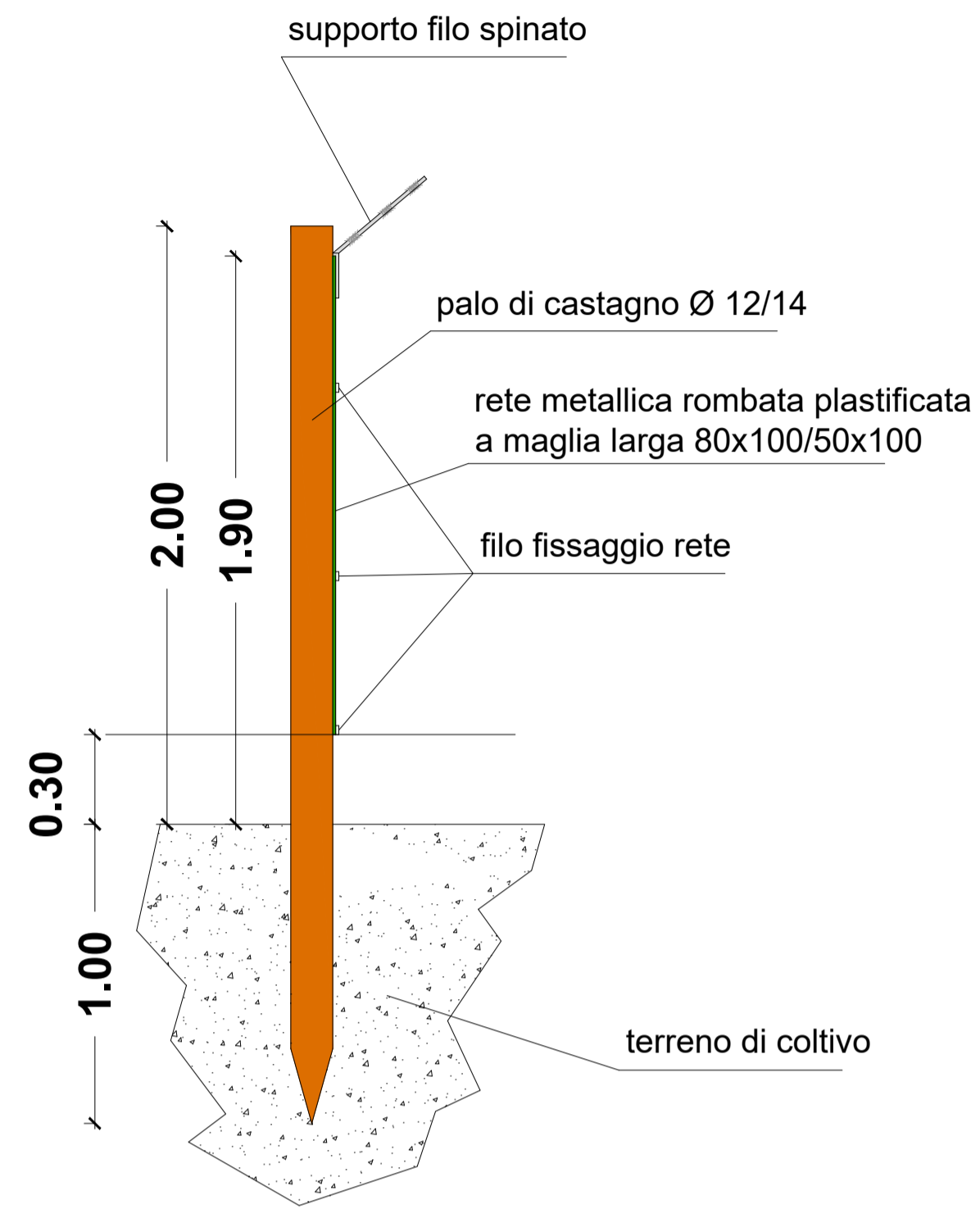


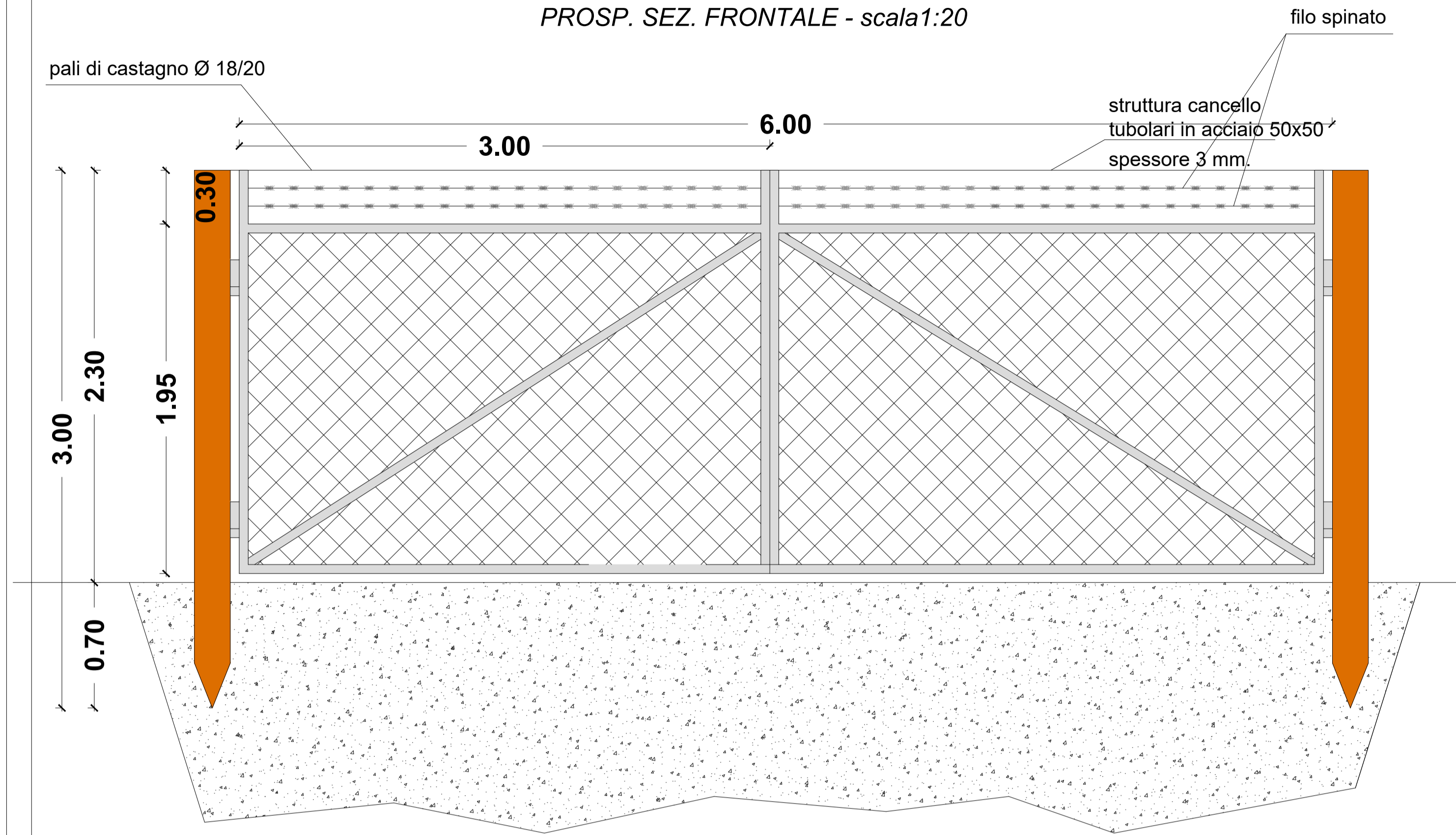
### DETTAGLIO PALO IN LEGNO

PROSP. SEZ. LATERALE - scala 1:20



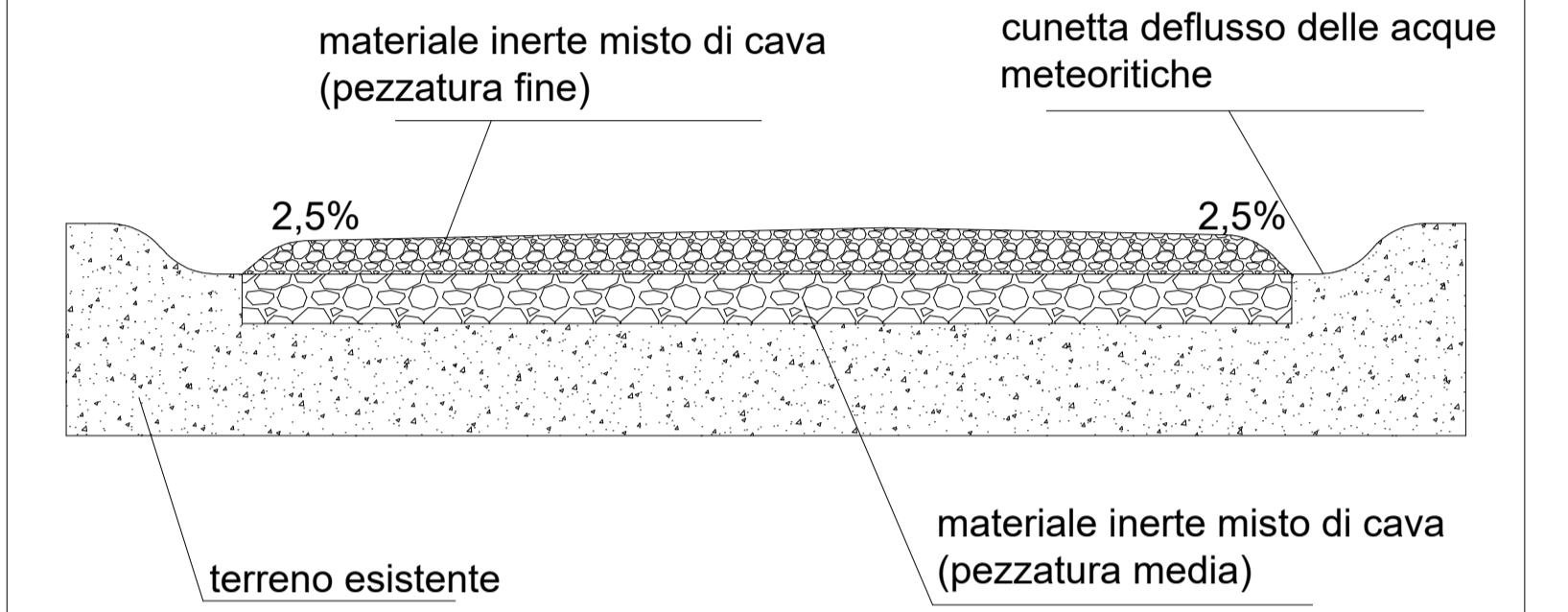
### DETTAGLIO ACCESSI

PROSP. SEZ. FRONTALE - scala 1:20



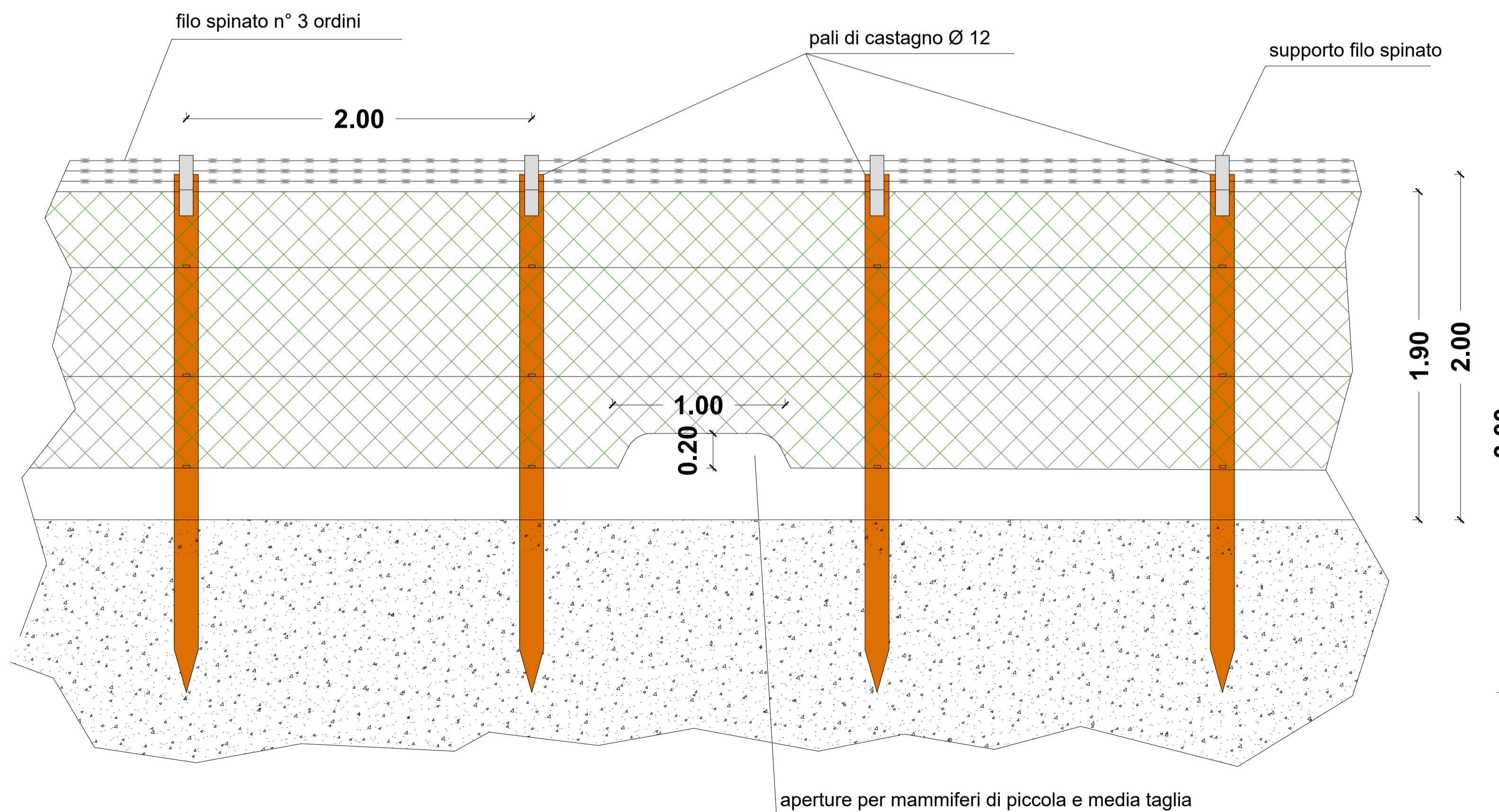
### DETTAGLIO VIABILITA' INTERNA

scala 1:20



### DETTAGLIO RECINZIONE

PROSP. SEZ. FRONTALE - scala 1:20



#### IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,3MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

##### Proponente

EG COLOMBO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

##### Progettazione

Ing. ALBERTO RIZZOLI  
Via Zandonati, 4 - 44124 Ferrara (FE)  
Tel: +39 0532 202613 - e-mail: f.rizzoli@inico.com - PEC: inico@pec.it

##### Collaboratori

Ing. FABIO CONSOLINI  
Via Zandonati, 4 - 44124 Ferrara (FE)  
Tel: +39 0532 202613 - e-mail: f.consolini@inico.com - PEC: inico@pec.it

##### Coordinamento progettuale

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

##### Titolo Elaborato

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACCESSI RECINZIONE E VIABILITÀ

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T09	-	-	03.12.2021	SIS

##### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03.12.2021	-	RG	RG	JM



COMUNE DI ARGENTA (FE)  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA



infinity energy for life