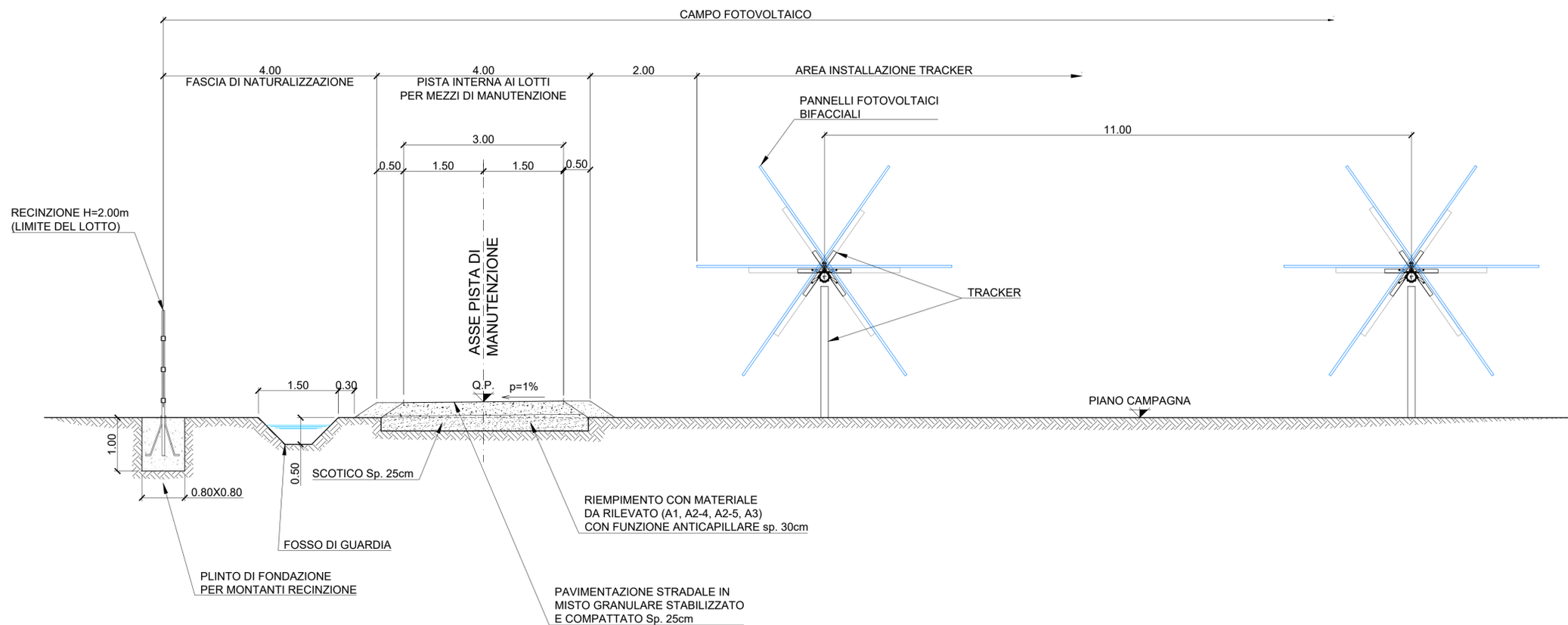
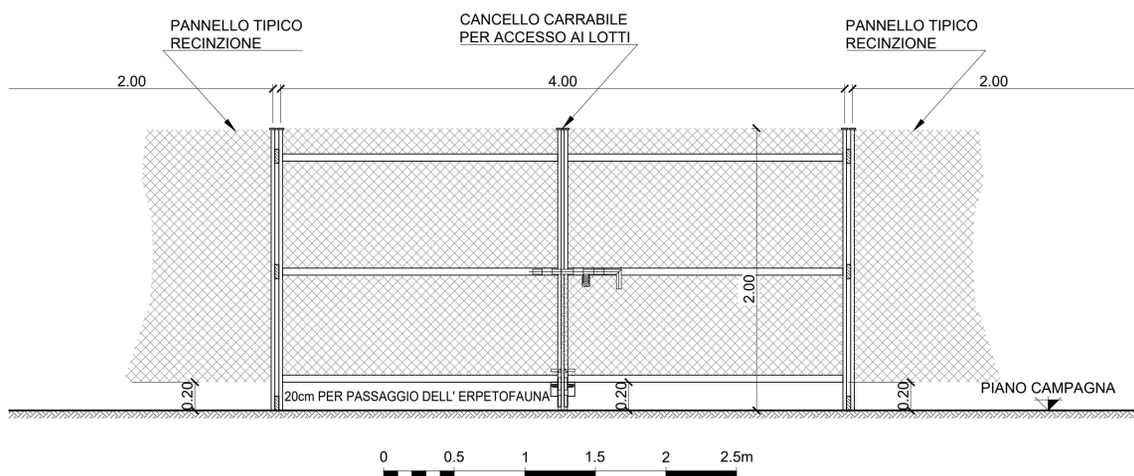


### SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA AI LOTTI



### PARTICOLARI PER CANCELLI DI ACCESSO AI LOTTI E RECINZIONI PERIMETRALI



RECINZIONE METALLICA A SEMPLICE TORSIONE H=2.00m, MAGLIA QUADRATA 50x50mm IN FILO CON COPERTURA IN LEGA ZINCO-ALLUMINIO Ø 3mm



### NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

**ROTELLO SOLAR**



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



*Stipione Venturini*  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Stipione Venturini

TITOLO ELABORATO:  
**ELABORATI GENERALI  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
STRADE INTERNE, CANCELLI E RECINZIONI**

ELABORATO n°:  
B1026F-D-RO00-GEN-TP-00  
NOME FILE:  
B1026F-D-RO00-GEN-TP-00-00.DWG  
SCALA: 1:50 - 1:25  
DATA: Dicembre 2022

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	00	Dicembre 2022	Emissione	R.Minoia	M.Palvarini	S.Venturini
01						
02						
03						
04						

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE