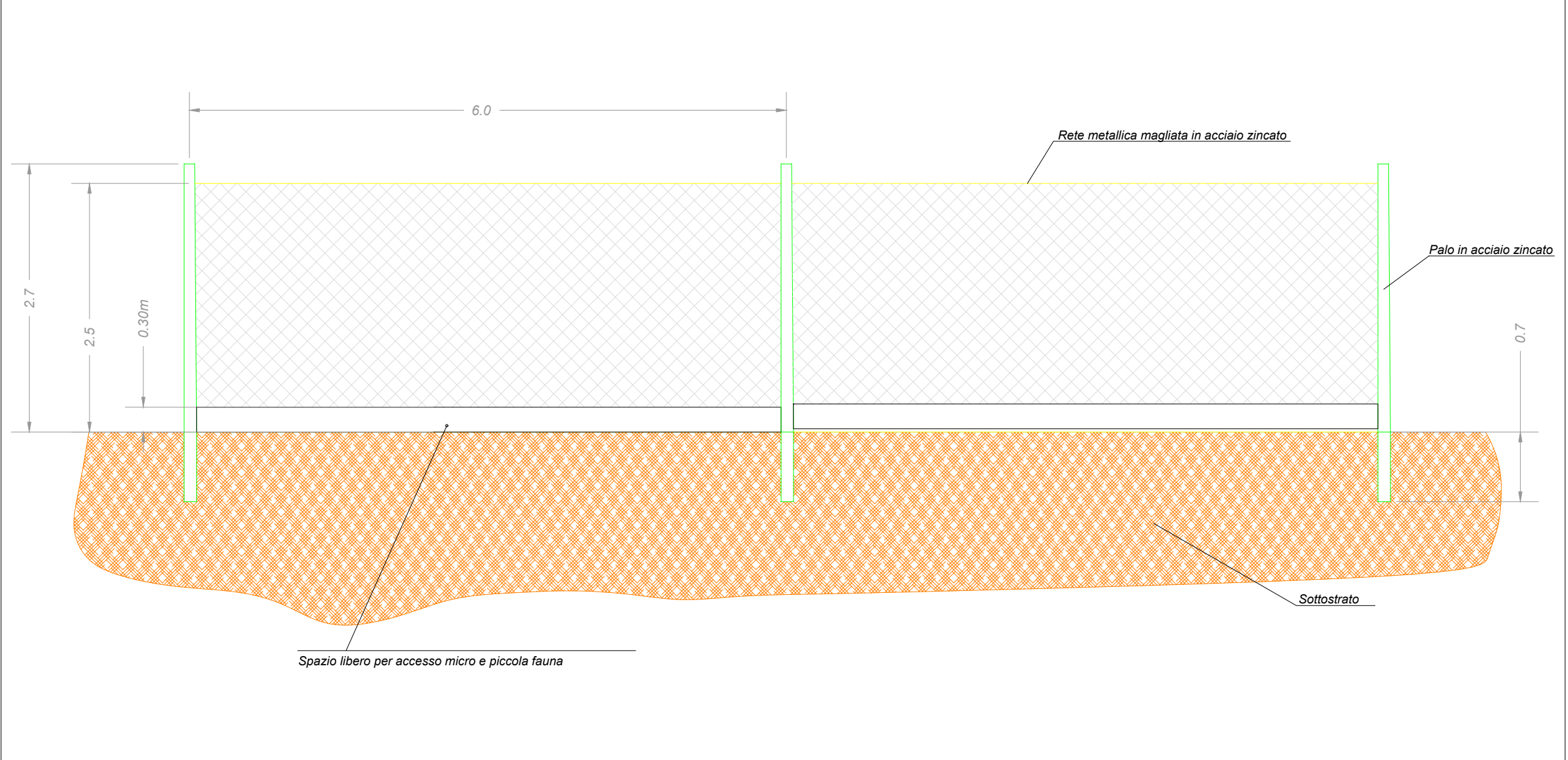
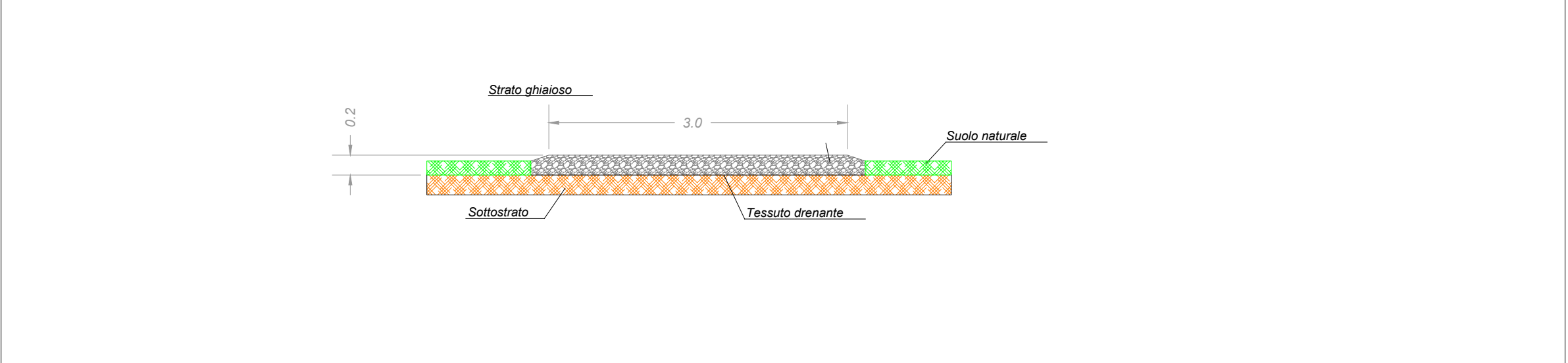


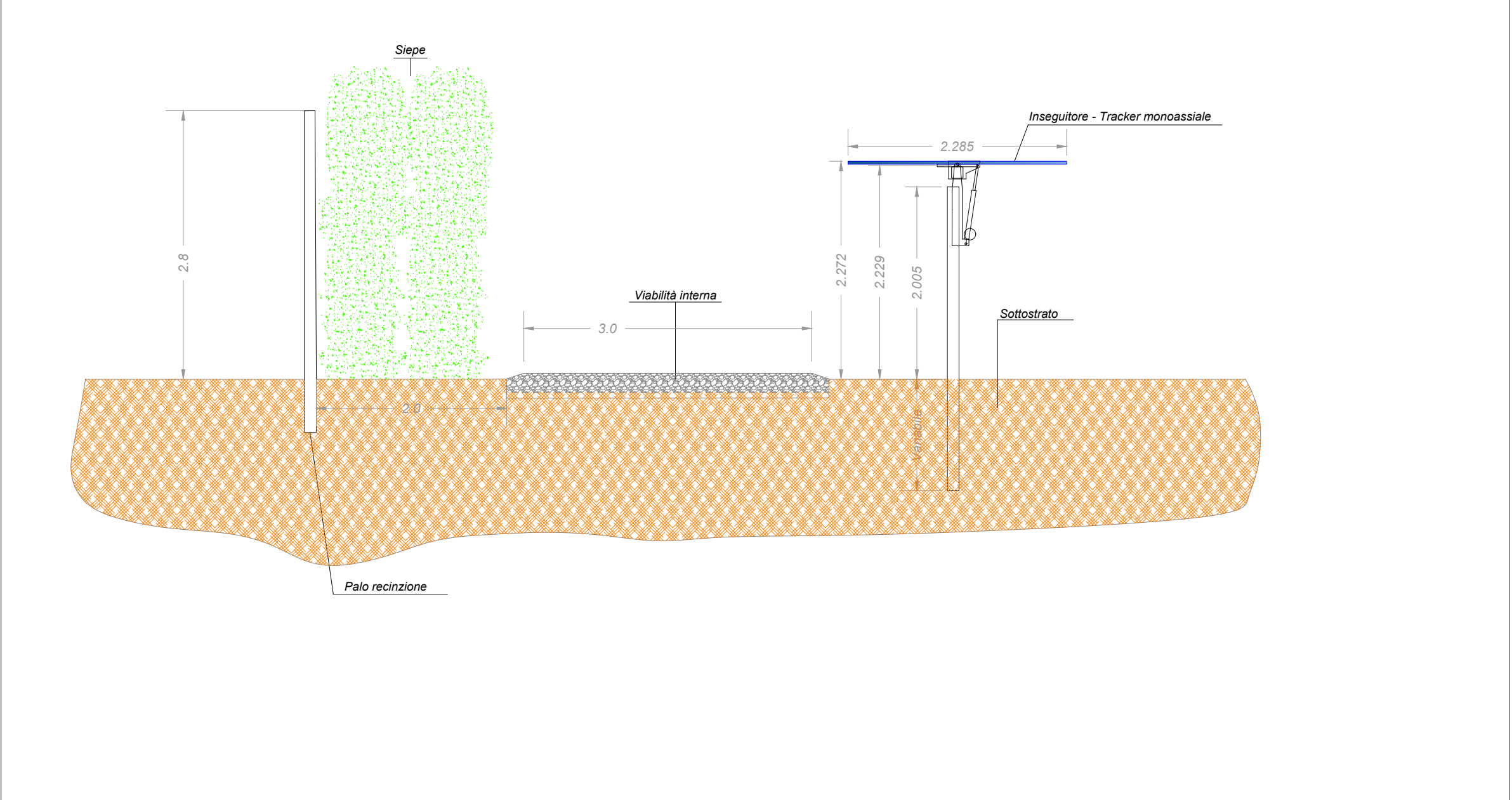
Particolare costruttivo: Recinzione



Particolare costruttivo: Viabilità interna



Particolare costruttivo: Posizioni reciproche iepe, recinzione, viabilità e inseguitore



Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"					
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp					
112 inverter su 18 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici					
Potenza di picco complessiva 27717,3 kWp					
Potenza AC 22400 kW					
08/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l				Ing. Michele Pigliaru	
Traversa Bacchileddu 22					
07100 Sassari (SS)					
				Association Number 511	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TOMASO S.p.A. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY EXCEPTED TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETÀ RISERVATA. A TERMINI DI LEGGE LA TOMASO S.p.A. SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA LA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.					
Particolari costruttivi				DIM.	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)				841x1765 mm	
DOCUMENT NAME				DRAWING SCALE	
PD - Tav16				1:10000	
				PAGE	
				1 of 1	