

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

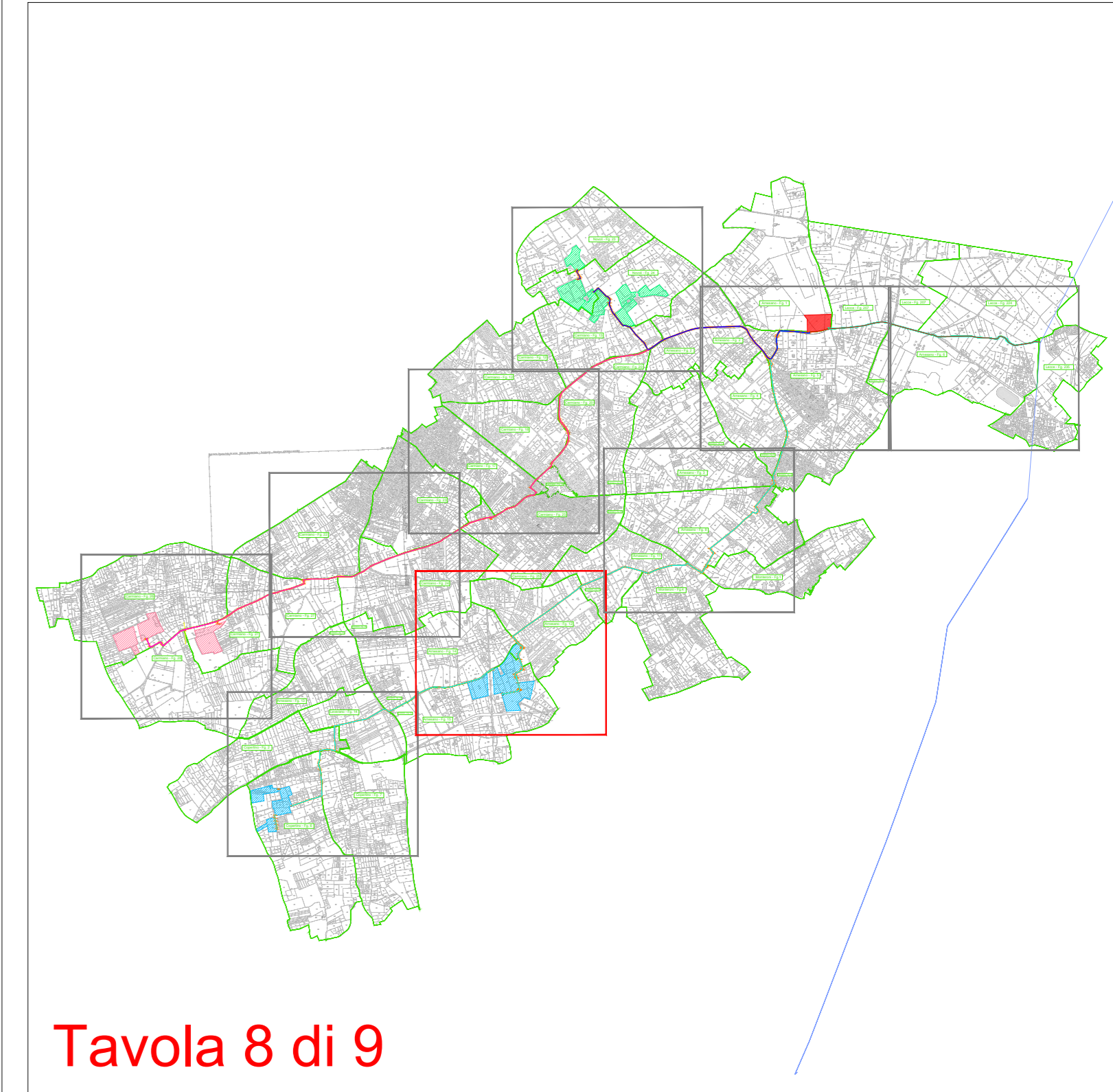


Tavola 8 di 9



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 8 DI 9

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_0_04h	A0	1:2.000

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>PROSVETA s.r.l.</p> <p>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</p> <p>Viale Svezia, 7</p> <p>73100 - Lecce (LE) Z.I.</p> <p>P.IVA 04250160753</p> <p>Direttore Tecnico</p> <p>Ing. Francesco ROLLO</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>SY04 S.r.l.</p> <p>Via Duca degli Abruzzi, 58</p> <p>73100 - Lecce (LE)</p> <p>P.IVA 05239340754</p> <p>Legale Rappresentante</p> <p>Franco RICCIATO</p>
---	--

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione