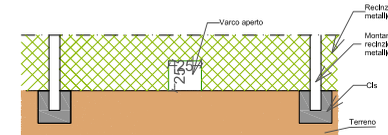


Particolare varchi per passaggio avifauna

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.



2 - Piracanta



3- Prugnolo



4 - Blancospino



1 - Ginepro Fenicio

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.

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 PANCRAZIO
27.320 kWp



dot. arch. Riccardo CASALINO via M. V. 60/a, cap. 72023 Mesagne (BR) - Italy	dot. ing. Luliana SERRAVALLE Via Puglia n° 1 72017 S. Angelo Lemoso (BR) - Italy	dot. ing. Roberto CASALINO via Napoli n° 36/1 70132 Bari - Italy	
	dot. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	ZE Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	RUWA srl acqua territorio energia via G. Pastore n° 25F 88100 Catanzaro - Italy
	Progetto di un Impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO		

Oggetto: Impianto Fotovoltaico	Stato:
Data: 05/05/2021	Firma:
Data: 05/05/2021	Firma:
Data: 05/05/2021	Firma:
Codice Pratica: "SAN PANCRAZIO"	