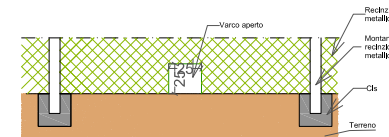


Particolare varchi per passaggio avifauna

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 Fenicolo

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 scd. 2 72023 Mesagne (BR) - Italy	dot. Ines SERRAVALLE Via F.lli n° 1 72017 S. Angelo Venosca (BR) - Italy	dot. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	GDFP via Napoli n° 363/1 70132 Bari - 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	San Pancrazio Salentino, Tavola A/1	Stato:	Verifica
Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021
Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021	Data: 05/05/2021
Codice Pratica: "SAN PANCRAZIO"			