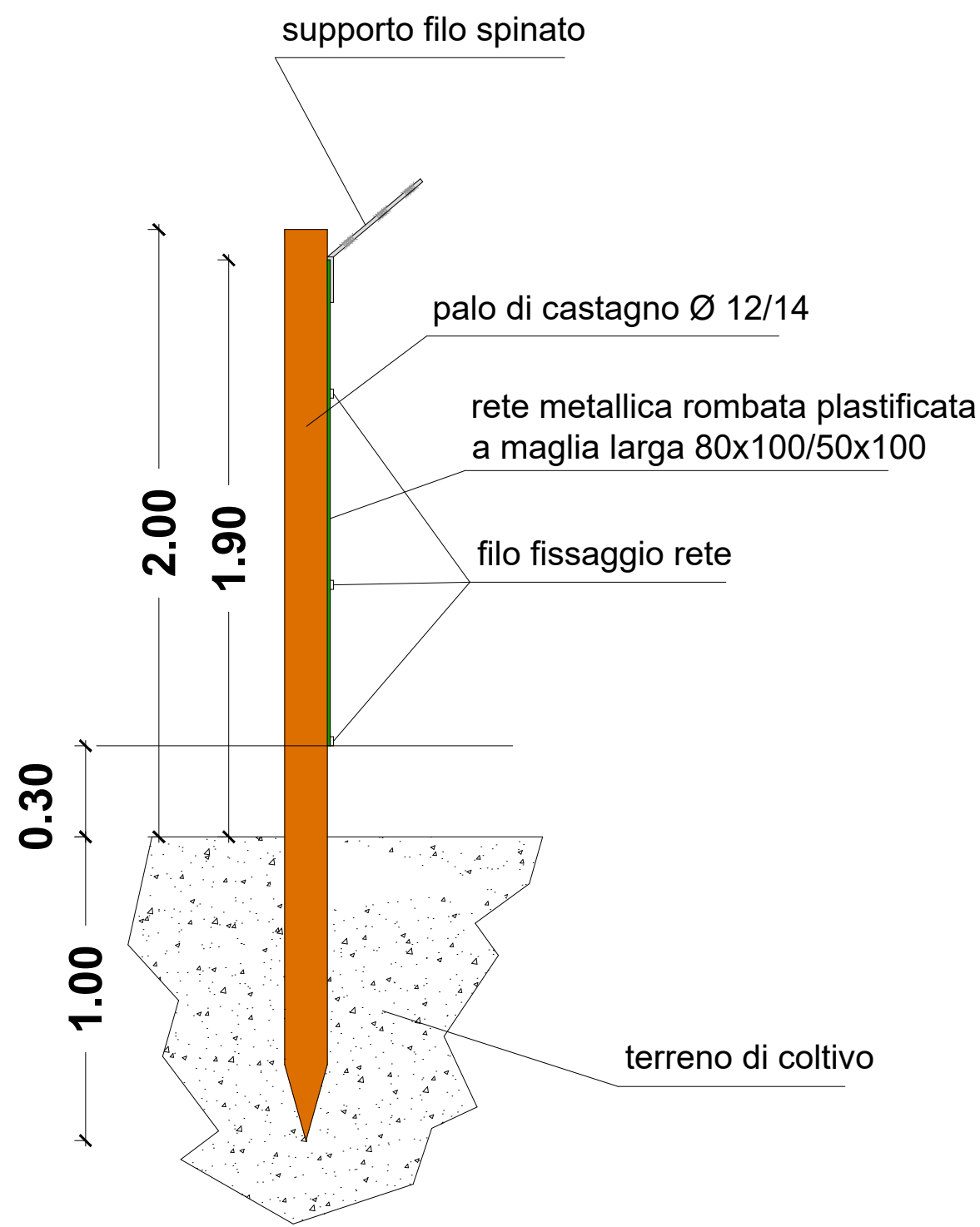
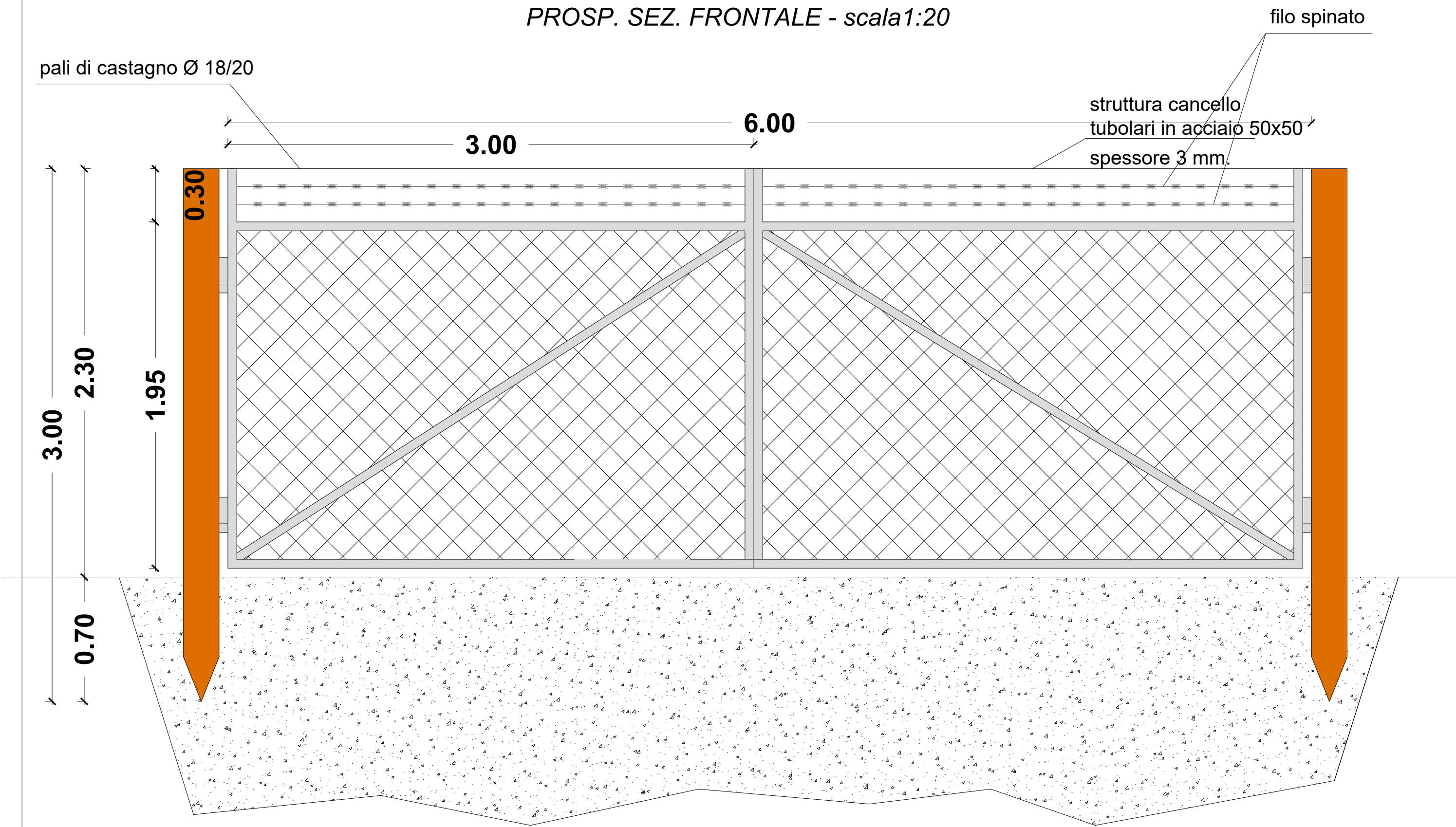


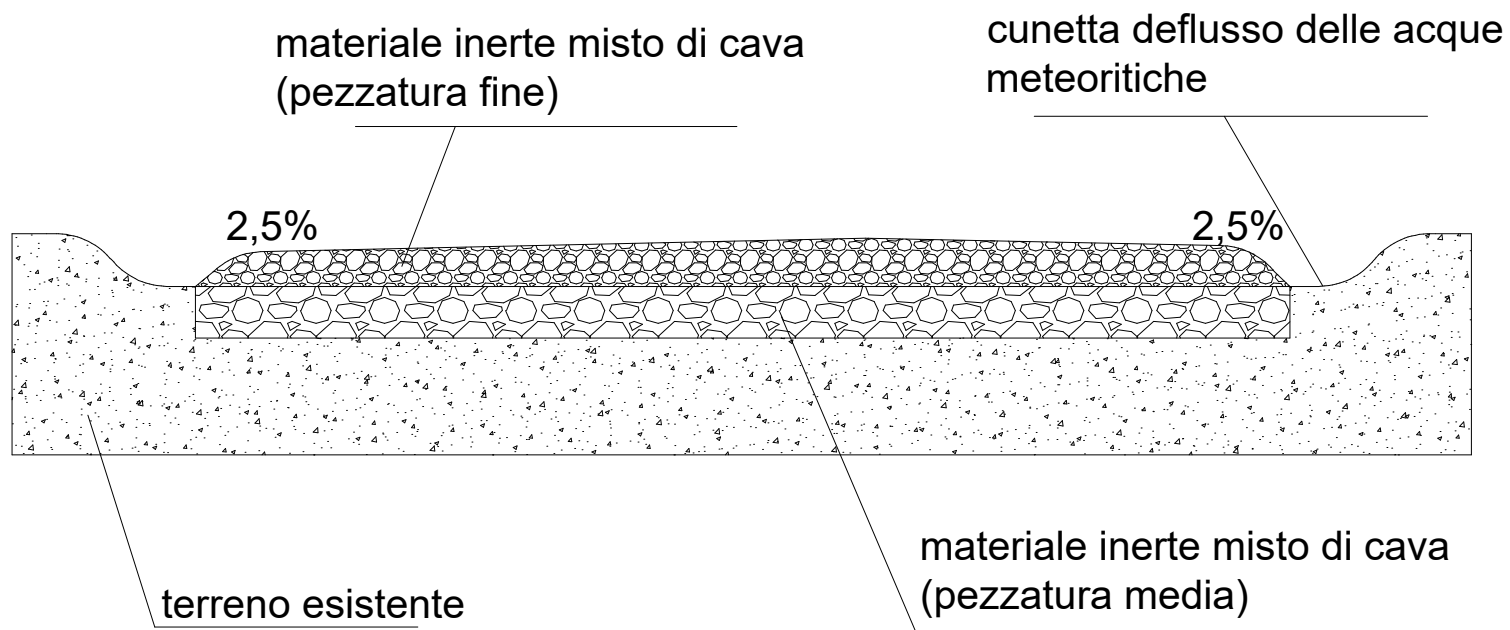
DETTAGLIO PALO IN LEGNO
 PROSP. SEZ. LATERALE - scala 1:20



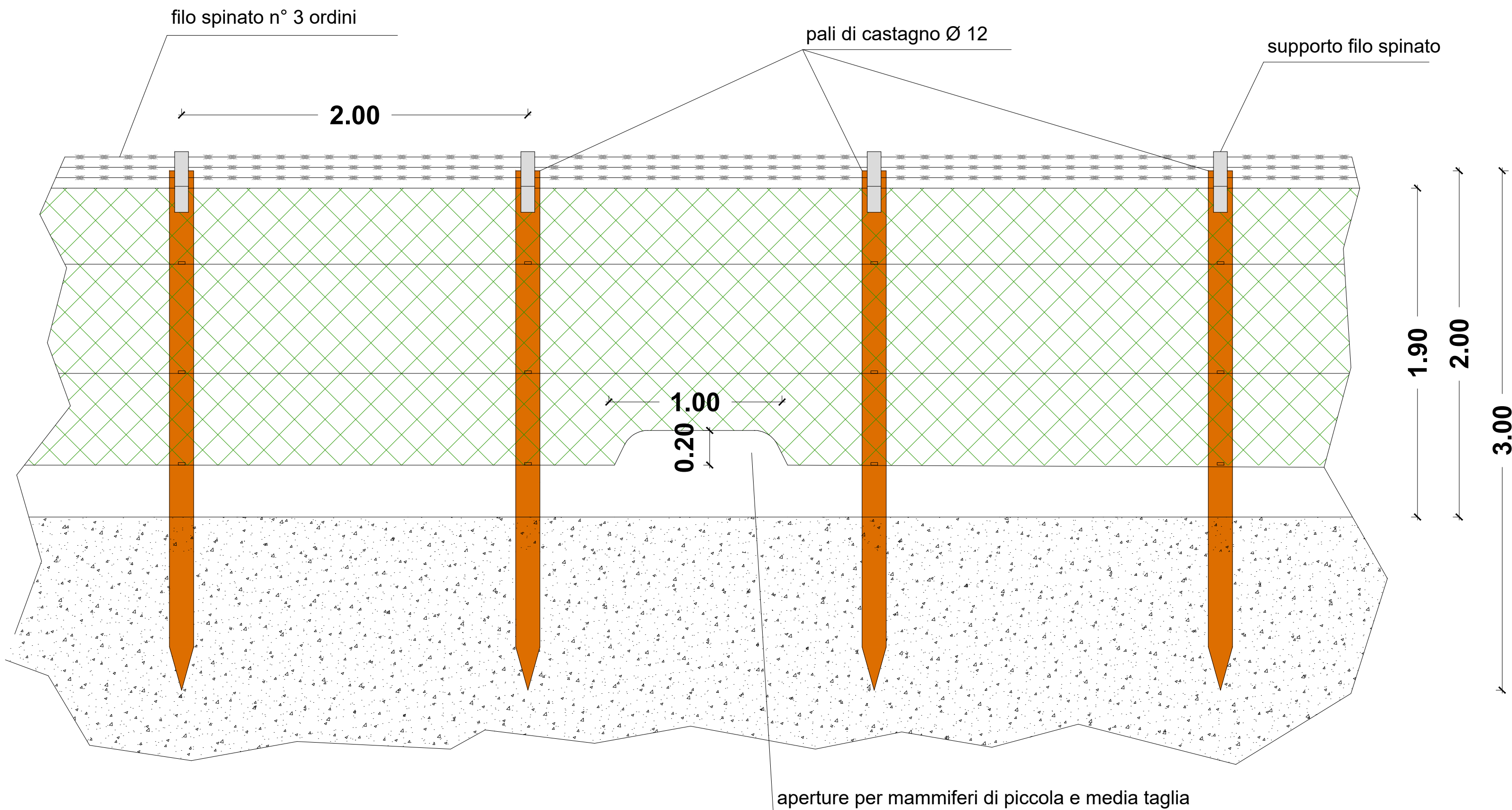
DETTAGLIO ACCESSI
 PROSP. SEZ. FRONTALE - scala 1:20



DETTAGLIO VIABILITA' INTERNA
 scala 1:20



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



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG AMBIENTALE SRL
 E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 14.5MWp - COMUNE DI CODIGORO (FE)

Proponente
 EG AMBIENTALE S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616330962 - PEC: egambientale@pec.it

Progettazione
 Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 0305281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
 Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 0305281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
 SOLAR ENGINEERING S.R.L.
 VIA ILARIA APLI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACCESSI RECINZIONE E VIABILITA'

LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME RIFERIMENTO DATA SCALA
 PROGETTO DEFINITIVO 109 - 01.06.2021 S/S

Revisioni
 REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
 0 01.06.2021 - GM AG MD

COMUNE DI CODIGORO (FE)
 REGIONE EMILIA

enfinity