



LEGENDA

-  Tracker da 26 moduli
-  Tracker da 13 moduli
-  Cabina di Trasformazione
-  Cabina di Raccolta
-  MVPS
-  Cabina Utente
-  Cabina di Consegna
-  Cabina di Sezionamento

-  PDS 1 Punto di sovrapposizione 1
-  PDS 2 Punto di sovrapposizione 2

-  DPA Cabine di Sezionamento  
4 m in tutto l'intorno - 2 m per lato
-  DPA Cabine di Trasformazione  
2 m in tutto l'intorno - 1 m per lato
-  DPA Cabine di Consegna e Cabine Utente  
4 m in tutto l'intorno - 2 m per lato
-  DPA MVPS  
8 m in tutto l'intorno - 4 m per lato
-  DPA Cabine di Raccolta  
4 m in tutto l'intorno - 2 m per lato
-  DPA Cavidotti MT interni  
2 m in tutto l'intorno - 1 m per lato
-  DPA Cavidotto MT fino a PDS 2  
2 m in tutto l'intorno - 1 m per lato
-  DPA Cavidotto AT  
6 m in tutto l'intorno - 3 m per lato
-  DPA Cavidotto Mt dal PDS2 alla CP Arnesano  
3 m in tutto l'intorno - 1,5 m per lato



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA  
Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**  
(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)  
Codice AU: I7SPTR4

**PLANIMETRIA D'IMPIANTO E DPA - AGRIFV\_13**

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_03b4	A0	1:2000

<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p>  <p><b>PROSVETA S.r.l.</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA Viale Svezia, 7 73100 - Lecce (LE) Z.I. P.IVA 04250160753 Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b></p> <p><b>SY04 S.r.l.</b> Via Duca degli Abruzzi, 58 73100 - Lecce (LE) P.IVA 05239340754 Legale Rappresentante Franco RICCIAIO</p> 
---	--

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione