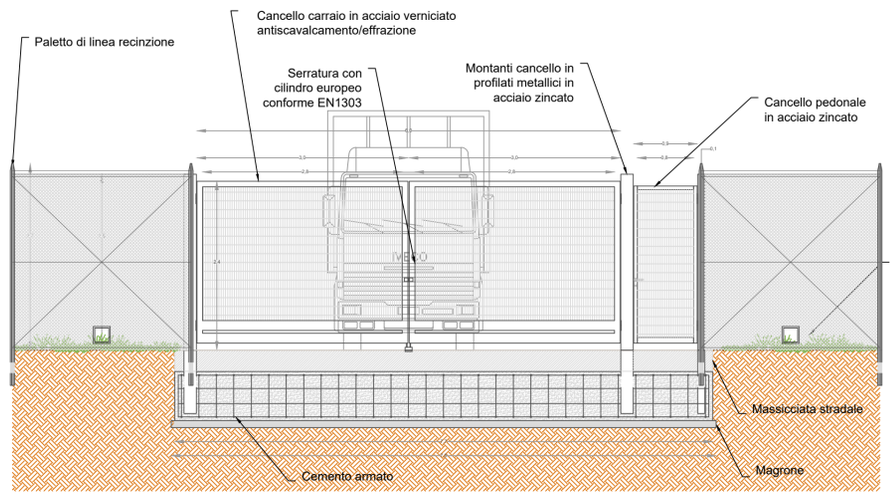
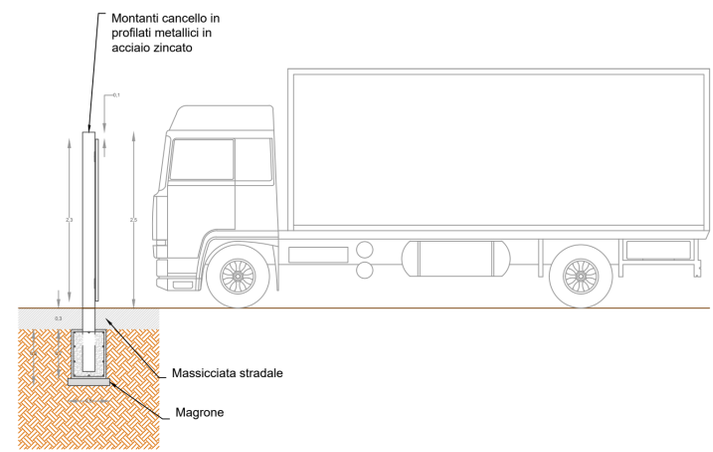


VISTA FRONTALE

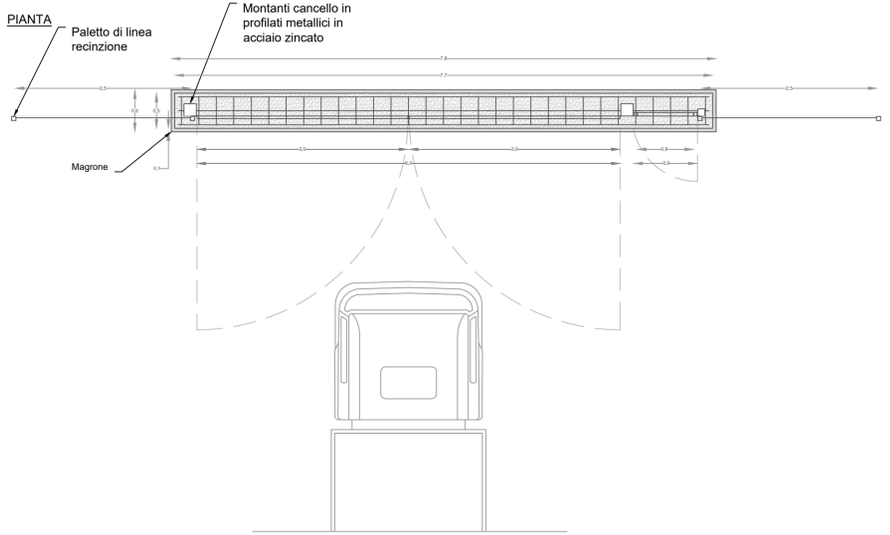


VISTA LATERALE



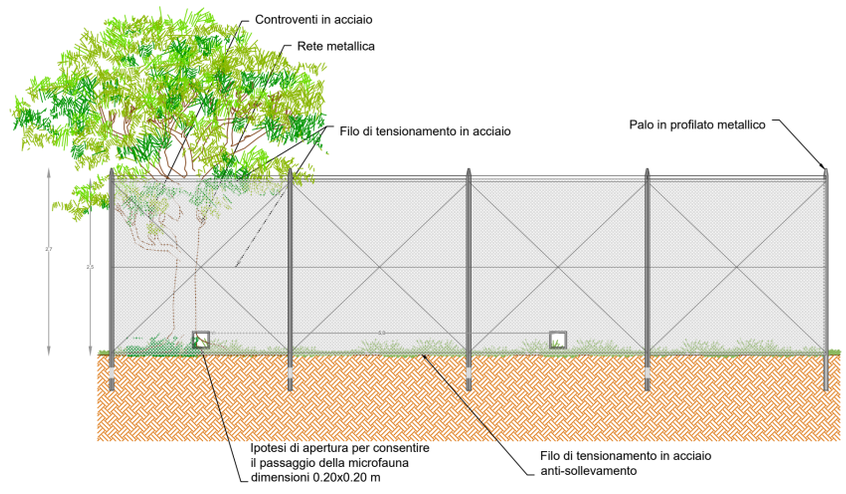
Ipotesi di apertura per consentire il passaggio della microfauna (dimensioni da definire in fase di progettazione esecutiva)

PIANTA

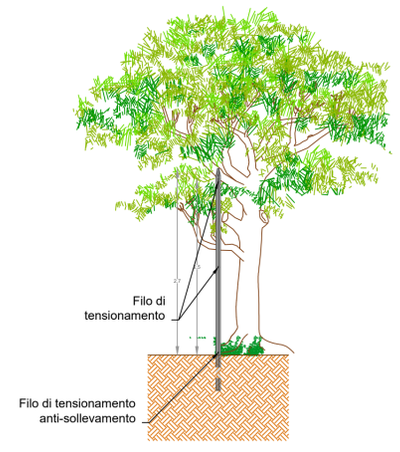


PARTICOLARE RECINZIONE

VISTA FRONTALE

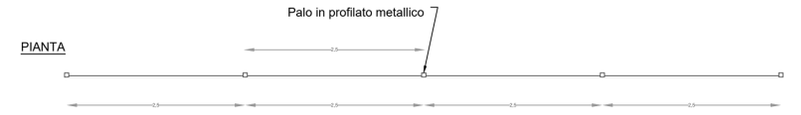


VISTA LATERALE



Ipotesi di apertura per consentire il passaggio della microfauna dimensioni 0.20x0.20 m

PIANTA



ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	ESEGIUTO	CONTROLLATO	APPROVATO
APRILE 2022		PARTICOLARE COSTRUTTIVO CANCELLO DI ACCESSO E RECINZIONE PERIMETRALE			

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agricolo denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

**COMMITTENTE:**  
**SR TRAPANI s.r.l.**  
Largo Donegani Guido, 2  
20121 Milano (MI)

**TITOLO:**  
QLJ2VY7\_ElaboratoGrafico\_09  
Particolare costruttivo cancello di accesso e recinzione perimetrale

**PROJEITO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABIANO**  
Ph.D. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
N. 1812

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
CARTA:  
SCALA: 1:50  
ELAB. PC.04

Nome file: 21\_31\_PV\_N.P.\_B8\_AU\_04\_PC\_00

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.