

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BARLETTA -
ANDRIA - TRANI

COMUNE DI SPINAZZOLA



Denominazione impianto

MASSERIA D'ERRICO

Ubicazione

Comune di Spinazzola (BT)
Località "Masseria D'Errico"

Foglio: 82 - 83 - 84

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (TA) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune.

PROPONENTE

APOLLO SOLAR 2
S.r.l.

APOLLO SOLAR 2 S.r.l.
Viale della Stazione n°7, 39100 BOLZANO (BZ)
P.IVA 03183210214
PEC: apollosolar2srl@legalmail.it

CODICE AUTORIZZAZIONE UNICA : LQBP0V3

ELABORATO

**Impianti di utenza e rete per la connessione:
inquadramento ed atlante su CATASTALE con rappresentazione
fascia oggetto di concessione/asservimento**

Tav. n°

IU_T_05

Formati: Vari Scale: Varie

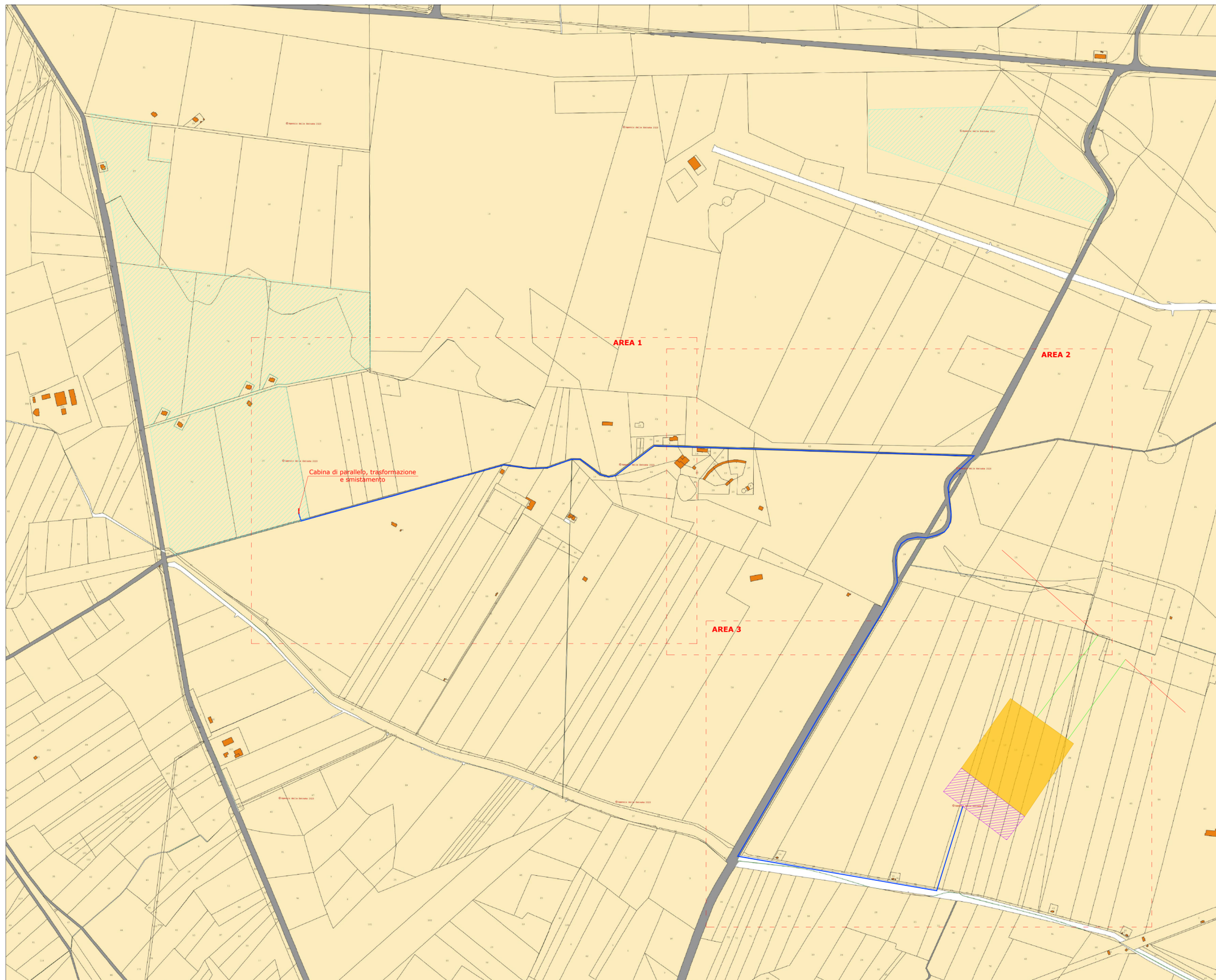
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	G. Pantile	G. Pantile	G. Pantile

PROGETTAZIONE

Timbro e firma

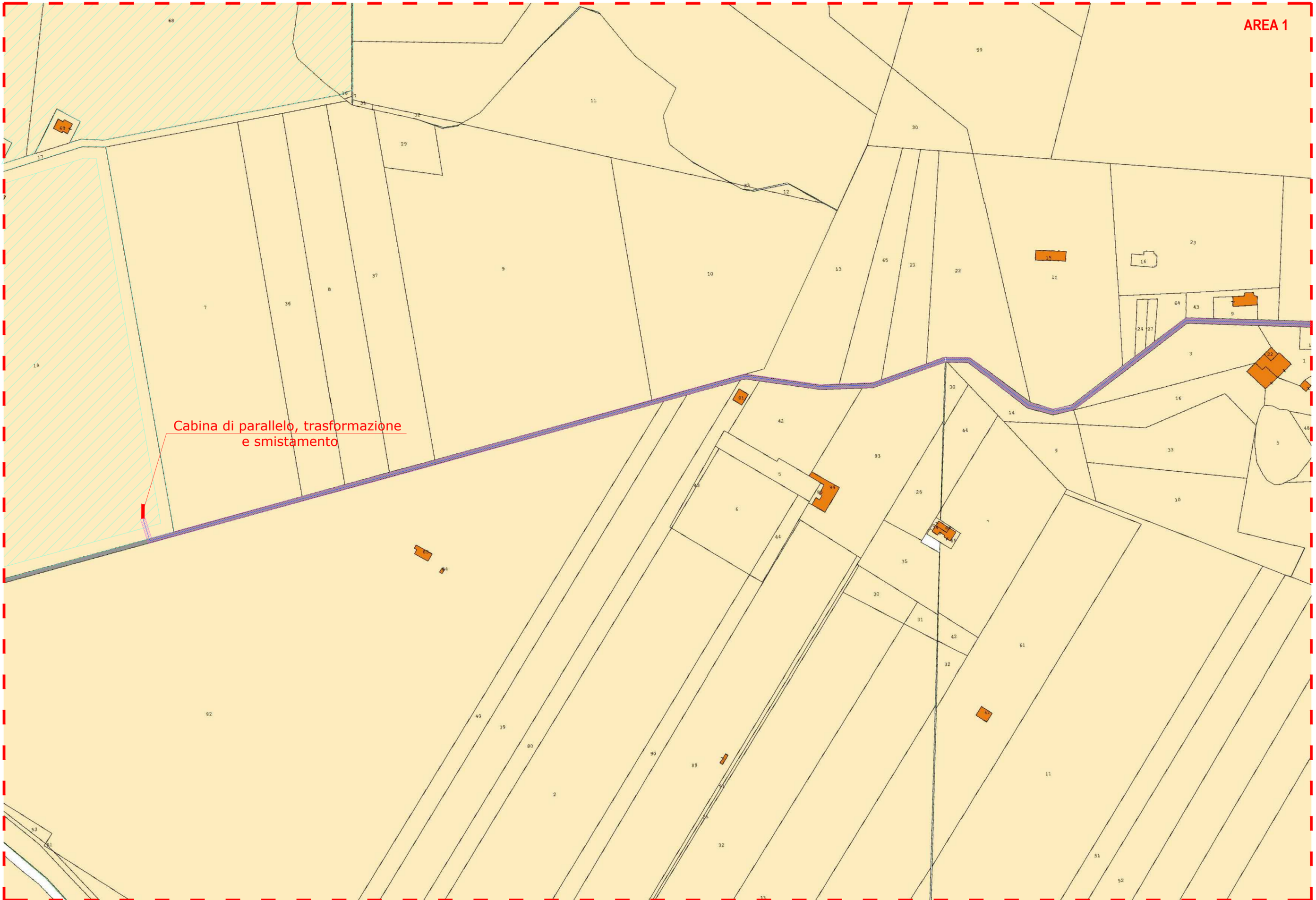
Spazio riservato agli Enti

ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

- Area impianto agrivoltaico
- Cabina di parallelo, trasformazione e smistamento
- Elettrodotto interrato in A.T. a 36 kV di vettore e collegamento in antenna alla RTN realizzato in cavo tipo RG7HR1 26-45 kV sez. 3x1x400 mm²
- Stazione elettrica RTN 380/150 kV (SE RTN) da collegare in entra-esce alla linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"
- Area destinata all'ampliamento a 36 kV della SE RTN
- Porzione linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"
- Raccordi a 380 kV di collegamento in entra-esce alla linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"

INQUADRAMENTO IMPIANTI DI UTENZA E RETE PER LA CONNESSIONE IN A.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5000



Cabina di parallelo, trasformazione e smistamento

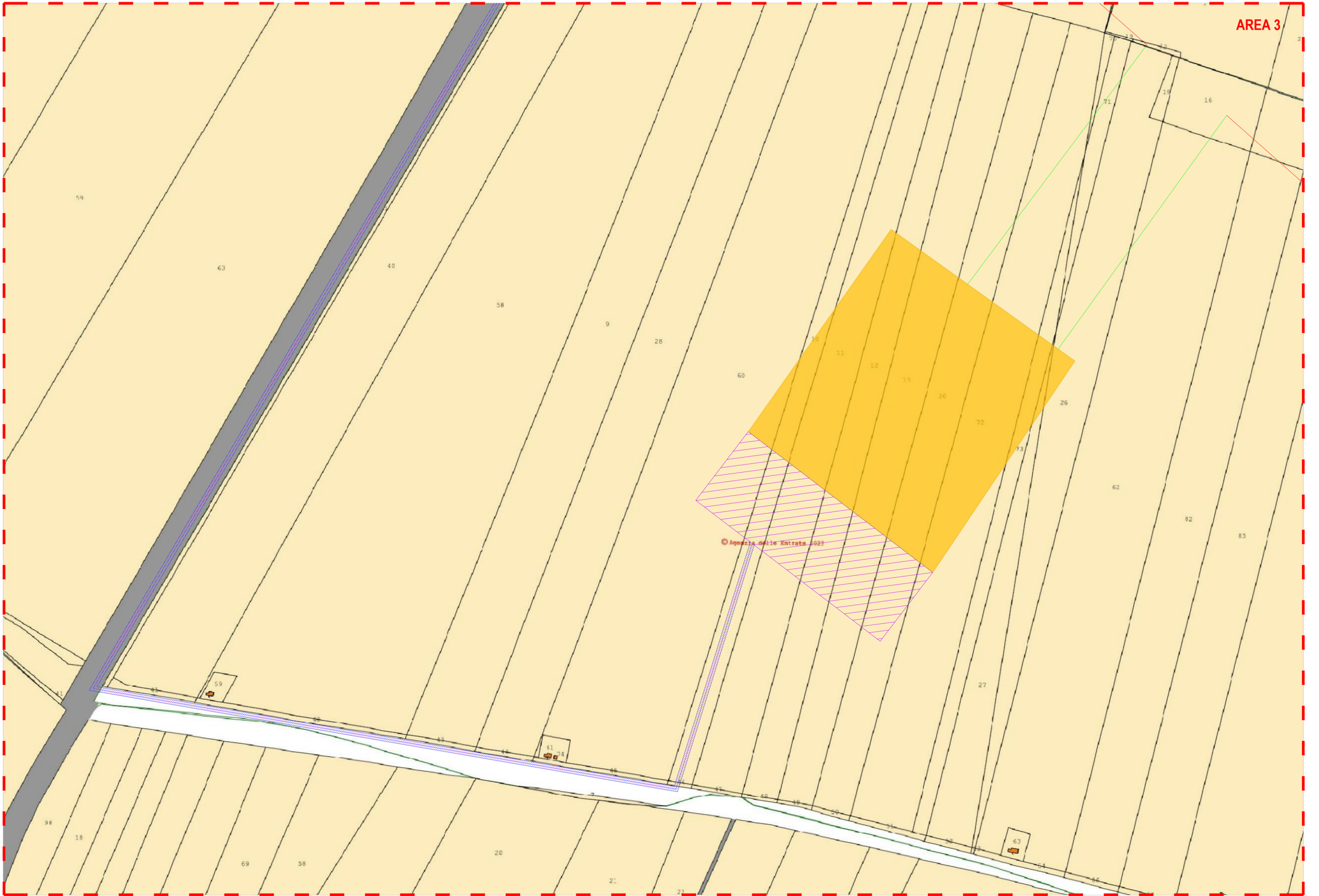
INQUADRAMENTO IMPIANTI DI UTENZA E RETE PER LA CONNESSIONE IN A.T. SU CATASTALE
SCALA 1:2000

 Fascia oggetto di concessione/asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza pari a 4 metri (2 metri per parte da asse elettrodotto)



INQUADRAMENTO IMPIANTI DI UTENZA E RETE PER LA CONNESSIONE IN A.T. SU CATASTALE
SCALA 1:2000

 Fascia oggetto di concessione/asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza pari a 4 metri (2 metri per parte da asse elettrodotto)



INQUADRAMENTO IMPIANTI DI UTENZA E RETE PER LA CONNESSIONE IN A.T. SU CATASTALE
SCALA 1:2000

 Fascia oggetto di concessione/asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza pari a 4 metri (2 metri per parte da asse elettrodotto)