



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
5 m in tutto l'intorno - 2,5 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 PDS 2 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 - 05_12_13_ARNESANO

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_03b1	A0	1:5000

<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>PROSVETA S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Viale Svevia, 7 73100 - Lecce (LE) Z.I. P.IVA 04250160753 Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>SY04 S.r.l. 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