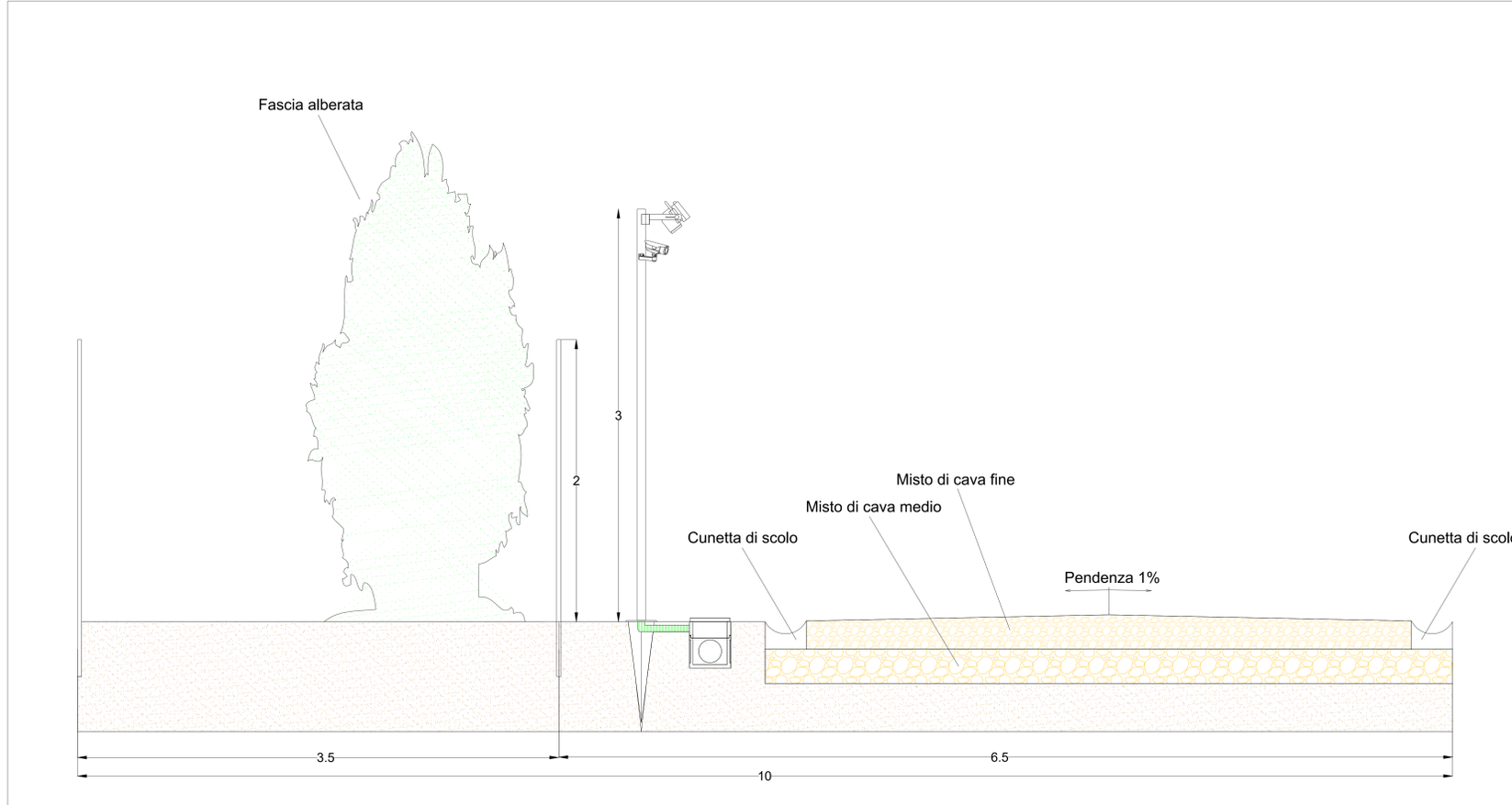
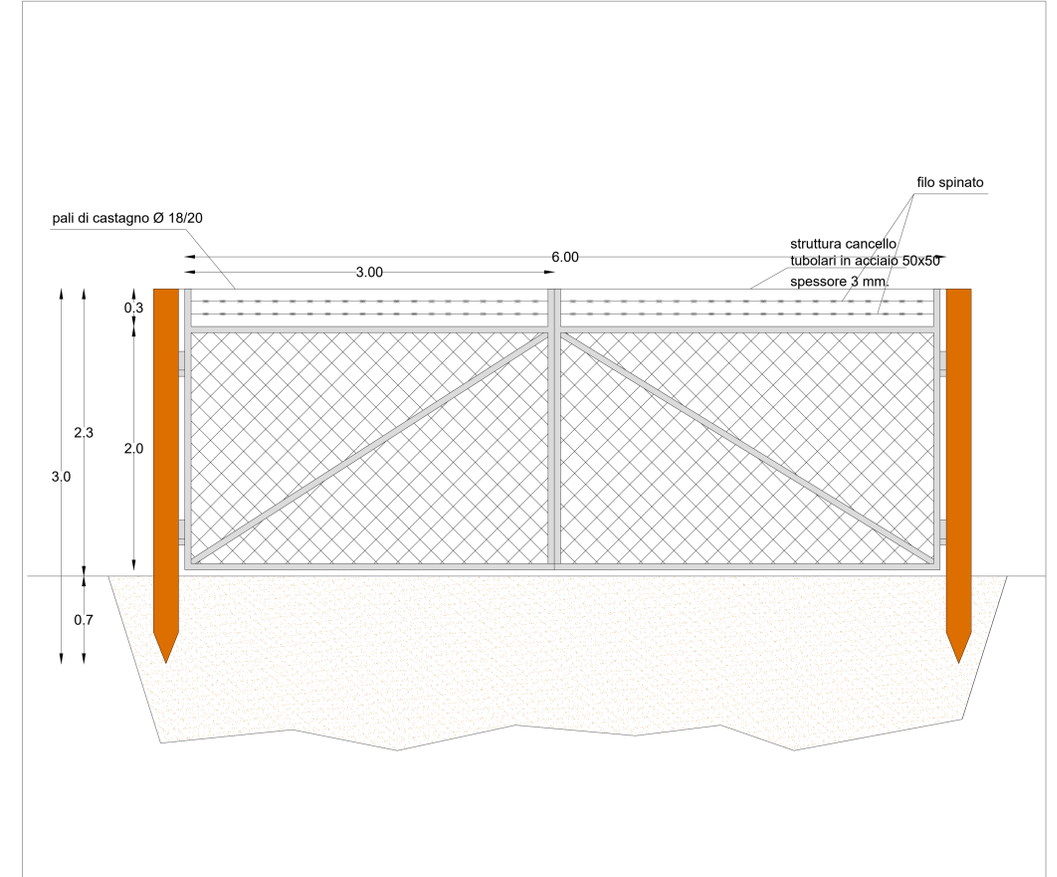


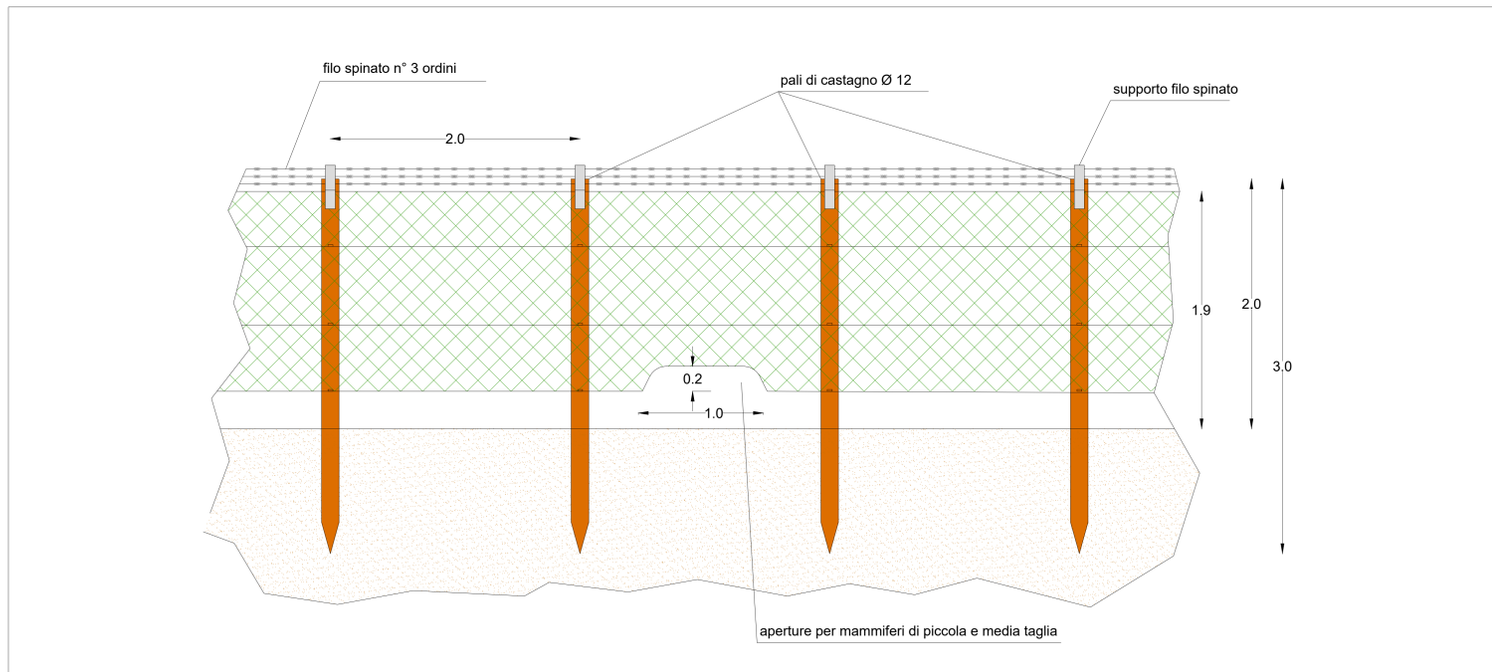
DETTAGLIO VIABILITÀ INTERNA



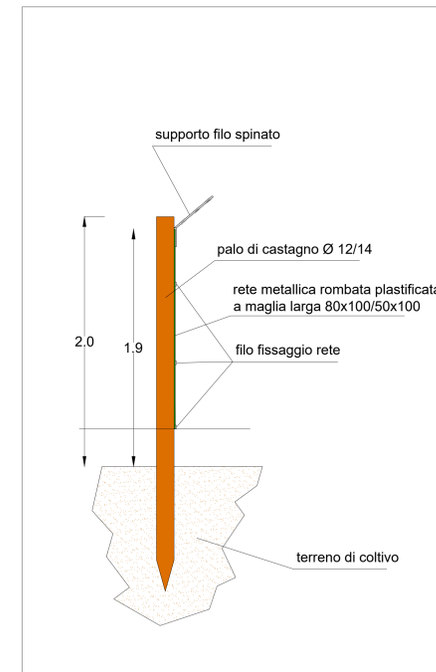
DETTAGLIO ACCESSI - PROSP. SEZ. FRONTALE



DETTAGLIO RECINZIONE - PROSP. SEZ. FRONTALE



DETTAGLIO PALO IN LEGNO - PROSP. SEZ. LATERALE



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTÀ: ERBUSCO

APPROVATO:	1 MB
	2
	3
	4
FORMATO:	AO
JOB N°	01-FTV
SCALA:	1:20
TAVOLA N°	14

Il Committente: MAPO HONEY S.r.l. Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE) C.P. 04300130382

Il Progettista: START ENGINEERING S.r.l. Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) Email: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it

SOLAR IT Srl Via Enghina, 113 - 45030 OCHIOBELLO (MO) Email: solar@solarteam.it mail PEC: solar@solarteam.it

COMMITTENTE: MAPO HONEY S.r.l. Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)

UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Pontelagoscura - 44122 Ferrara (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY"

DESCRIZIONE: Particolari costruttivi viabilità, accessi e cancelli