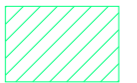
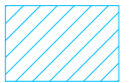




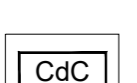









LEGENDA

-  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

Novoli - Fg. 23

Novoli - Fg. 24

Carmiano - Fg. 13

Arnesano - Fg. 2

Carmiano - Fg. 12

Carmiano - Fg. 20

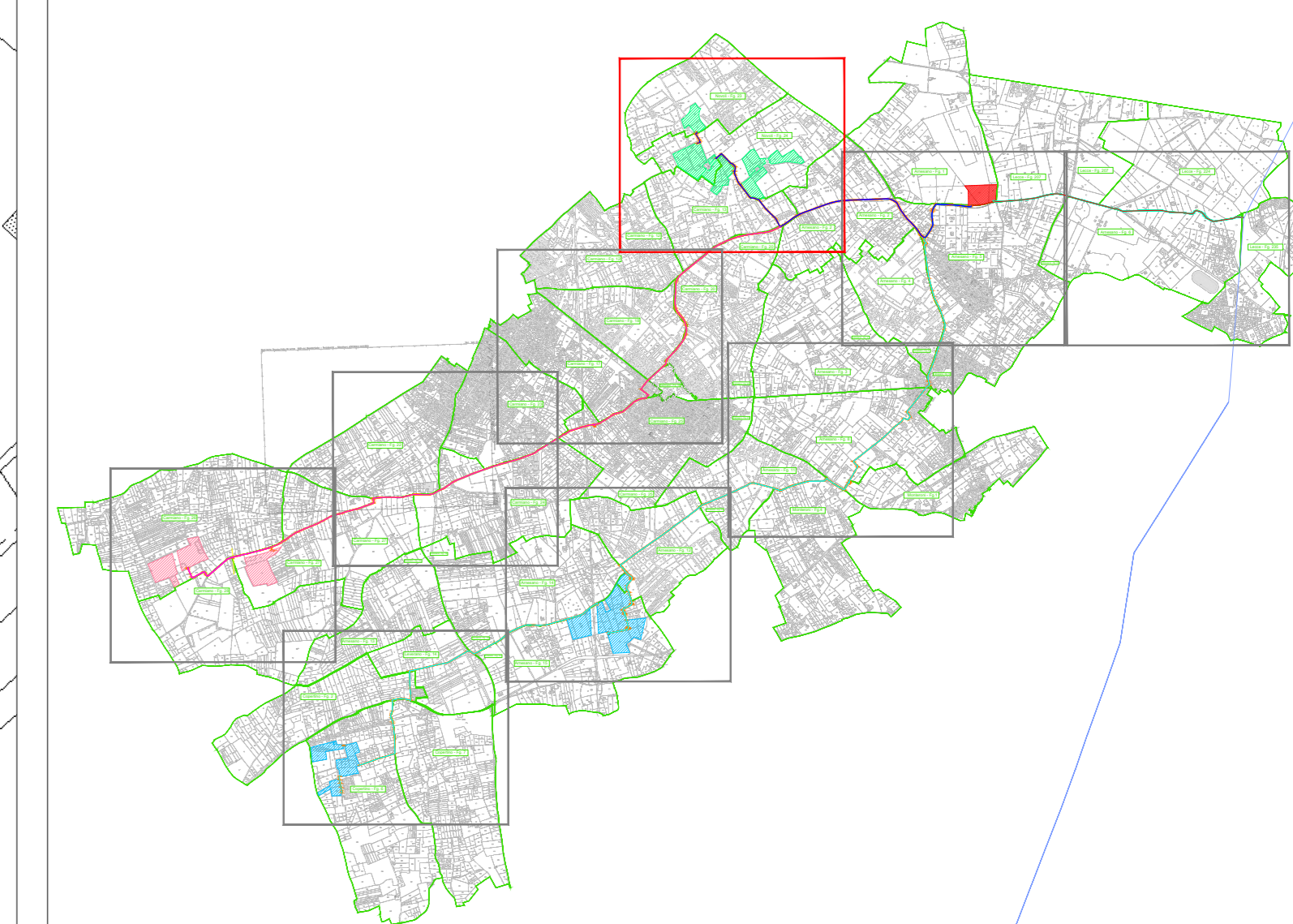


Tavola 3 di 9




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 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 3 DI 9

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_0_04c	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