



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 PAI

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_ElaboratoGrafico_0_06

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 PAI

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 interrata 150 kV
- Linea RTN a 150 kV CP Copertino - CP Lecce
- AgriFV_05 - Cabine di Consegna
- AgriFV_05 - Area di impianto
- AgriFV_12 - Area di impianto
- AgriFV_13 - Area di impianto
- AgriFV_12 - Cabine di Consegna
- AgriFV_12 - Cabina di Sezionamento
- AgriFV_13 - Cabine di Consegna
- AgriFV_13 - Cabina di Sezionamento
- Area nuova CP Arnesano + SE della RTN a 150 kV
- Sostegno esistente per richiusura + nuovo sezionatore

Piano Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI)

Pericolosità idraulica

- AP
- MP
- BP

Pericolosità geomorfologica

- PG2
- PG3
- Reticolo idrografico



1:25.000