

LEGENDA

- Area di impianto - AgrifV_05
- Area di impianto - AgrifV_12
- Area di impianto - AgrifV_13
- Cavidotto MT - AgrifV_05
- Cavidotto MT - AgrifV_12
- Cavidotto MT - AgrifV_13
- Cavidotto MT - Fascia di asservimento 4 m
- Area cabina di consegna
- Area cabina di sezionamento
- Area nuova CP Arnesano + SE della RTN a 150 kV
- Linea MT CARMIANO DW 30-36392
- Linea AT 150kV
- Linea AT 150kV - Fascia di asservimento 6 m
- Linea RTN a 150 kV CP Copertino - CP Lecce

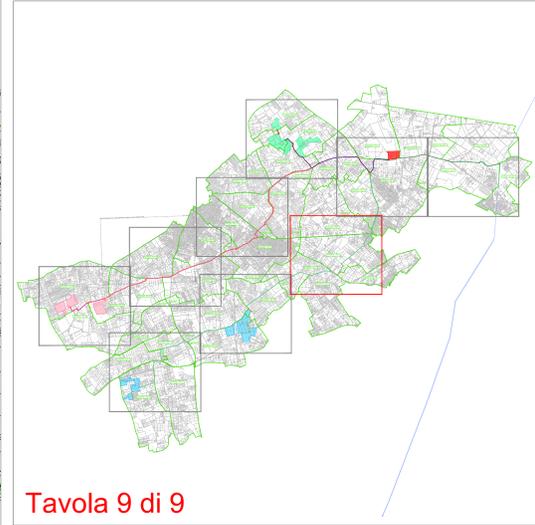


Tavola 9 di 9



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

INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SU BASE CATASTALE - TAVOLA 9 DI 9

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_0_04i	A0	1:2.000

PROGETTAZIONE: SOCIETÀ DI INGEGNERIA Viale Svevia, 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