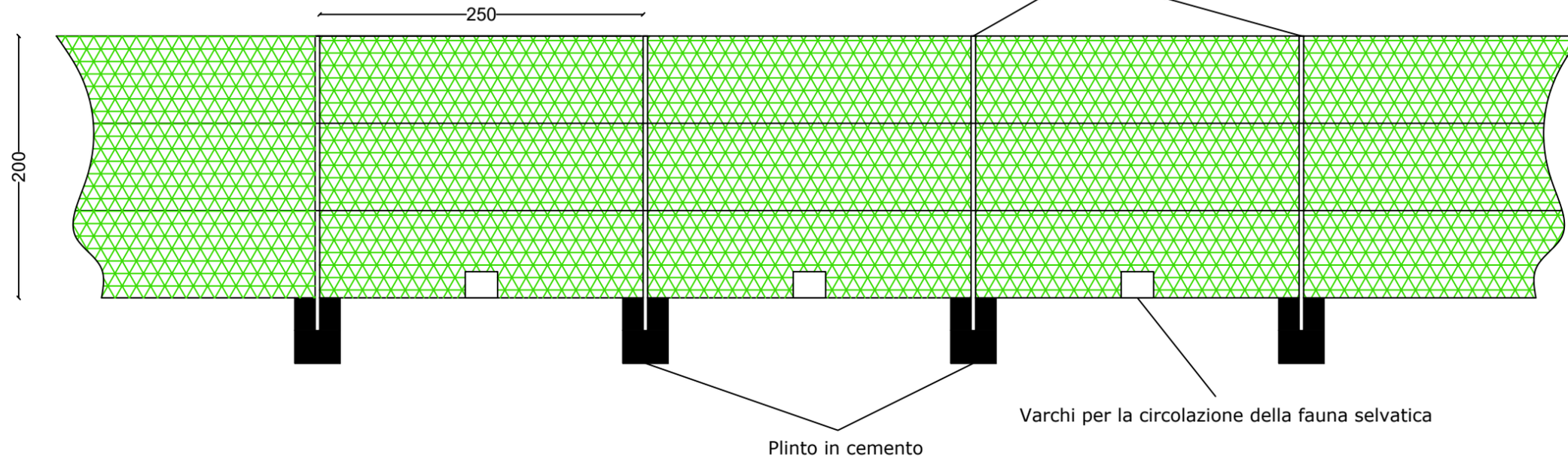


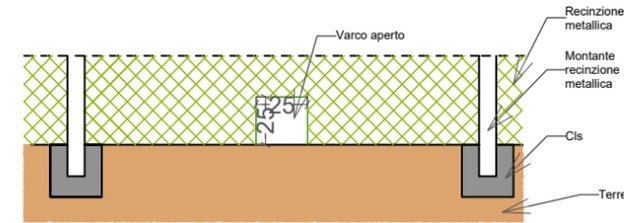
Recinzione

Pali di acciaio galvanizzato



Particolare varchi per passaggio avifauna

In corrispondenza dell'intero perimetro della recinzione metallica, ogni 100m, dovranno essere aperti dei varchi per permettere il passaggio dell'avifauna; le aperture avranno dimensioni 250x250mm.



N.B. - Note sulle distanze di posa delle piante.

Le piante verranno poste ad interasse di 1 m e ad una distanza minima di 0,50 m dal lato interno della recinzione di confine del parco fotovoltaico.



Biancospino



Piracanta

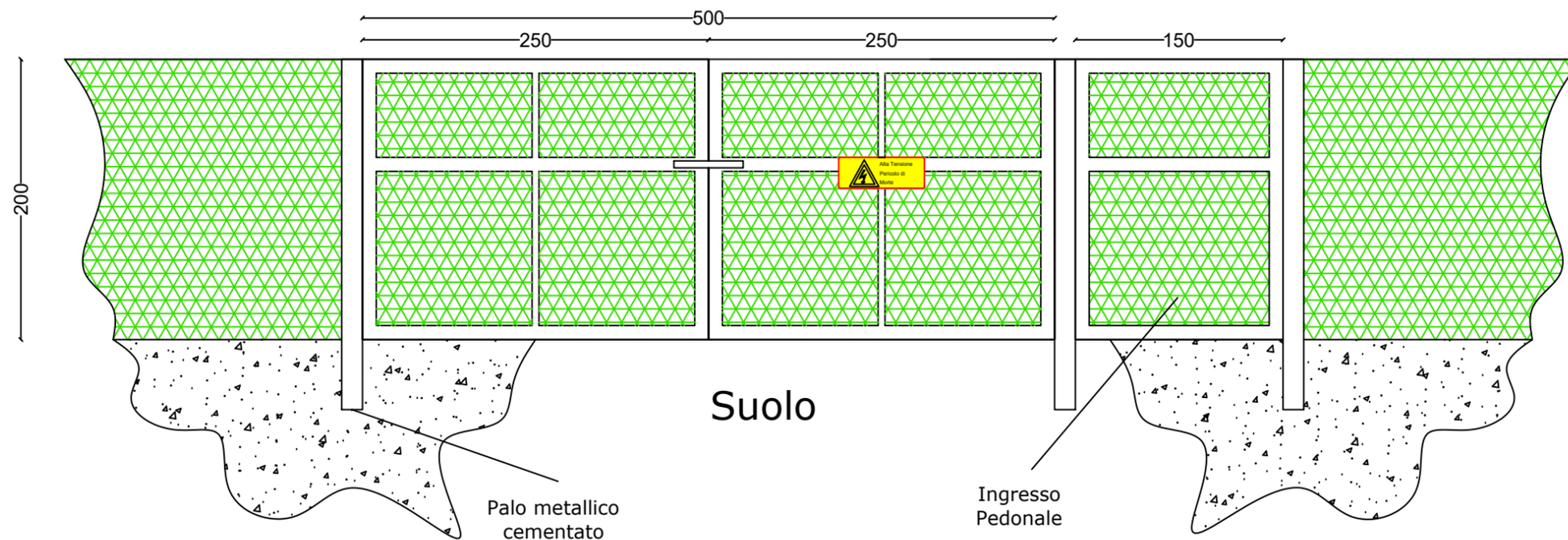


Prugnolo



Ginepro Fenicio

Cancello accesso impianto



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA**
SAN SEVERO "CAPOBIANCO"
54.232 kWp



Progettazione e coordinamento	SEZ. A Ing. CARLUCCIO Roberto via Foggia, 60/b 71013 FOGGIA (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Calcolo e sottoscrizione	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Grafico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO			
Opera	Progetto		
Progetto	A - Progetto Definitivo		
Descrizione elaborata	San Severo Capobianco Tavola A12		
Revisione	11/07/2022	Emissione	Elaborazione
Revisione	00/00/2022	Verifica	
Revisione	00/00/2022		
Codice Pratica "San Severo Capobianco"			