



LEGENDA

-  Tracker da 26 moduli
-  Tracker da 13 moduli
-  Recinzione
-  Viabilità interna
-  Viabilità esterna
-  Fascia di mitigazione
-  Cabina di Trasformazione
-  Cabina di Raccolta
-  MVPS
-  Cabina Utente
-  Cabina di Consegna
-  Quadro di Parallelo
-  Inverter di campo



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

LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO - AGRIFV_13

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_3_01c	A0	1:2.000

<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>PROSVETA S.p.A. 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 RICCIATO</p> 
---	---

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

1:2.000