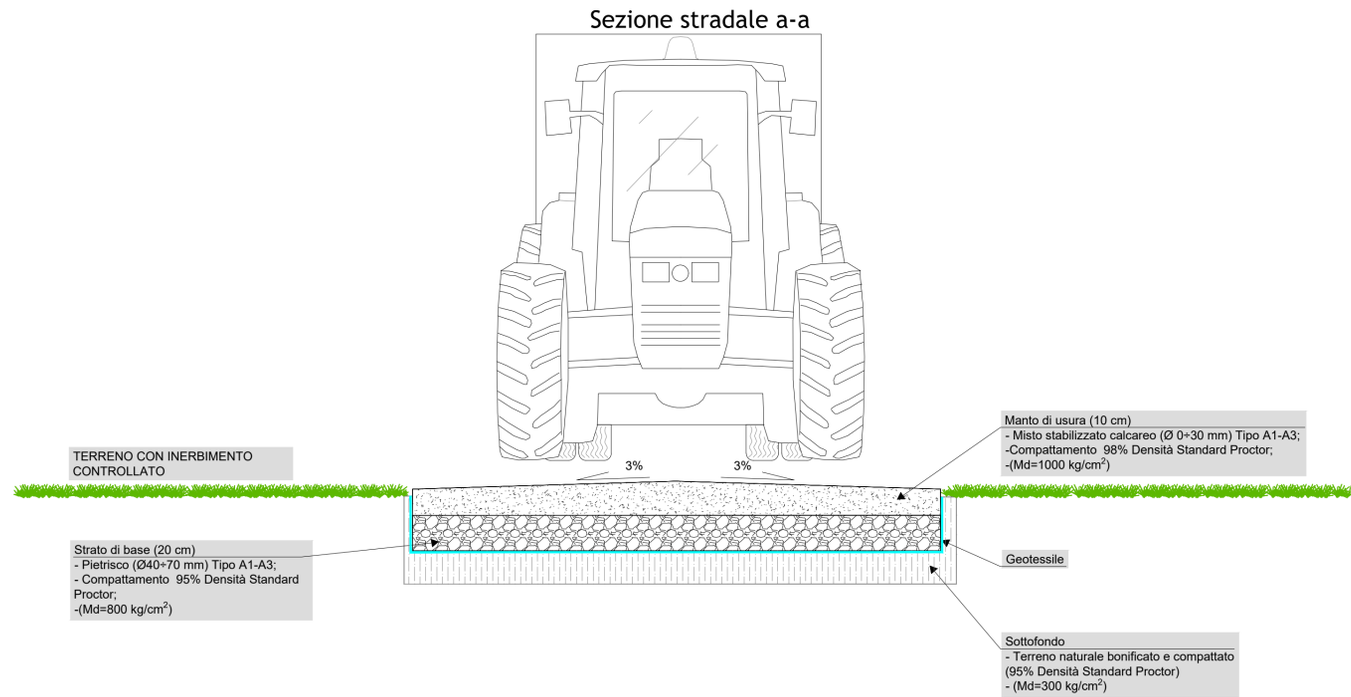
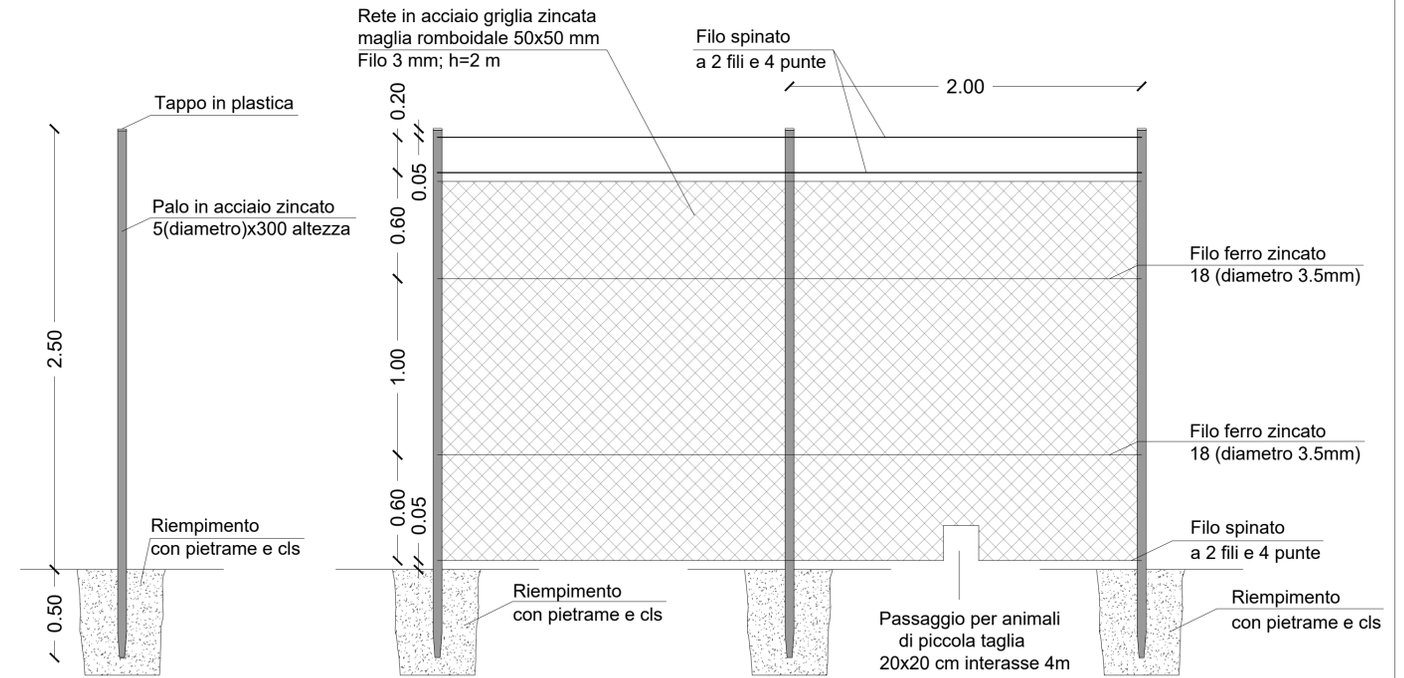


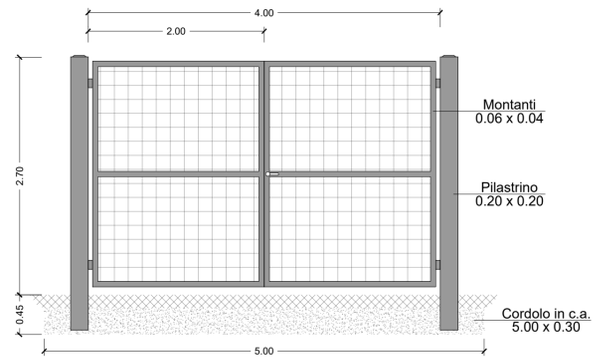
### Particolare strada servizio



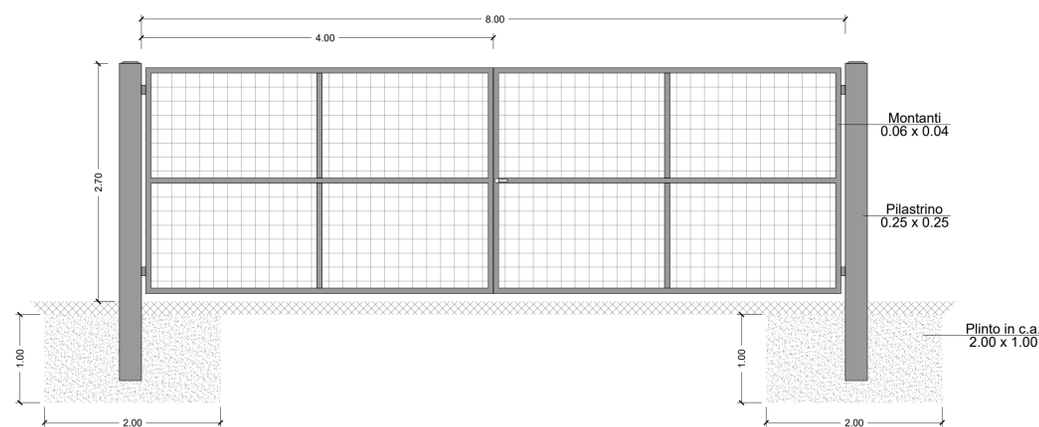
### Particolare Recinzione



### Cancello in metallo L=4,00m



### Cancello in metallo L=8,00m



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA RAGUSA  
COMUNE DI VITTORIA E  
CHIARAMONTE GULFI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)  
POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO

Titolo elaborato

Committente  
**OX2**  
PV ITALY 1 SRL

Sviluppo  
**emerem**  
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione  
**SOLARISING SRL**

Firme

P02/22	PV11EPD0039A0	P02/Vittoria/EPD/Part. cost. canc. rec.	1:40 - 1:50	A1	001/001
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	10.06.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato