



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
-  Rete BT
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto MT esterno



Progetto di un impianto agrivoltaiico 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

RETE DI TERRA - AGRIFV_13

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_3_03	A1	1:2.000

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