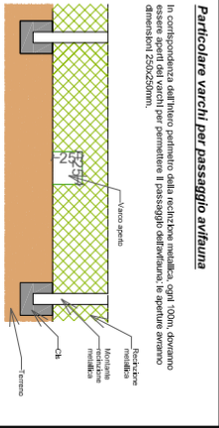




-  Strada interna
-  Recinzione e cancello ingresso
-  Stepe



**N.B. - Note sulle distanze di posa delle piante.**  
Le piante verranno poste ad interasse di 1 m ed 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 COORDINAZIONE E IL CONTROLLO DELLE ATTIVITÀ  
DIREZIONE V - Sistemi di Valutazione Ambientale

**REGIONE PUGLIA**  
**SPINAZZOLA**  
**56.307 KWP**

**PROVINCIA DI B.A.T.**

**M. METKA**  
METKA EGN

Progettista	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy	Progetto	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy
Co-progettista	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy	Collaudo	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy
Co-progettista	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy	Collaudo	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy
Co-progettista	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy	Collaudo	dat. aut. Roberto COLUCCI 72020 Poggioreale (Br) - Italy

Obiettivo	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 KWP nel comune di SPINAZZOLA
Attività	Progettazione, collaudi, direzione lavori
Periodo	2023/2024
Stato	Completato
Autore	Studio di Architettura e Urbanistica "Spinzola"