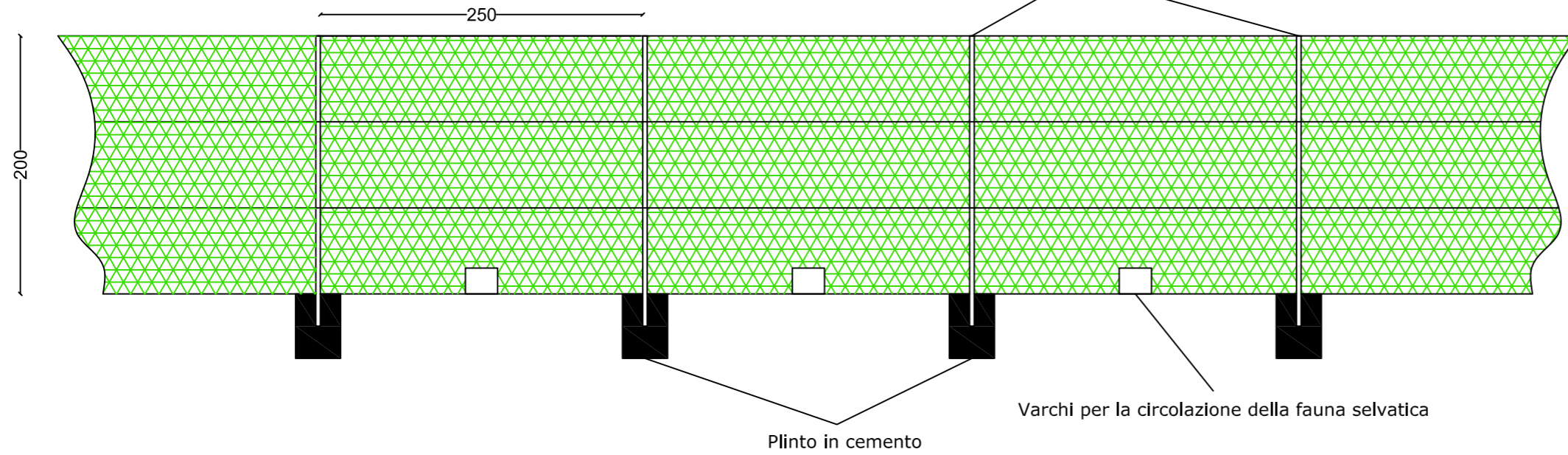


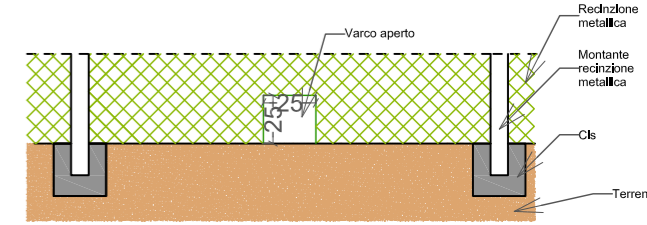
Recinzione

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

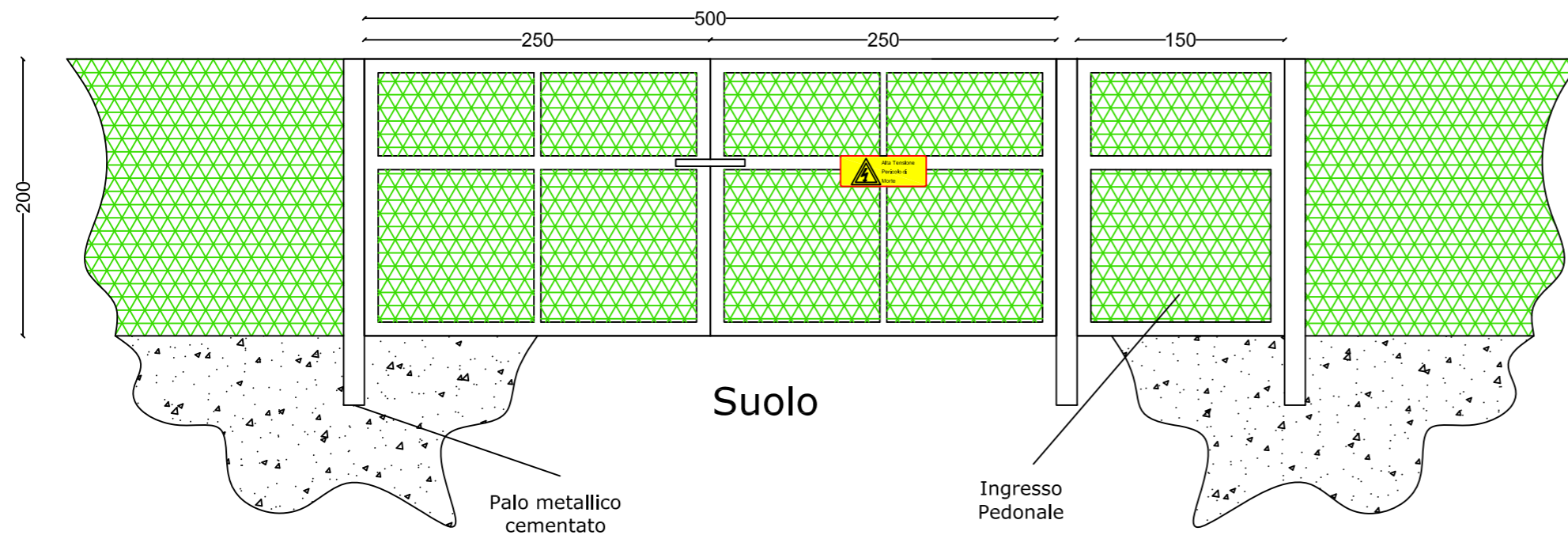


Prugnolo



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 BRINDISI

SAN PANCAZIO
27.320 kWp



Progettazione e coordinamento	 dott. Roberto CIO via Marino Pica - via S. Pietro Vermoico (BR) - Italy 72023 Mesiano (BR) - Italy	Progr. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	 dott. arch. Luigiana SERRAVALLE via Puglia n° 1 72027 S. Pietro Vermoico (BR) - Italy	Progr. calcolo e sottoscrizione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio
	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy	
	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	
	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCAZIO SALENTINO		
Oggetto	A - Progetto Definitivo		
Oggetto	San Pancrazio Salentino_Tav_A16		
Descrizione attività	Particolare recinzione e accesso impianto		
Revisione	00/00/2021	Disegno preliminare	Elaborazione
	00/00/2021	Disegno preliminare	Verifica
	00/00/2021	Disegno preliminare	
Codice Pratica "SAN PANCAZIO"			