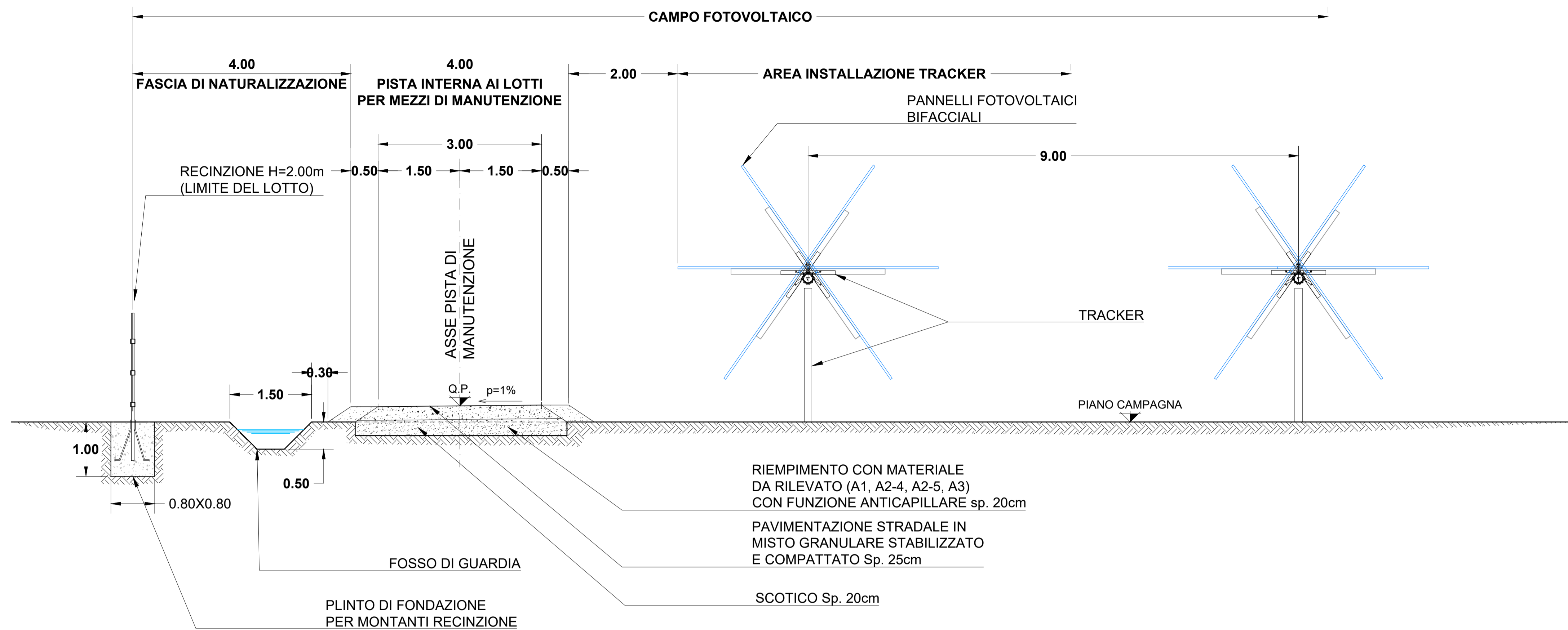
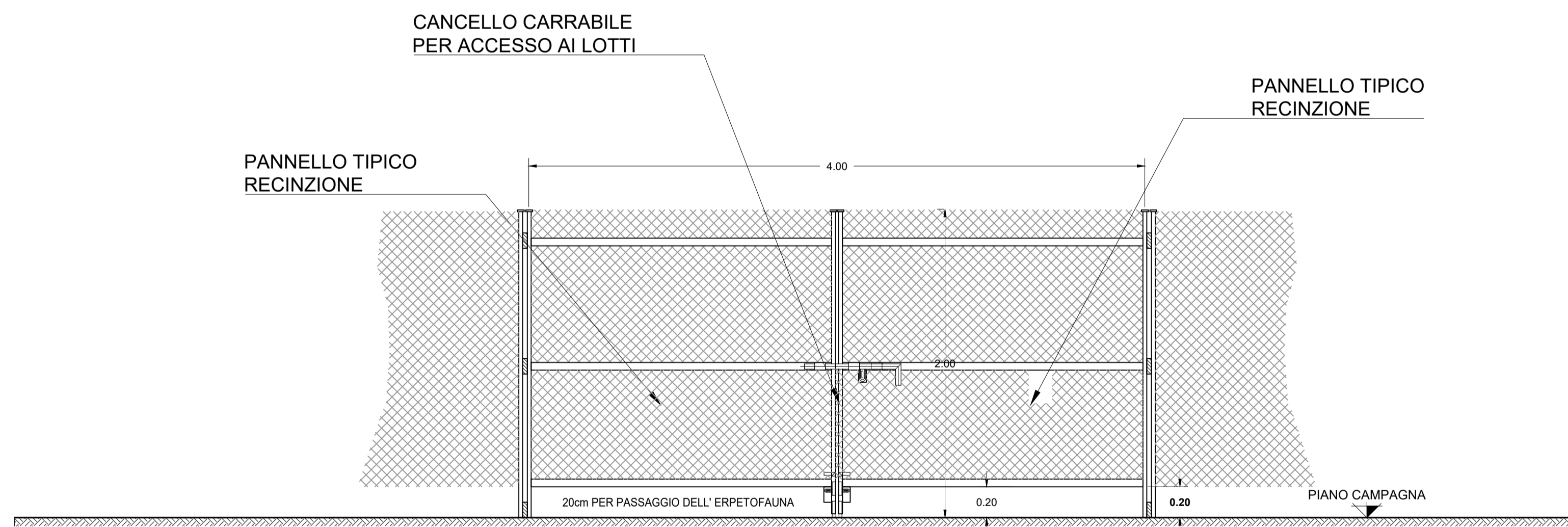


SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA AI LOTTI



PARTICOLARI PER CANCELLI DI ACCESSO AI LOTTI E RECINZIONI PERIMETRALI



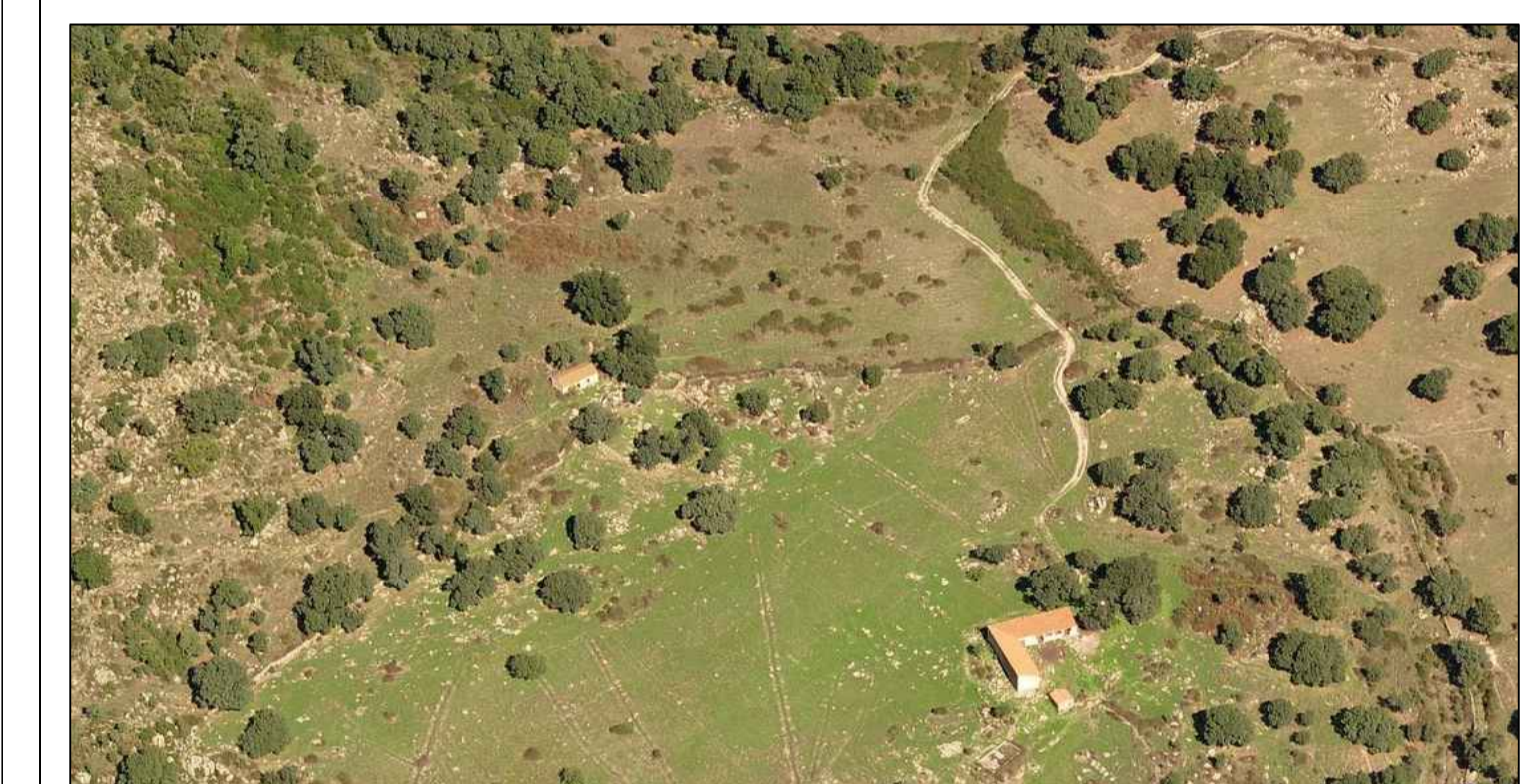
RECINZIONE METALLICA A SEMPLICE TORSIONE H=2.00m, MAGLIA QUADRATA 50x50mm IN FILO CON COPERTURA IN LEGA ZINCO-ALLUMINIO Ø 3mm

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 SPESORE 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



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PSGENTRA**
 DIRETTORE TECNICO: **Dott. Ing. Simone Venturini**

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRADE INTERNE, CANCELLI E RECINZIONI**
 ELABORATO n°: **BI029F-D-NUO-PR-43-r00**
 NOME FILE:
 SCALA: **1:25 - 1:50**
 DATA: **Giugno 2023**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Giugno 2023	Prima Emissione	D. Valdivieso	M. Sandri	S. Venturini
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