



DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ ESTRATTIVE

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"*

Titolare: *VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL*

La sottoscritta Ing. *Giada Stella Bolignano*, nata il 20/03/1977 a Reggio Calabria (RC), iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, direttore tecnico della società di ingegneria ARATO Srl, con sede legale a Grottaglie (TA), Via La Sorte 40, C.F. e P.IVA 02690550732, pec: arataosrl@pec.it,

domiciliata per la carica presso la sede della società,

in qualità di progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver eseguito le verifiche di non interferenza con attività estrattive alla data del 3/09/2024 e allega relativo elaborato.

Grottaglie lì, 03/09/2024

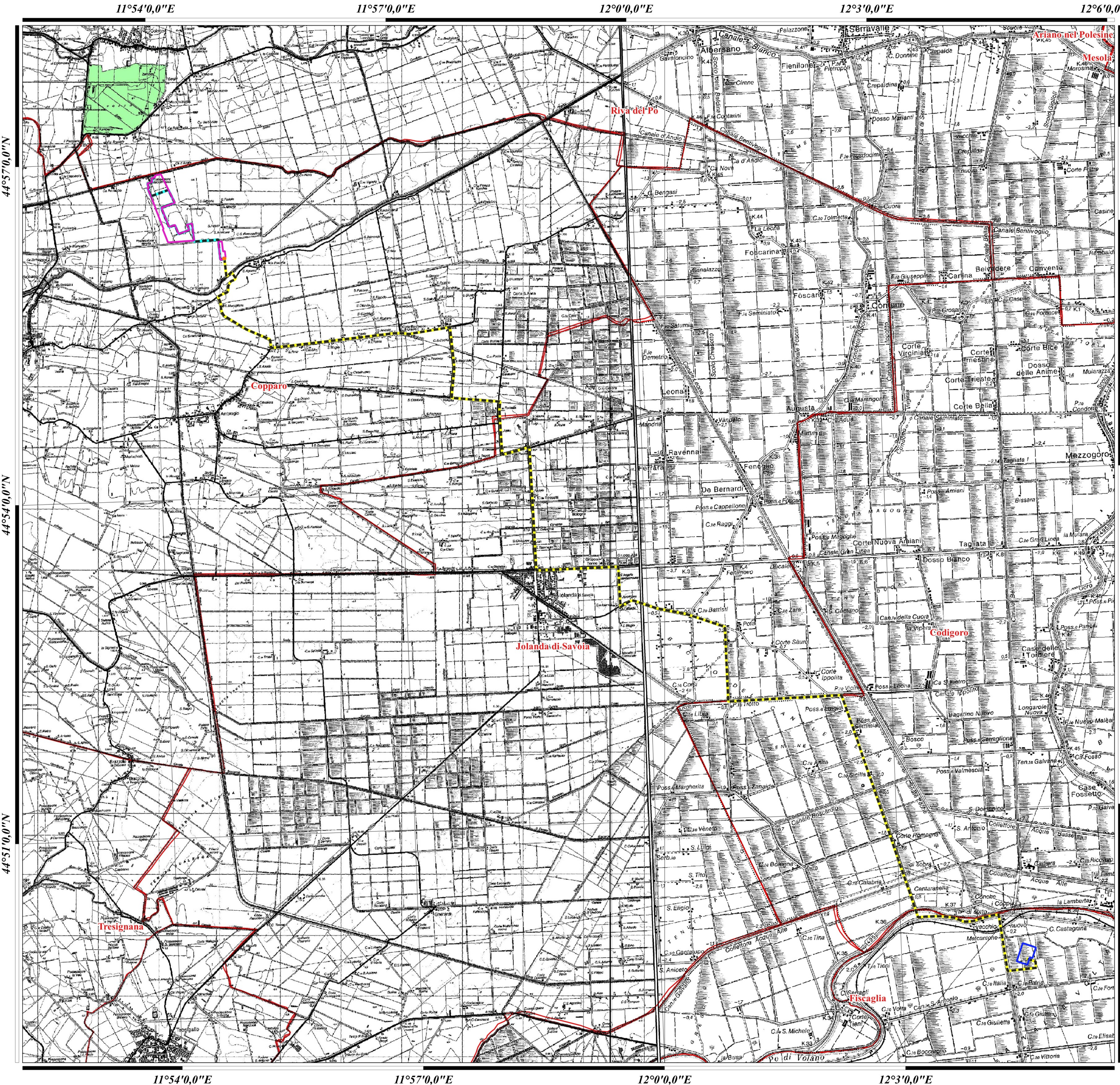
IL TECNICO PROGETTISTA

Ing. Giada Bolignano
(f.to digitalmente)

ARATO srl
P.Iva/C.F. 02690550732
Cap. Soc. 55.000€ i.v.
n° REA: TA-163602

T +39 099 6413444
info@aratosrl.com
www.aratosrl.com

Sede legale
via La Sorte, 40
74023 Grottaglie (TA)



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)

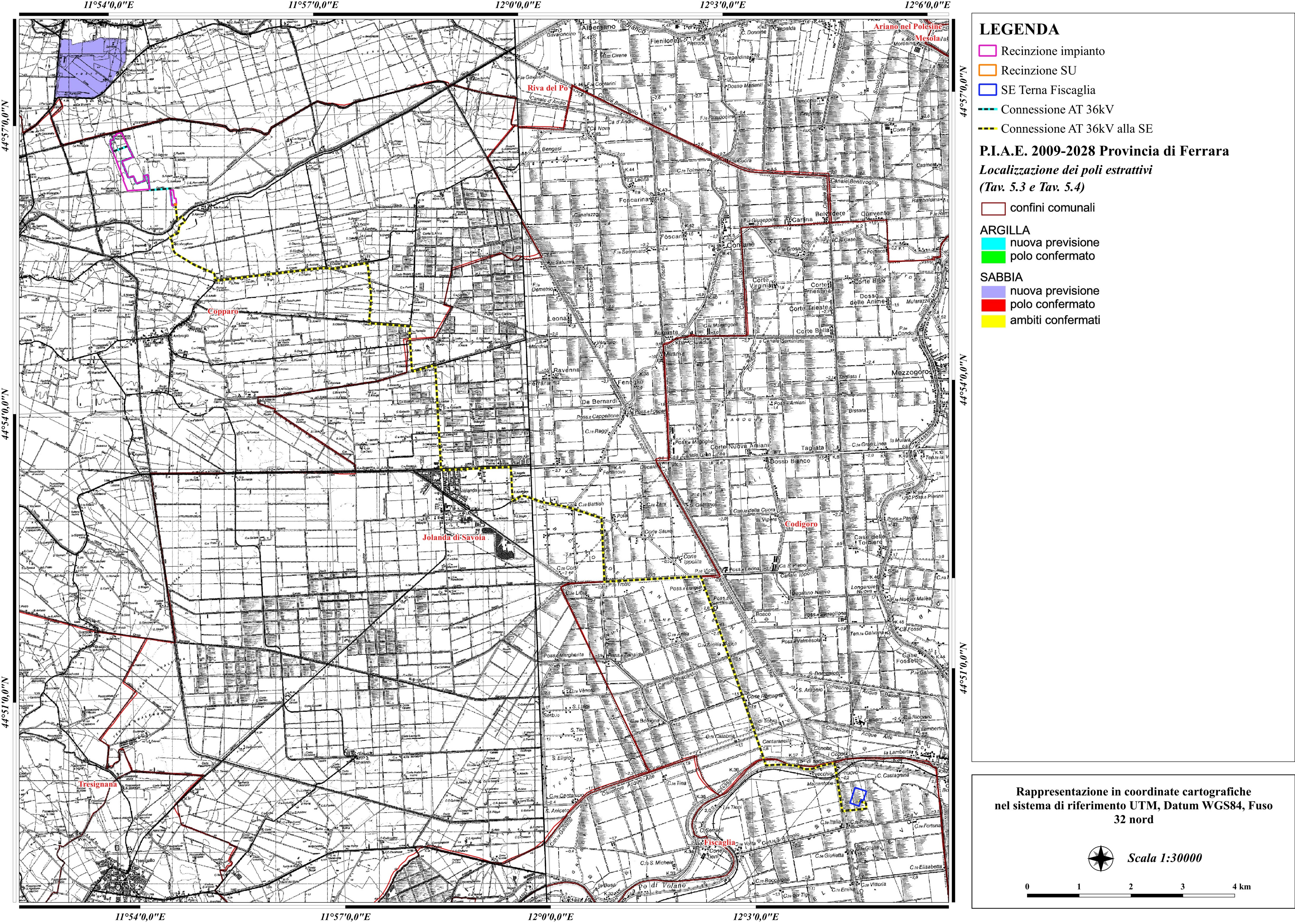
- confini comunali
- cave chiuse
- piano di coltivazione PAE
- poli III PIAE
- PIAE

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



Scala 1:30000

0 1 2 3 4 km



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

11°54'0,0"E11°57'0,0"E12°0'0,0"E12°3'0,0"E

44°54'0,0"N44°55'0,0"N44°56'0,0"N44°57'0,0"N