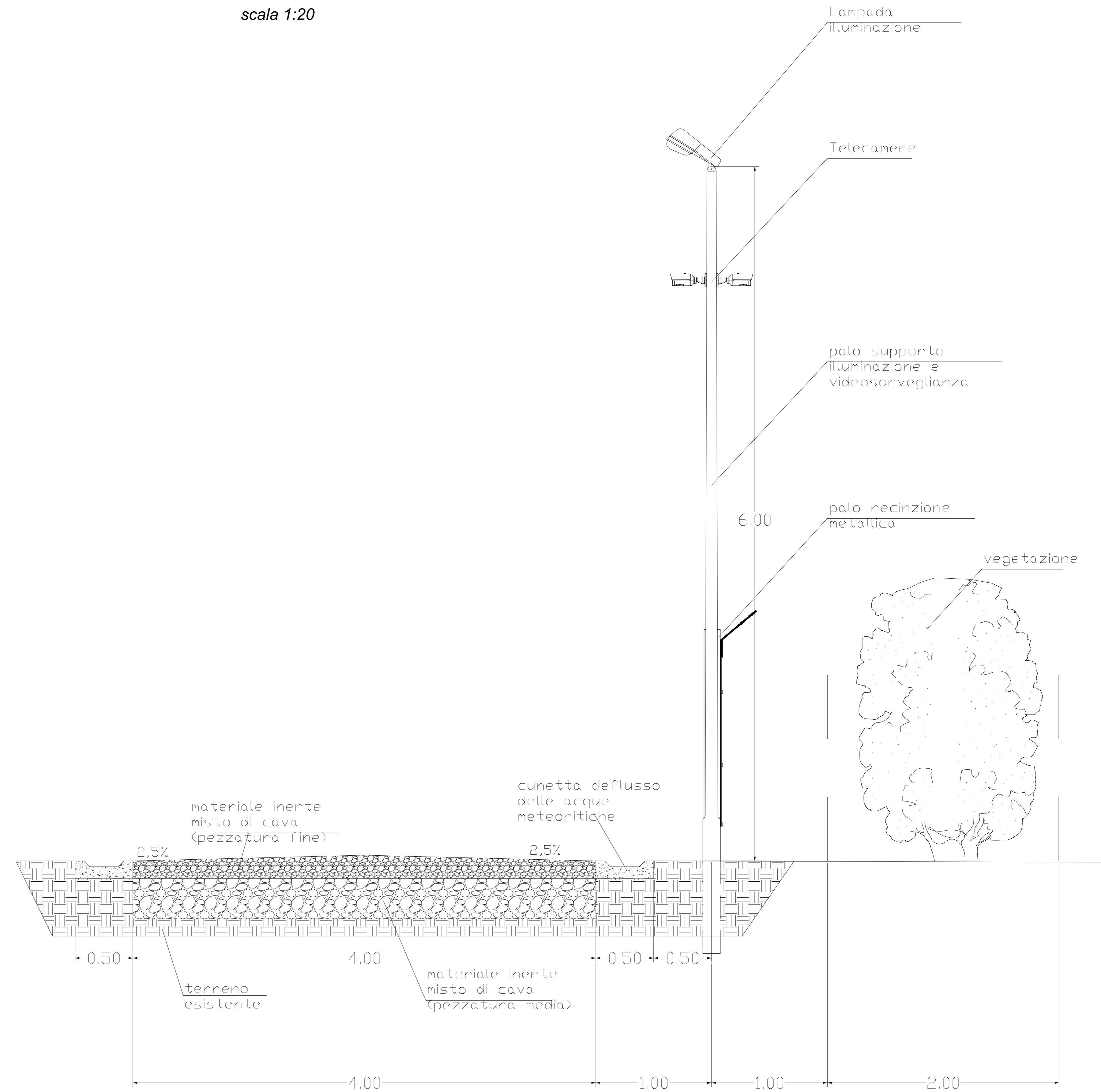
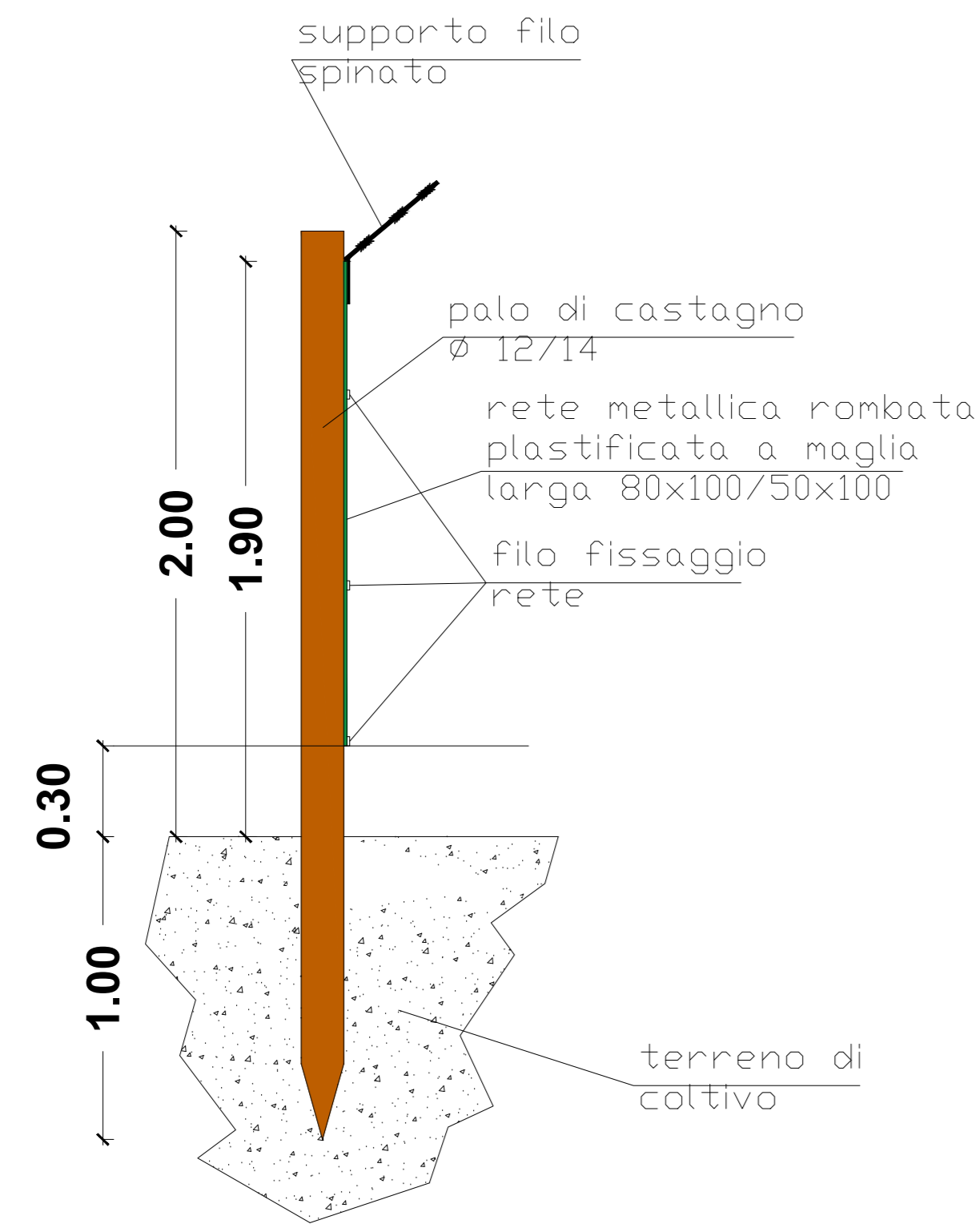
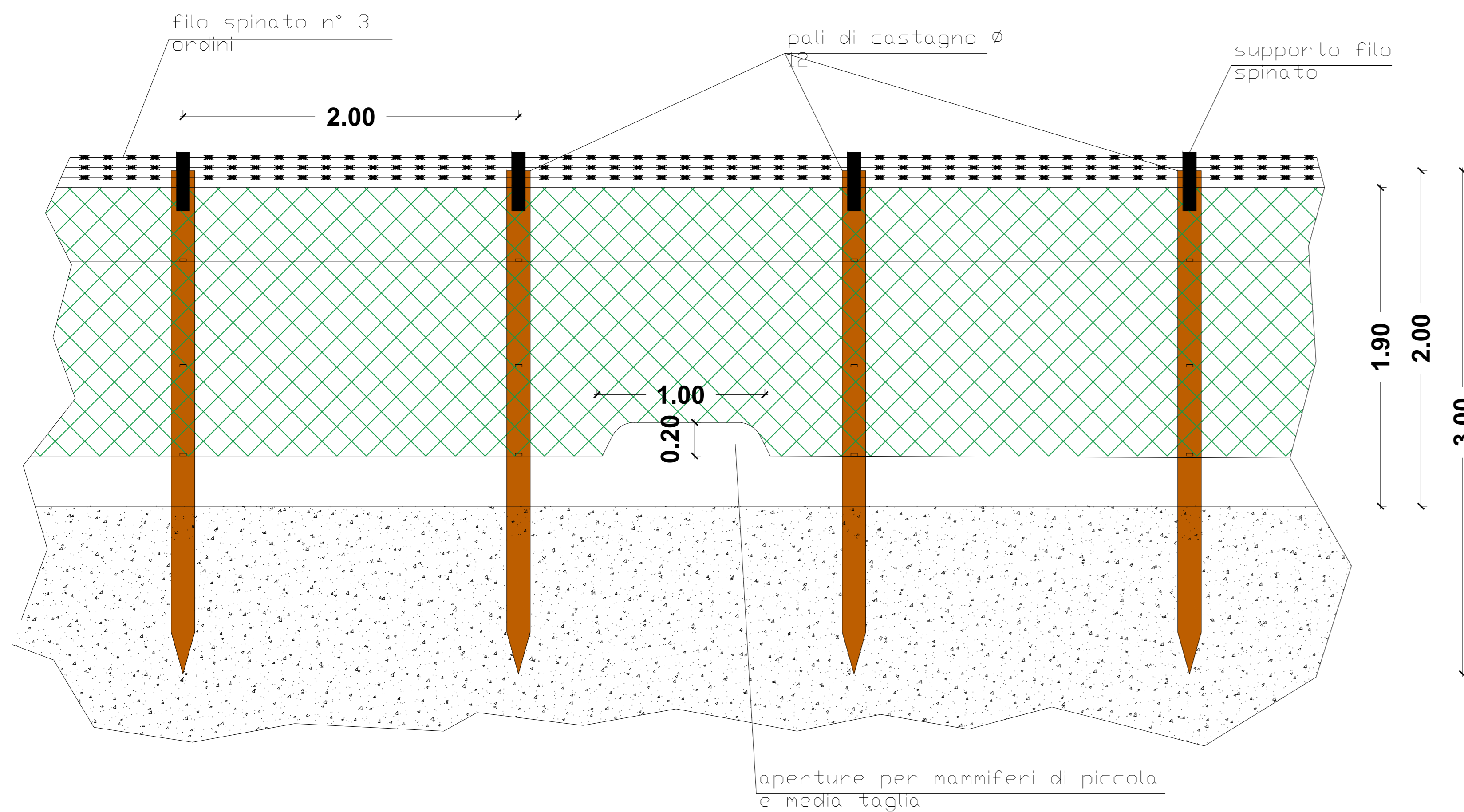


DETTAGLIO VIABILITA' INTERNA
scala 1:20

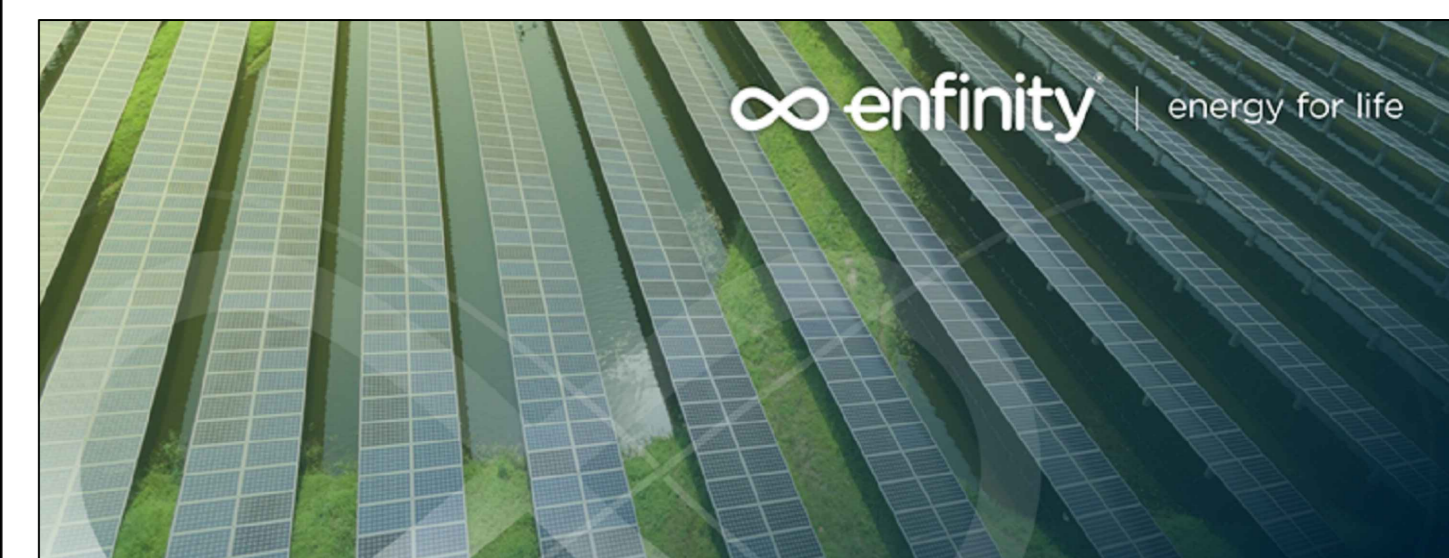
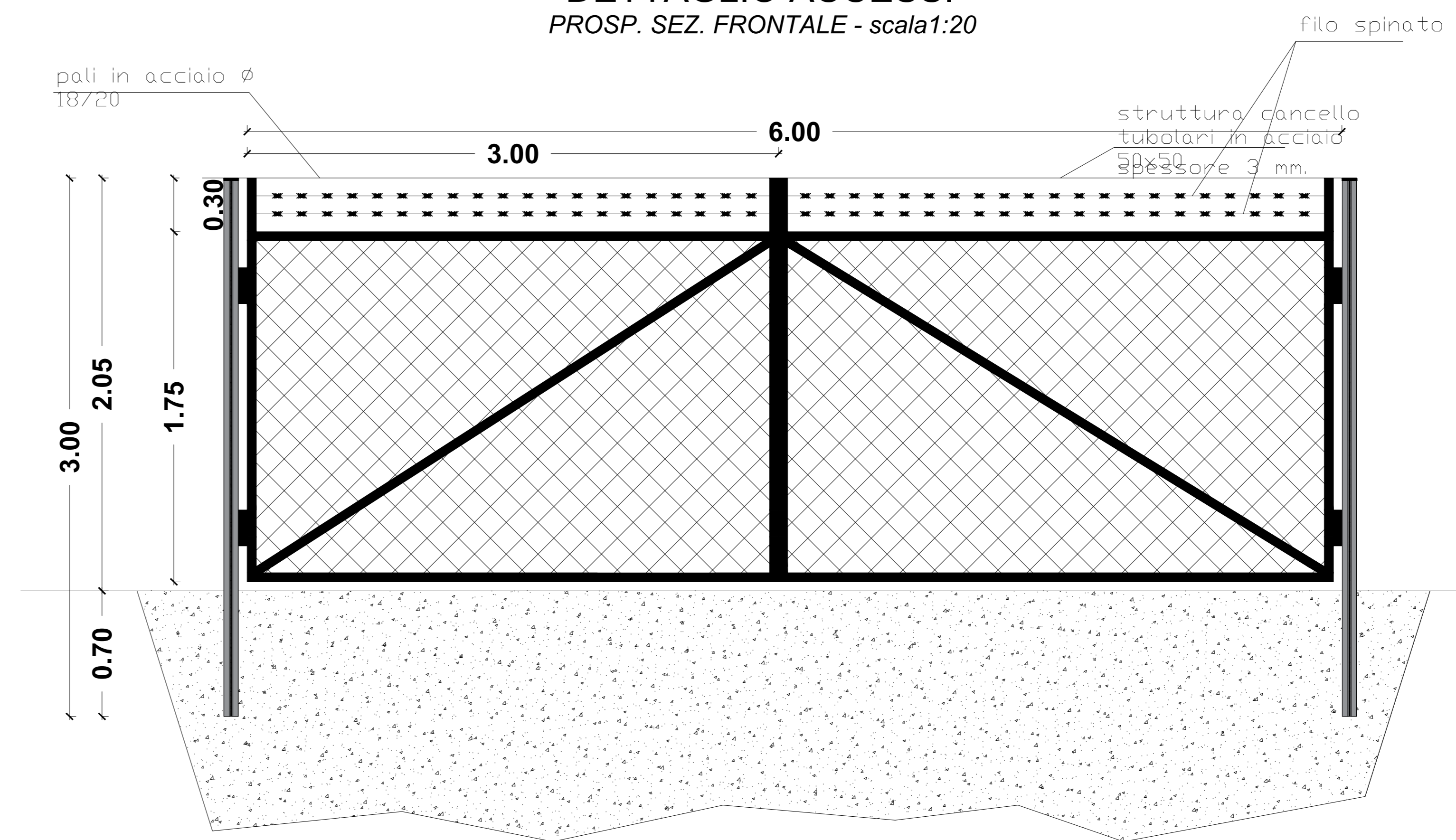
DETTAGLIO PALO IN LEGNO
PROSP. SEZ. LATERALE - scala 1:20



DETTAGLIO RECINZIONE
PROSP. SEZ. FRONTALE - scala 1:20



DETTAGLIO ACCESSI
PROSP. SEZ. FRONTALE - scala 1:20



IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG STELLA SRL E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 24,57 MWp - COMUNE DI ROMA (RM)

Proponente
EG Stella S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 1490880965 - PEC: egstella@pec.it

Progettazione
Ing. Fabrizio Terenzi
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA: 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it
Tel.: +39 06 591 933 1 - email: contact@it.arteliagroup.com

Coordinamento progettuale ARTELIA
ARTELIA ITALIA S.P.A.
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA: 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it
Tel.: +39 06 591 933 1 - email: contact@it.arteliagroup.com

Titolo Elaborato
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI ACCESSI, VIABILITA' INTERNA, ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA, RECIZIONE E MITIGAZIONE AROBorea
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILE NAME DATA SCALA

DEFINITIVO	PD_TAV 13	IT-2019-0013_PD_TAV13_Particolari costruttivi accessi e viabilita	14/09/2022	1:200	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/09/22	EMMISSIONE PER PERMITTING	FTE	FTE	FTE