

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



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 Lecco (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

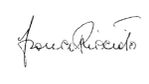
Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

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_05

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_1_01c	A0	1:2.000

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>PROSVETA S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Viale Svezia, 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