



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 PTCP

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4\_ElaboratoGrafico\_0\_12

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

## 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

## PTCP

### POLITICHE DEL WELFARE

#### salubrità: deflusso naturale delle acque



dolina

rete idrografica superficiale

#### salubrità: pericolosità rispetto agli allagamenti



pericolosità molto alta

#### salubrità: fasce di salvaguardia

dallo costa verso l'interno:

zona di salvaguardia

zona di ricarica

zona di approvvigionamento

#### salubrità: infrastrutture ambientali

impianto di depurazione con anale

impianto di depurazione area produttive

#### diffusione della naturalità

naturalità esistente:

siti direttiva habitat e direttiva uccelli

macchia mediterranea e boschi

#### espansione della naturalità:

aree protette istituite o in itinere

espansione della naturalità esistente:

prima fase

seconda fase

infiltrazioni di naturalità:

versanti delle sene

centralità: infrastrutture sociali

attrezzature scolastiche

servizi sanitari

servizi generici

parchi urbani ed extra urbani

### POLITICHE DELLA MOBILITÀ

#### infrastrutture della mobilità

M1 tubo

M2 pendoli industriali

M3.1 itinerari narrativi: strada parco tra Maglie e Otranto

M3.2 itinerari narrativi: strada a parco

M4 strada dei centri

M5.1 itinerari narrativi: attraversamenti

M5.2 itinerari narrativi: sentieri

M6 spazi pedonali tutelati

altre strade di collegamento provinciale

ferrovia

stazioni ferroviarie

aerporti

porti e approdi

### POLITICHE DELLA VALORIZZAZIONE

#### agricoltura d'eccellenza

oliveti esistenti

vigneti esistenti

espansione potenziale del vigneto

serie produttive esistenti

#### sviluppo locale: la produzione industriale

piattaforme industriali

zone D della ciociara a pendoli

area SISRI

espansione potenziale degli insediamenti

produttivi lungo le strade

leisure

stretti del parco:

area archeologiche

torri e castelli

muretti a secco

pagghiare

masserie

vile e casini

### POLITICHE INSEDIATIVE

#### concentrazione e dispersione

centri antichi (zona a)

aree pianificate (zone b, c, d non servite da pendoli)

dispersione insediativa esistente:

ambiti di prossimità ai centri

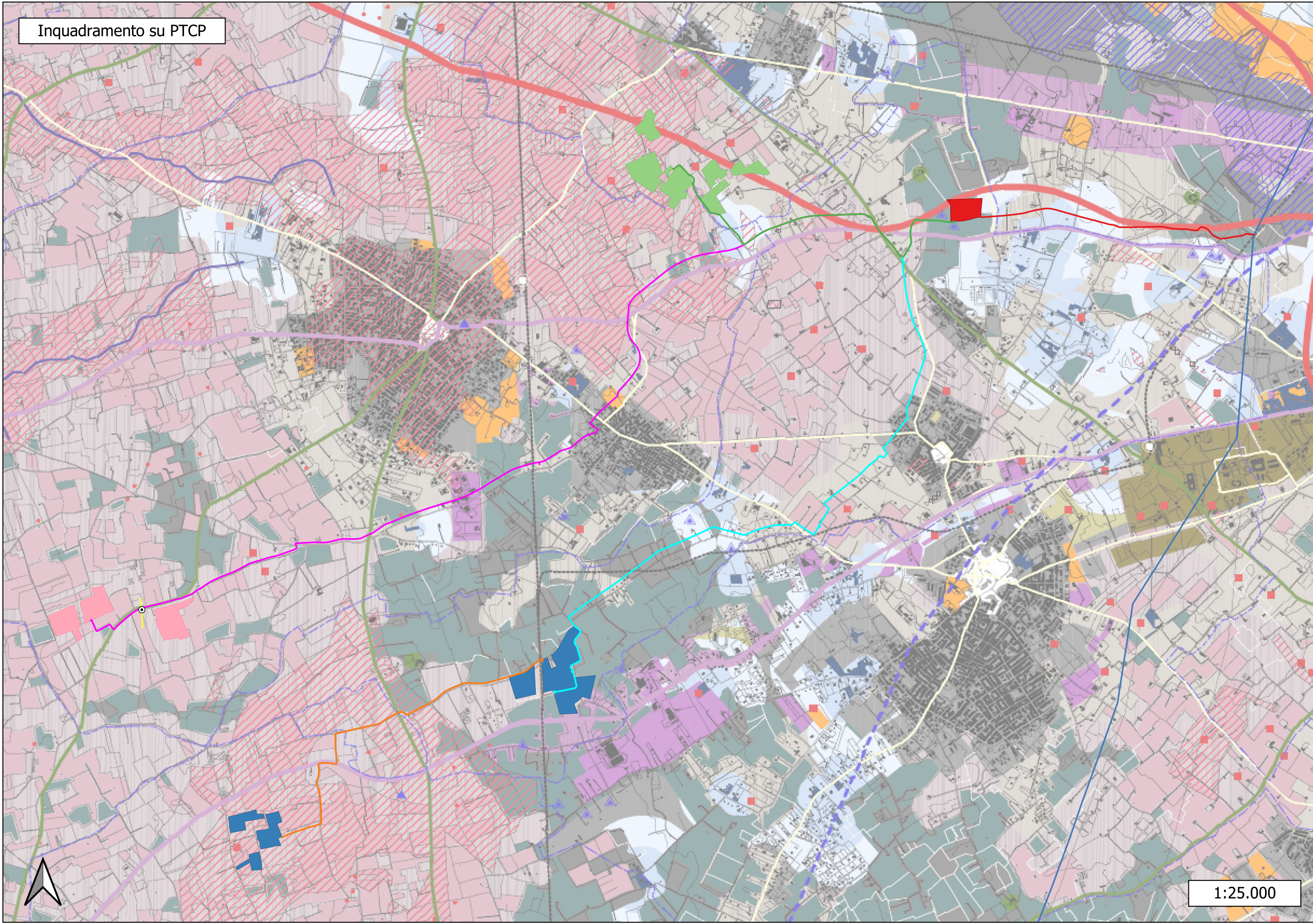
piane

ambiti subcostieri

aree di potenziale espansione della dispersione insediativa

confini comunali

Inquadramento su PTCP



1:25.000