



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA DI  
LECCE



COMUNE DI  
ARNESANO



COMUNE DI  
CARMIANO



COMUNE DI  
COPERTINO



COMUNE DI  
LECCE



COMUNE DI  
LEVERANO



COMUNE DI  
MONTERONI  
DI LECCE



COMUNE DI  
NOVOLI

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 SU PTA

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4\_ElaboratoGrafico\_0\_09

FORMATO

A3

SCALA

1:25.000

#### PROGETTAZIONE:

**PROSVETA** s.r.l.

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

# Inquadramento su PTA

## LEGENDA

- AgriFV\_05 - Connessione MT da STMG
- AgriFV\_12 - Connessione MT da STMG
- AgriFV\_12 - Cavidotto MT (Copertino-Arnesano)
- AgriFV\_13 - Connessione MT da STMG
- Linea MT CARMIANO DW30-36392
- Linea AT 150 kV
- Linea RTN a 150 kV CP Copertino - CP Lecce
- AgriFV\_05 - Cabine di Consegna
- AgriFV\_05 - Area di impianto
- AgriFV\_12 - Cabine di Consegna
- 12\_Arnesano - Cabina di Sezionamento
- AgriFV\_12 - Area di impianto
- AgriFV\_13 - Cabine di Consegna
- AgriFV\_13 - Area di impianto
- AgriFV\_13 - Cabina di Sezionamento
- Area nuova CP Arnesano + SE della RTN a 150 kV

## Piano di Tutela delle Acque (PTA)

### Approvvigionamento idrico

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

■ Regime ordinario

Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

● Regime ordinario

Aree di vincolo d'uso degli acquiferi

Aree vulnerabili alla contaminazione salina

■



1:25.000