



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_12

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_03b3	A0	1:2000

PROGETTAZIONE:

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svezia, 7
73100 - Lecce (LE) Z.I.
P.IVA 04250160753
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

COMMITTENTE:
SY04 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione