



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato avente potenza installata pari a 21,86MWp e potenza in immissione pari a 17,60MW sito nel Comune di Copparo con opere di connessione insistenti nel Comune di Copparo (Fe), Jolanda di Savoia (Fe), Codigoro (Fe) e Fiscaglia (Fe) - Impianto "COPPARO"

RICHIEDENTE:

VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL

società di



Sede legale: Via Diaz, 74/A

74023 Grottaglie (TA)

P.IVA: 03328830736

pec: vesperadevelopment05@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

3.22-SPAEG Inquadramento PIAE

SCALA:

1:50.000



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato Srl
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri,
Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratosrl.com

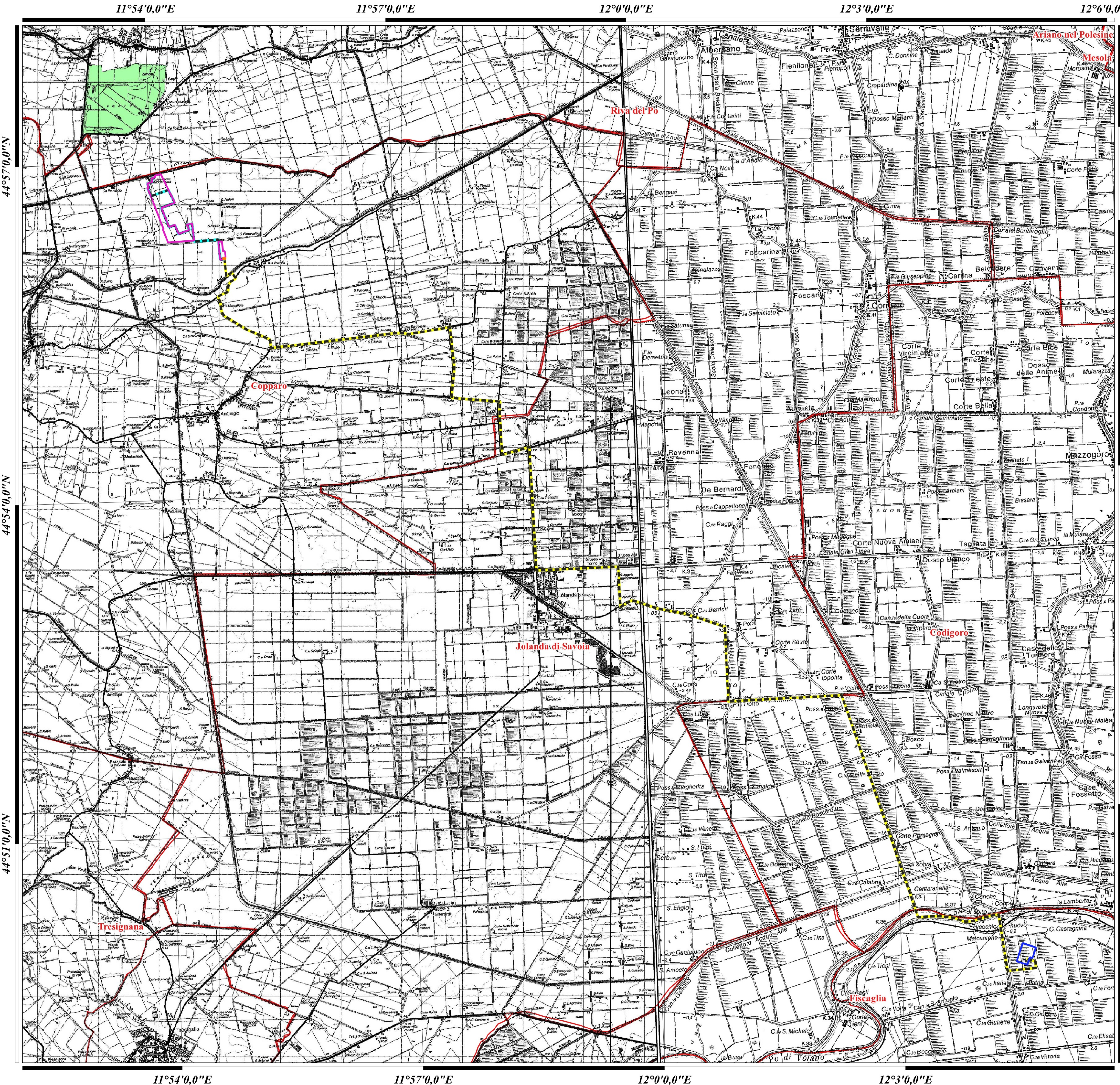
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

| N. REV. | DATA | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO |
|---------|---------|-----------------|------------|----------------|----------------|
| 0 | 09-2024 | Prima emissione | Campanella | Ing. Bolignano | Ing. Bolignano |



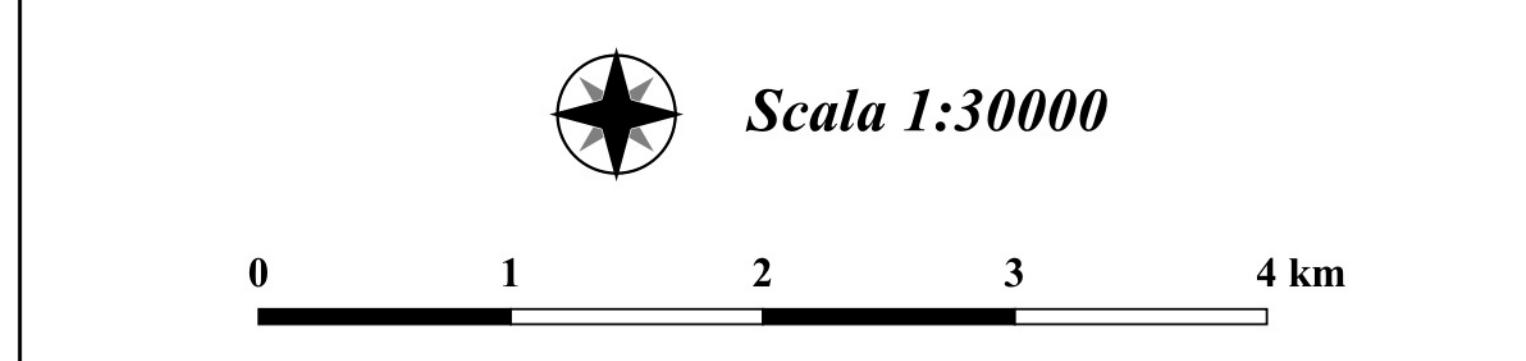
LEGENDA

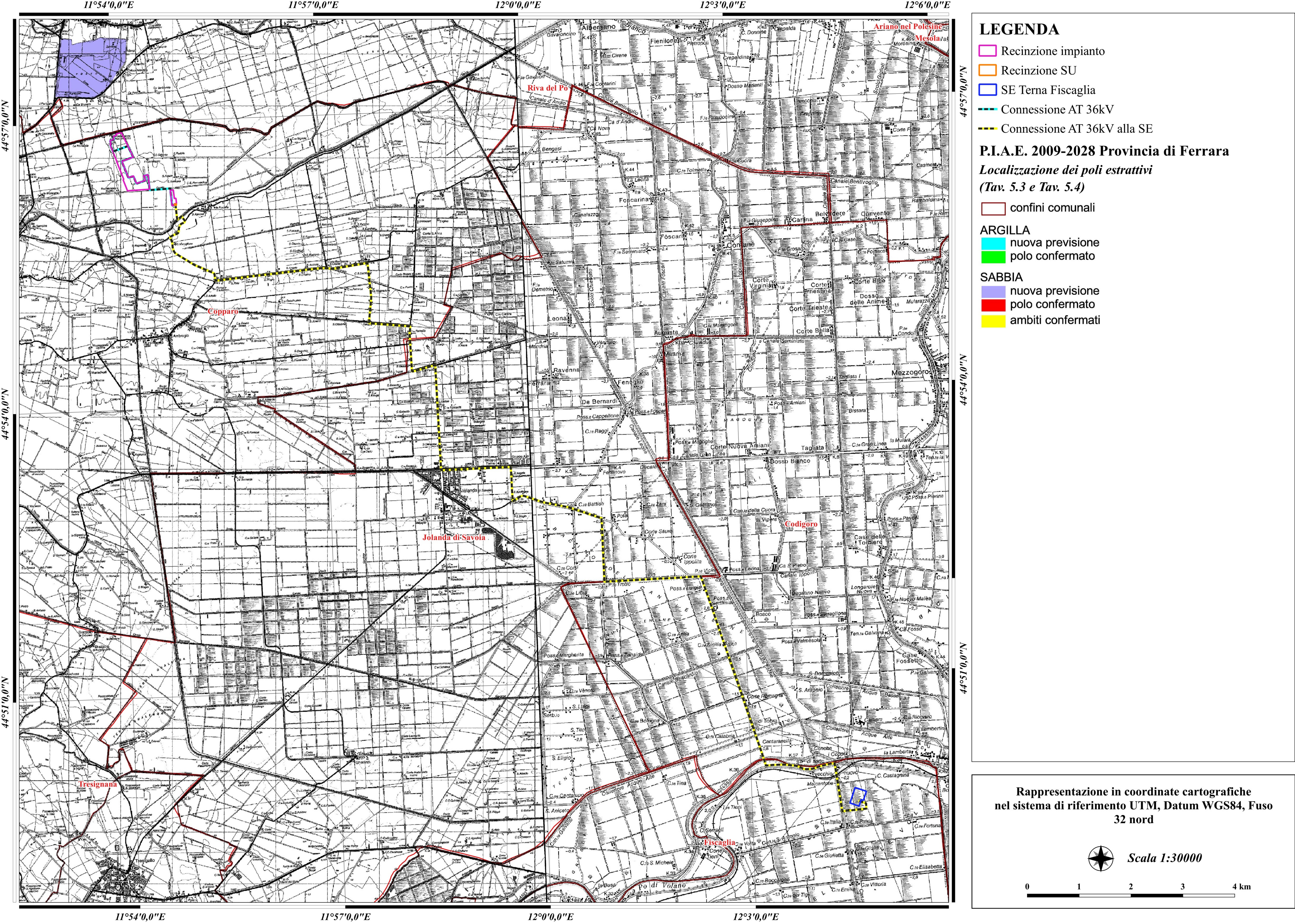
- Recinzione impianto
- Recinzione SU
- SE Terna Fiscaglia
- Connessione AT 36kV
- Connessione AT 36kV alla SE

P.I.A.E. 2009-2028 Provincia di Ferrara
Quadro Conoscitivo - Attuazione del secondo P.I.A.E.
(Tav. QC 1.3, QC 1.4)

- confini comunali
- cave chiuse
- piano di coltivazione
- PAE
- poli III PIAE
- PIAE

**Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso
32 nord**





LEGENDA

Recinzione impianto

Recinzione SU

SE Terna Fiscaglia

Connessione AT 36kV

Connessione AT 36kV alla SE

P.I.A.E. 2009-2028 Provincia di Ferrara
Localizzazione dei poli estrattivi (Tav. 5.3 e Tav. 5.4)

confini comunali

ARGILLA

nuova previsione

polo confermato

SABBIA

nuova previsione

polo confermato

ambiti confermati

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 32 nord

Scala 1:30000

0

1

2

3

4 km