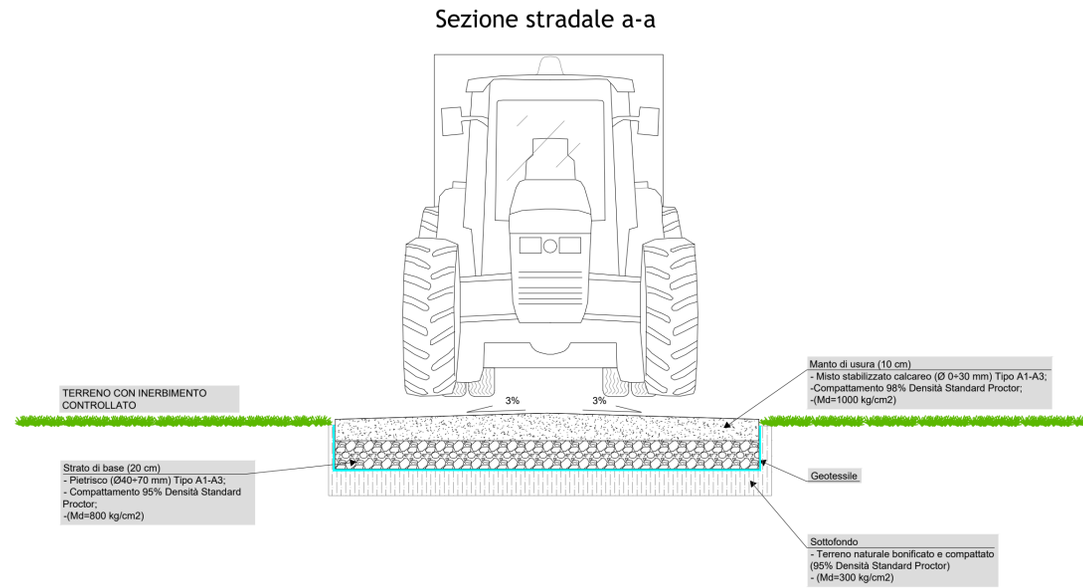
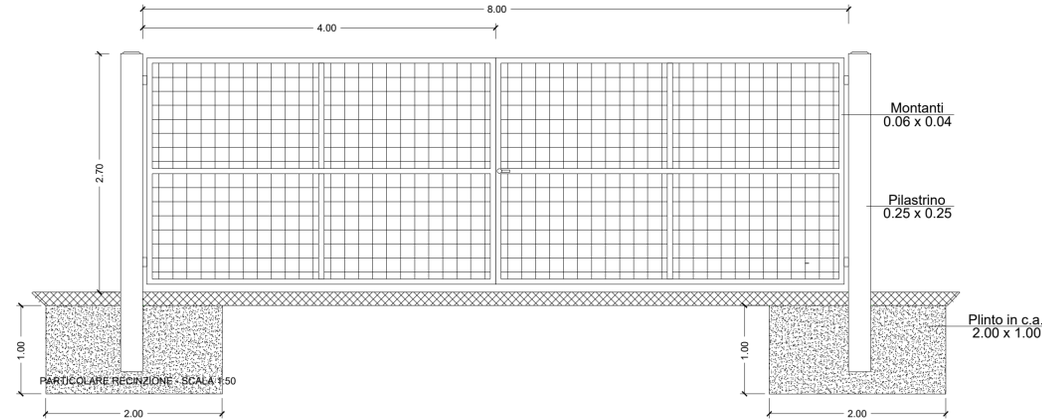


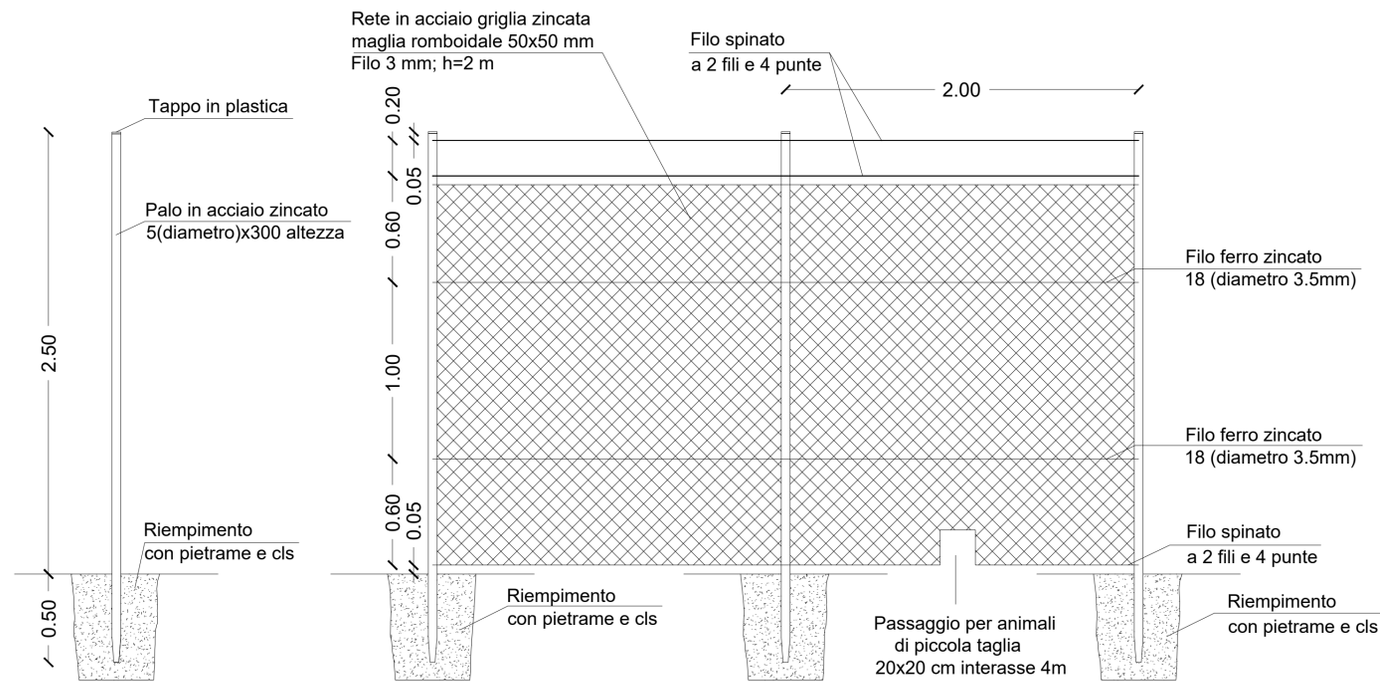
Particolare strada servizio
Scala 1: 50



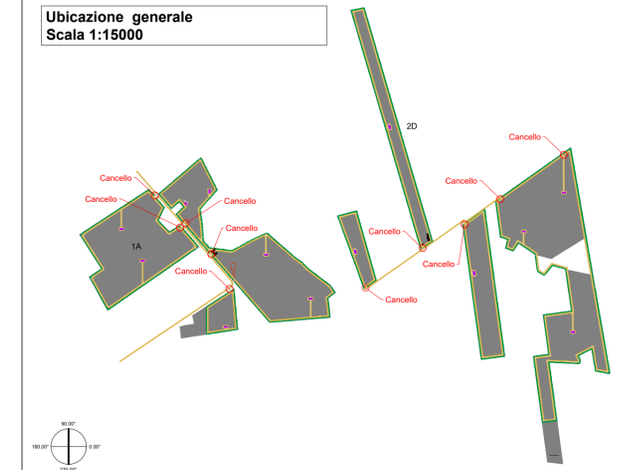
Particolare cancello
Scala 1: 50



Particolare recinzione
Scala 1: 50



Ubicazione generale
Scala 1:15000



LEGENDA

	Geotessile
	Terreno con inerbamento controllato
	Pietrisco
	Stabilizzato calcareo
	Terreno naturale compattato

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - STRADE INTERNE
RECINZIONI - CANCELLO

Titolo elaborato

Committente: **SANSONE SOLAR PARK** | Sviluppo: **emeren** | Progettazione: **archetipo**

Firme:

SSPEPD029	SSPEPD029-PDF_Particolari costruttivi - Strade interne - Recinzione - Cancelli	1:50	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	14.06.23	Emissione	Archetipo	Archetipo	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.