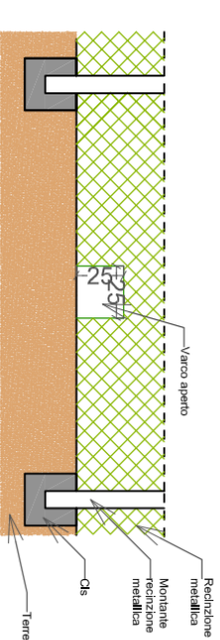


Particolare varchi per passaggio avifauna

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.



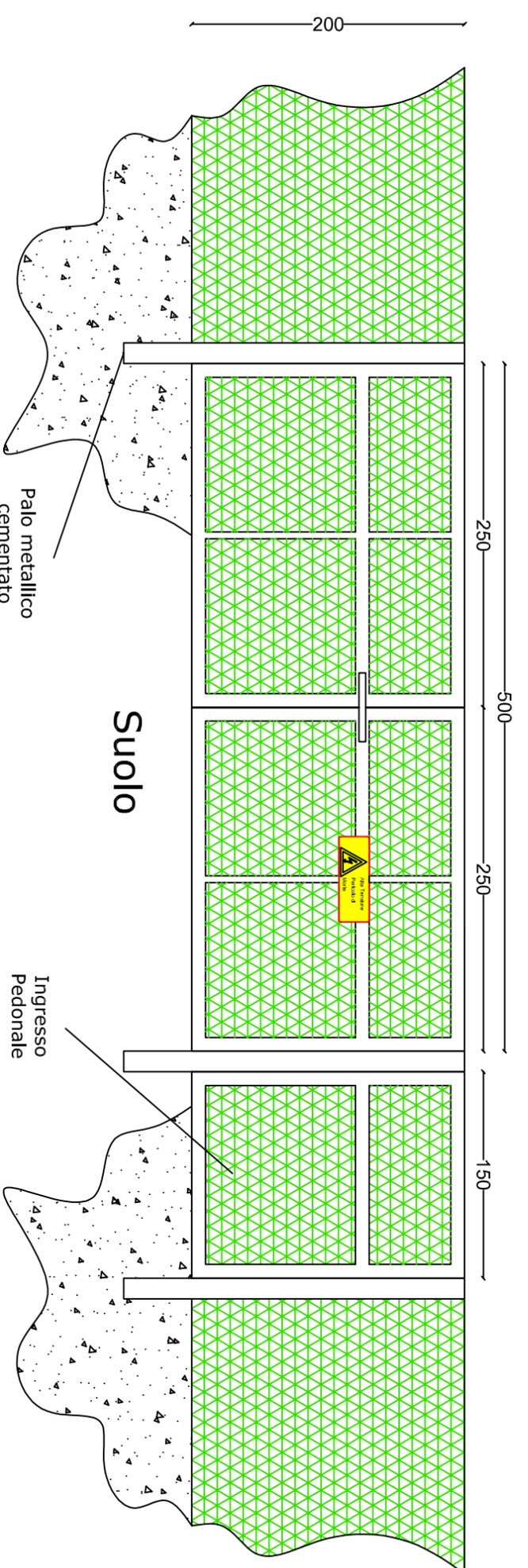
N.B. - Note sulle distanze di posa delle piante.

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.



Prugnolo

Cancello accesso impianto



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

REGIONE PUGLIA
SPINAZZOLA
 56.307 kWP

PROVINCIA DI B.A.T.

M METKA
 METKA EGN

Progettazione e coordinamento	dot. arch. Roberto CARLUCCIO Via Nino Bivio 60/B 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dot. geol. Luigina SERAVALLE 72027 S. Pietro Venetico (BR) - Italy	Prog. Caviotto e sottostazione	3E Ingegneria srl Via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dot. Alessandro COLUCCI Via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico	RUMA srl acqua territorio energia Via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWP nel comune di SPINAZZOLA

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWP nel comune di SPINAZZOLA		
Progr.	A - Progetto definitivo		
Oggetto	Spinazzola, Tavola A12		
Revisione	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
	Particolare Richiesta	Progetto preliminare	Progetto definitivo
	Scala	Elaborazione	Verifica
	Codice Pratica	"Spinazzola"	