


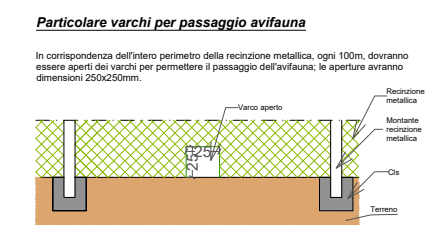


-  Strada interna
-  Recinzione e cancello ingresso
-  Siepe



2 - Piracanta



3- Prugnolo



4 - Biancospino



1 - Ginepro Fenicio


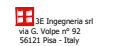
N.B. - Note sulle distanze di posa delle piante.

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 DI FOGGIA**
SAN SEVERO "CAPOBIANCO"
 54.232 kWp



dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bilo 60/B 72023 Mesagne (BR) - Italy	 via Nino Bilo 60/B 70132 Bari - Italy
dott. geol. Lucrezia SERRAVALLE via Puglia n° 1 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy	 SE Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56023 Pisa - Italy
dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	RWB srl acqua termale energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO

Oggetto: San Severo Capobianco, Tavola 411	Stato:
Regione Area:	Verifica:
14/07/2022	Emissione:
06/09/2022	Verifica:
06/09/2022	Verifica:
Comune Proiezione: "San Severo Capobianco"	