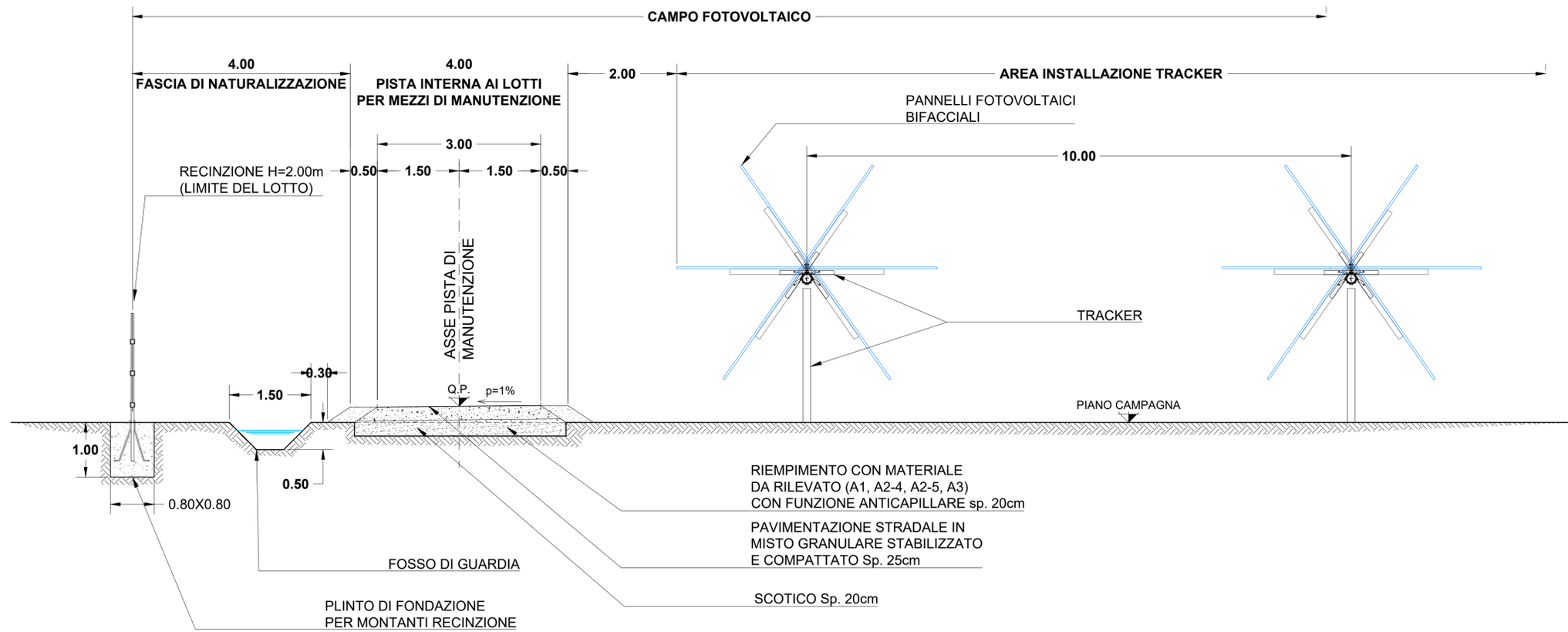
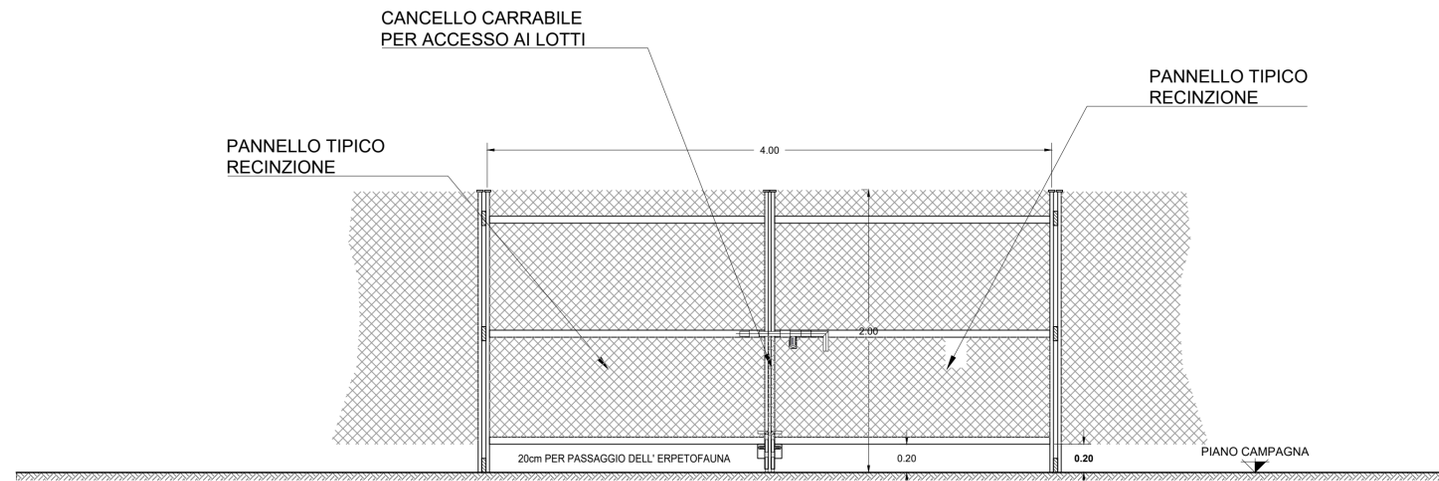


SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA AI LOTTI



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

RECINZIONE IN PANNELLI MODULARI H=2500 mm A MAGLIA RETTANGOLARE 200X50 mm, IN FILO ZINCATO A CALDO, 5 mm ELETTROSALDATI CON 4 NERVATURE DI RINFORZO E PUNTE DA 30 mm ANTISCAVALCAMENTO NELLA PARTE SUPERIORE, PLASTICATI CON POLVERI EPOSSIDICHE COLOR VERDE O GRIGIO ANTRACITE. PALI IN ACCIAIO PROFILATO IN LAMIERA ZINCATA Z 275 RIVESTITI IN POLIESTERE COLOR VERDE O GRIGIO ANTRACITE SPESSORE 2 MM CON CLIPS IN ACCIAIO INOX PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI, E CAPPUCCI IN PLASTICA ALLE TESTATE. PANNELLI DA 2 m DI LUNGHEZZA



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m I.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS.UTM ZONA 32N

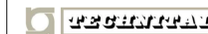


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82.5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA:



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

ELABORATO n°: **BI029F-D-PAL-PRT-04-00**

NOME FILE:

SCALA: **1:25 - 1:50**

DATA: **AGOSTO 2023**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	00	Agosto 2023	Prima Emissione	R. Minoia	M. Sandri	S. Venturini
01						
02						
03						
04						