

Layout impianto quotato su CTR - AgriFV_13



- ### 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 Consegn
 -  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

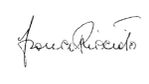
LAYOUT IMPIANTO QUOTATO SU CTR - AGRIFV_13

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_3_01b	A0	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

1:2.000