



COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA

Provincia di Brindisi

ITALMETALLI S.R.L.  
via Gorizia, snc  
72021 Francavilla Fontana (Br)

**PROCEDIMENTO DI VERIFICA  
DI ASSOGGETTABILITA' A VIA  
ATTIVITA' DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI E ATTIVITA' DI  
DEMOLIZIONE VEICOLI FUORI USO**

Committente: COLONNA CHIARA, nata a Francavilla Fontana (BR)  
il 09.09.1992 in qualità di amministratore unico ITALMETALLI  
Srl via Gorizia snc - 72021 Francavilla F.na (BR)

Elaborato:

ALLEGATI STRALCI CARTOGRAFICI

Progettista:

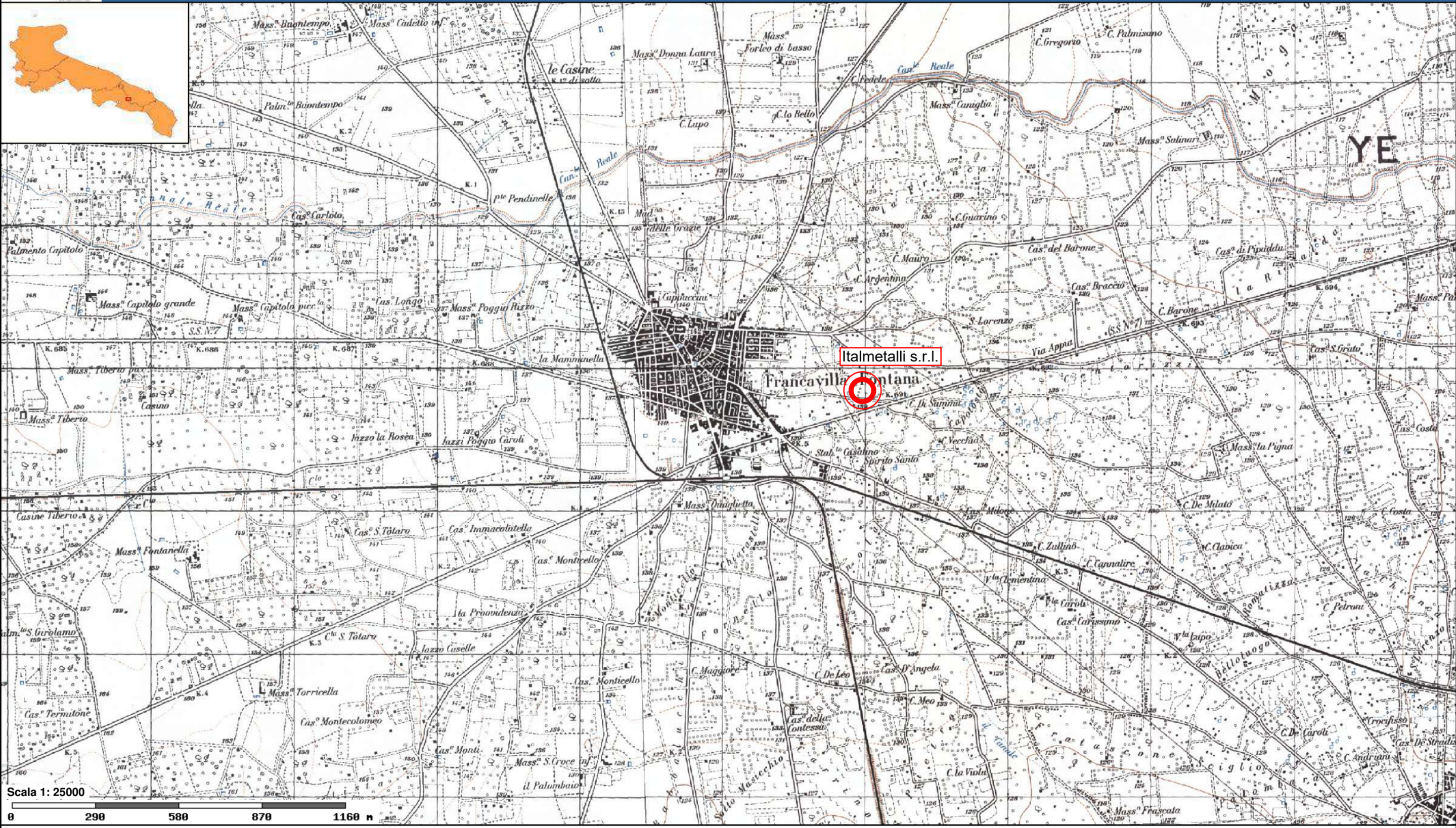
Dott. ing. Cosimo Pescatore  
vico Firenze n.4 - 72024 ORIA (BR)  
e.mail: ing.pescatore@gmail.com

Data:

24/11/2022

Firma e timbro:

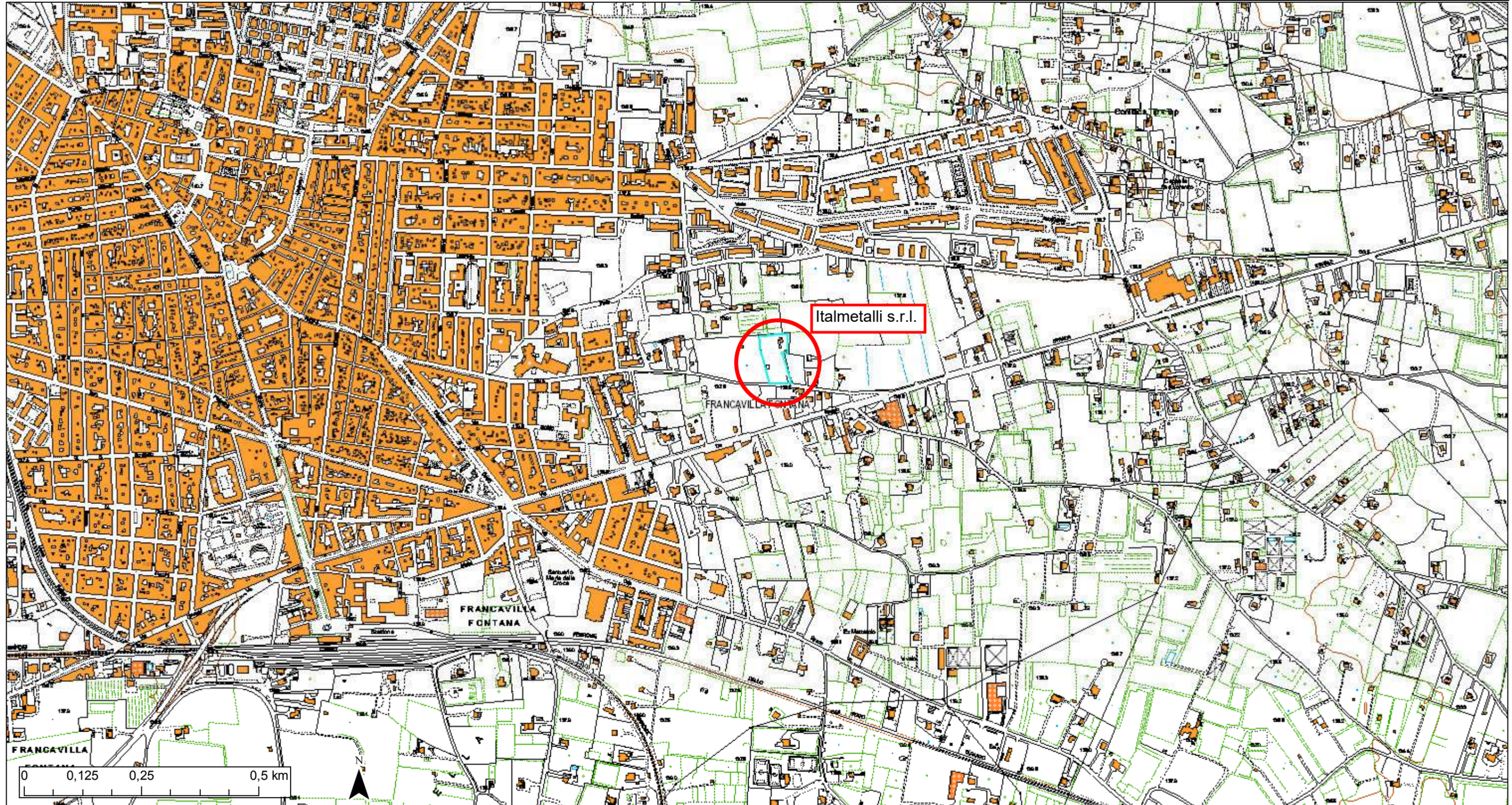
**STUDIO D'INGEGNERIA PESCATORE**  
VICO FIRENZE N° 4 - 72024 - ORIA (BR)  
TEL. 328.9592830 - e.mail: ing.pescatore@gmail.com



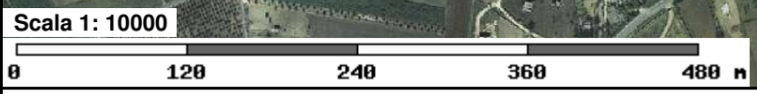
Cartografia di base

**TAV. I-02**  
**INQUADRAMENTO IMPIANTO SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA -**  
**scala 1:8.000**

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 21/11/2022

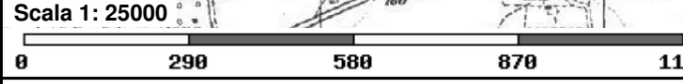
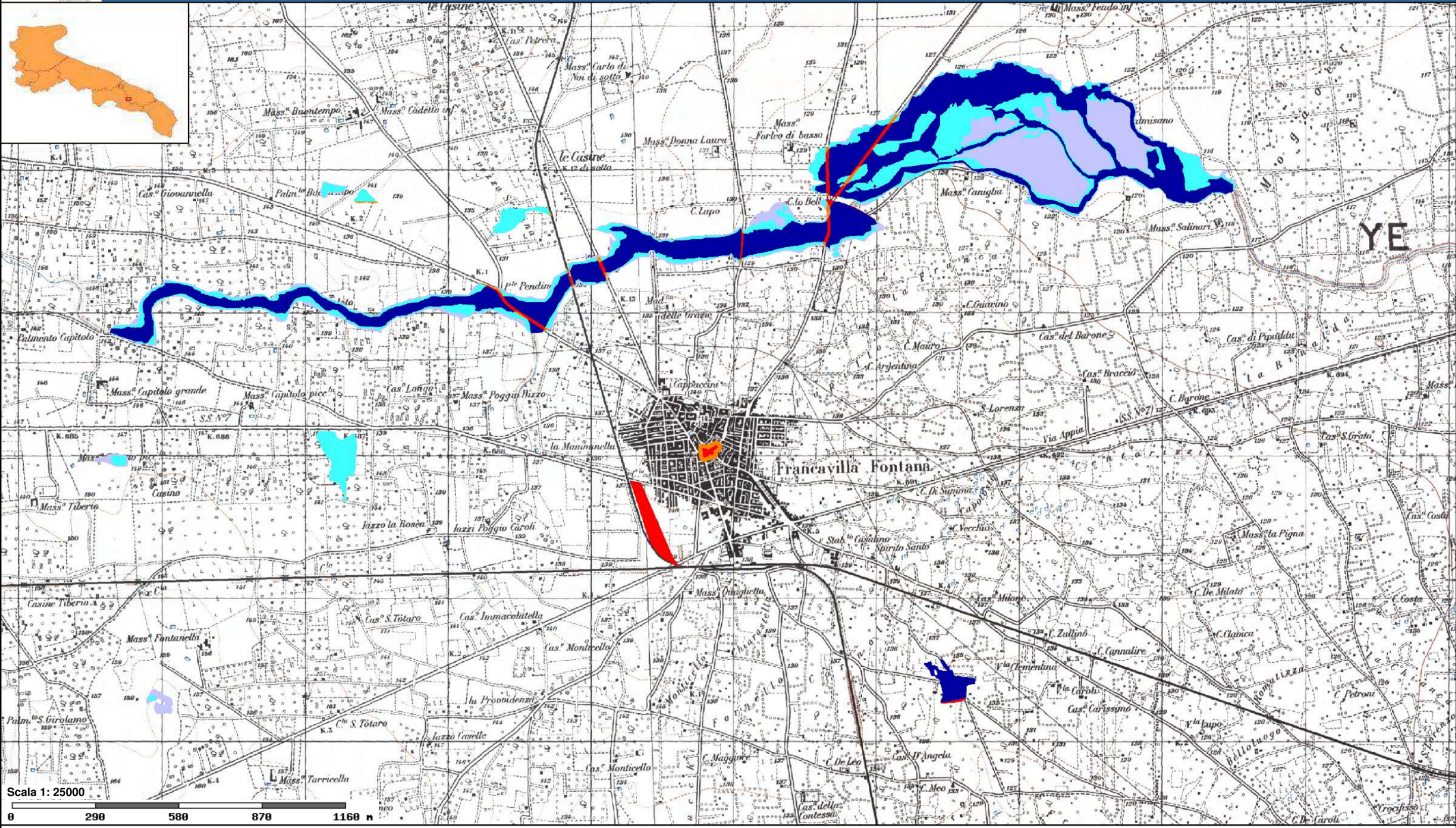


Confini Comunali



Cartografia di base

# TAV. I-04 - INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO SU PERIMETRAZIONE PAI - AdB Puglia - scala 1:25.000



<b>PAI</b>		
<b>Peric. Geomorf.</b>		
<span style="color: green;">■</span> media e moderata (PG1)	<span style="color: green;">■</span> elevata (PG2)	<span style="color: green;">■</span> elevata (PG3)
<b>Peric. Idraulica</b>		
<span style="color: cyan;">■</span> bassa (BP)	<span style="color: cyan;">■</span> media (MP)	<span style="color: blue;">■</span> alta (AP)
<b>Rischio</b>		

 R1

 R2

 R3

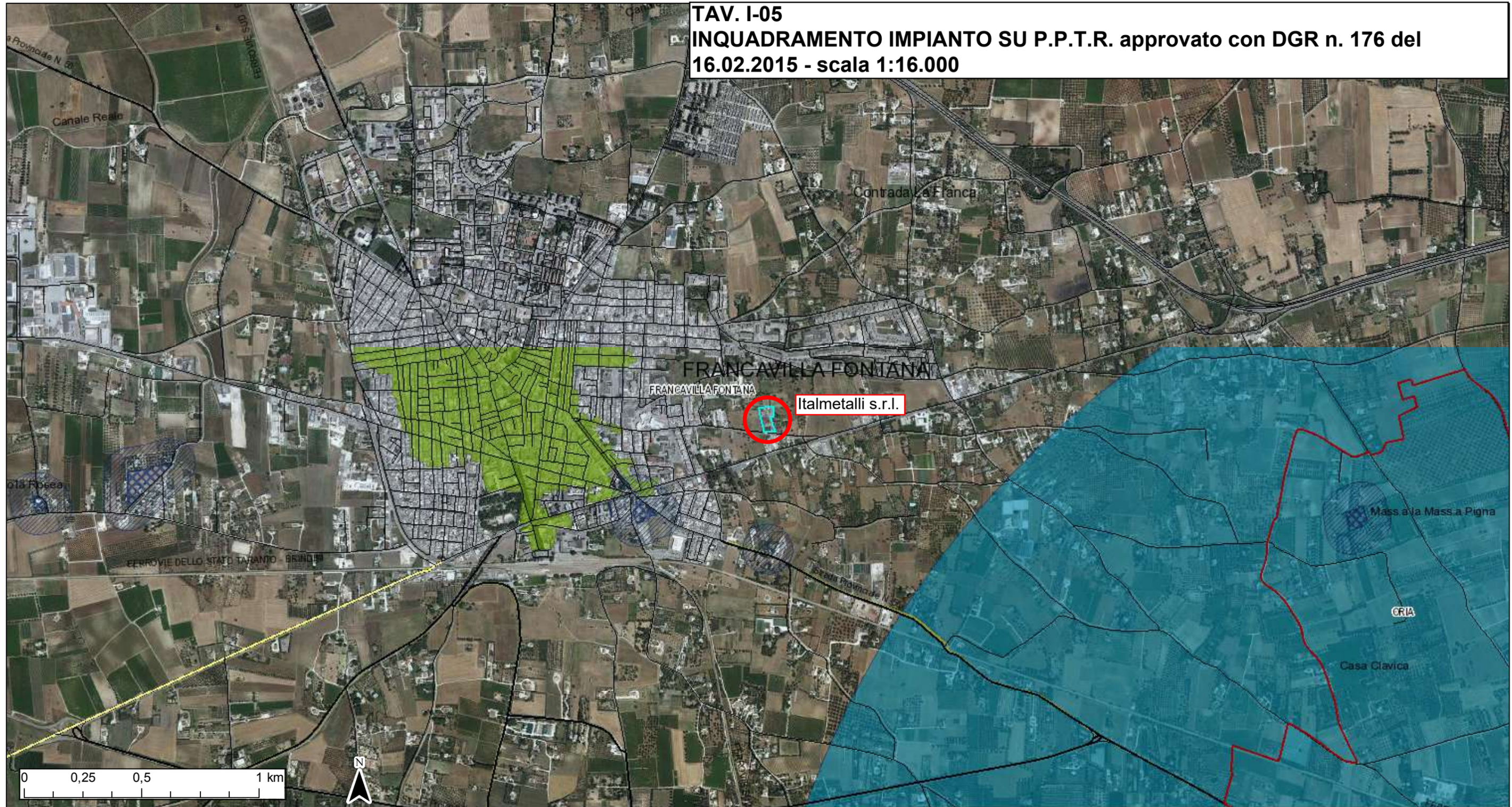
 R4

**Cartografia di base**

# PPTR Approvato

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 21/11/2022

**TAV. I-05**  
**INQUADRAMENTO IMPIANTO SU P.P.T.R. approvato con DGR n. 176 del**  
**16.02.2015 - scala 1:16.000**

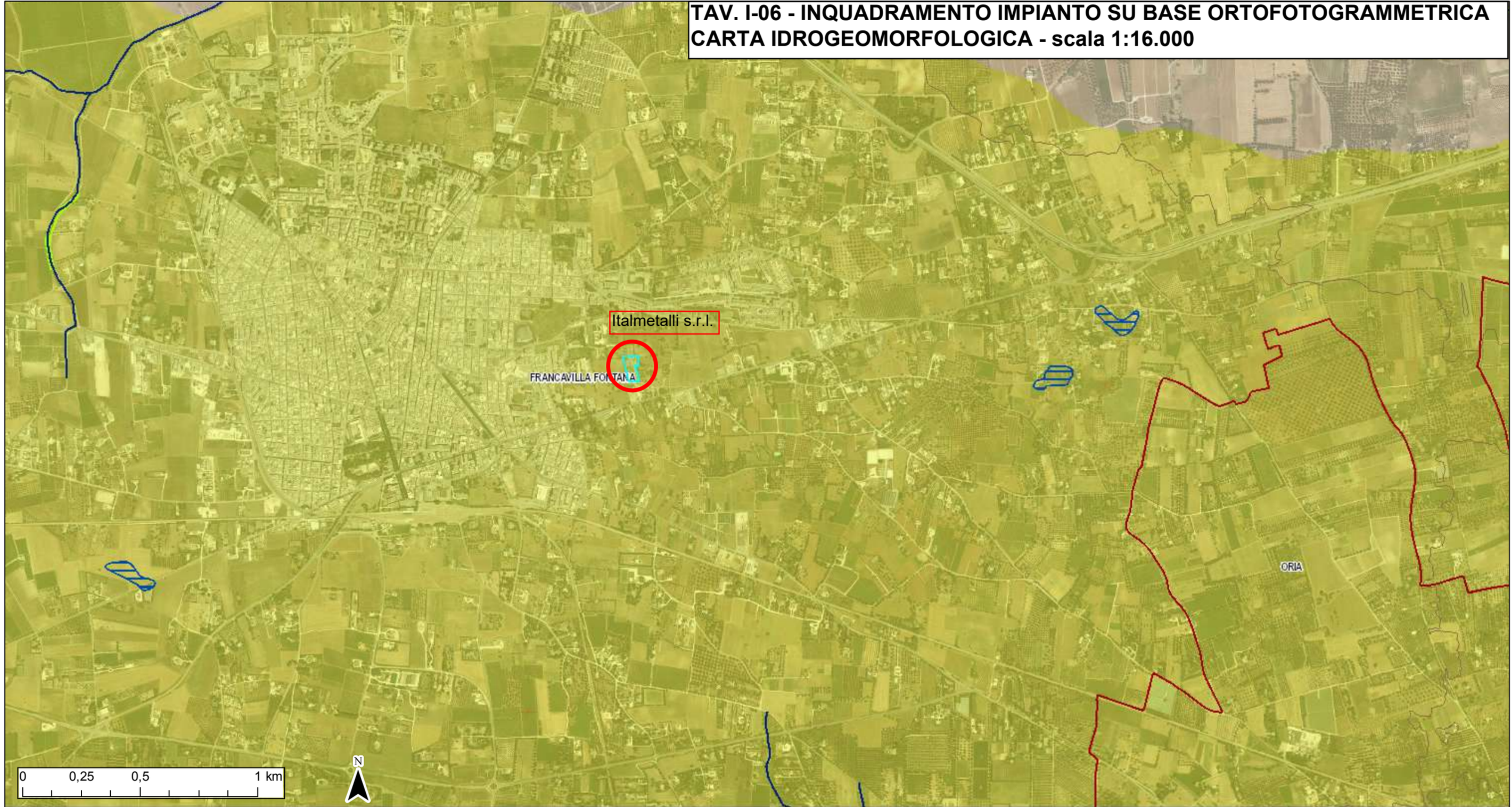


- |                  |                          |  |   |   |  |
|------------------|--------------------------|--|---|---|--|
| Confini Comunali | Doline                   | Fiumi e torrenti, acque pubbliche                | Prati e pascoli naturali                    | ZPS MARE  | a - siti interessati da beni storico culturali |
| Aeroporti        | Geositi (fascia tutela)  | Sorgenti   | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | ZSC MARE  | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi   |
| Locali           | Inghiottitoi             | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Aree e riserve naturali marine              | ZPS_ZSC MARE  | c - aree a rischio archeologico                |
| E                | Cordoni dunari           | Vincolo idrogeologico                            | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi                                  |
| SP               | Grotte                   | Boschi   | Parchi e riserve naturali regionali         | Immobili e aree di notevole interesse pubblico        | Siti storico culturali                         |
| SS               | Versanti                 | Zone umide Ramsar                                | ZPS   | Zone gravate da usi civici validate                   | Zone interesse archeologico                    |
| A                | Territori costieri       | Aree di rispetto dei boschi                      | ZSC   | Zone gravate da usi civici                            | Città consolidata                              |
| Lame e gravine   | Aree contermini ai laghi | Aree umide                                       | ZPS_ZSC                                     | Zone di interesse archeologico                        | Paesaggi rurali                                |

# Idrogeomorfologia

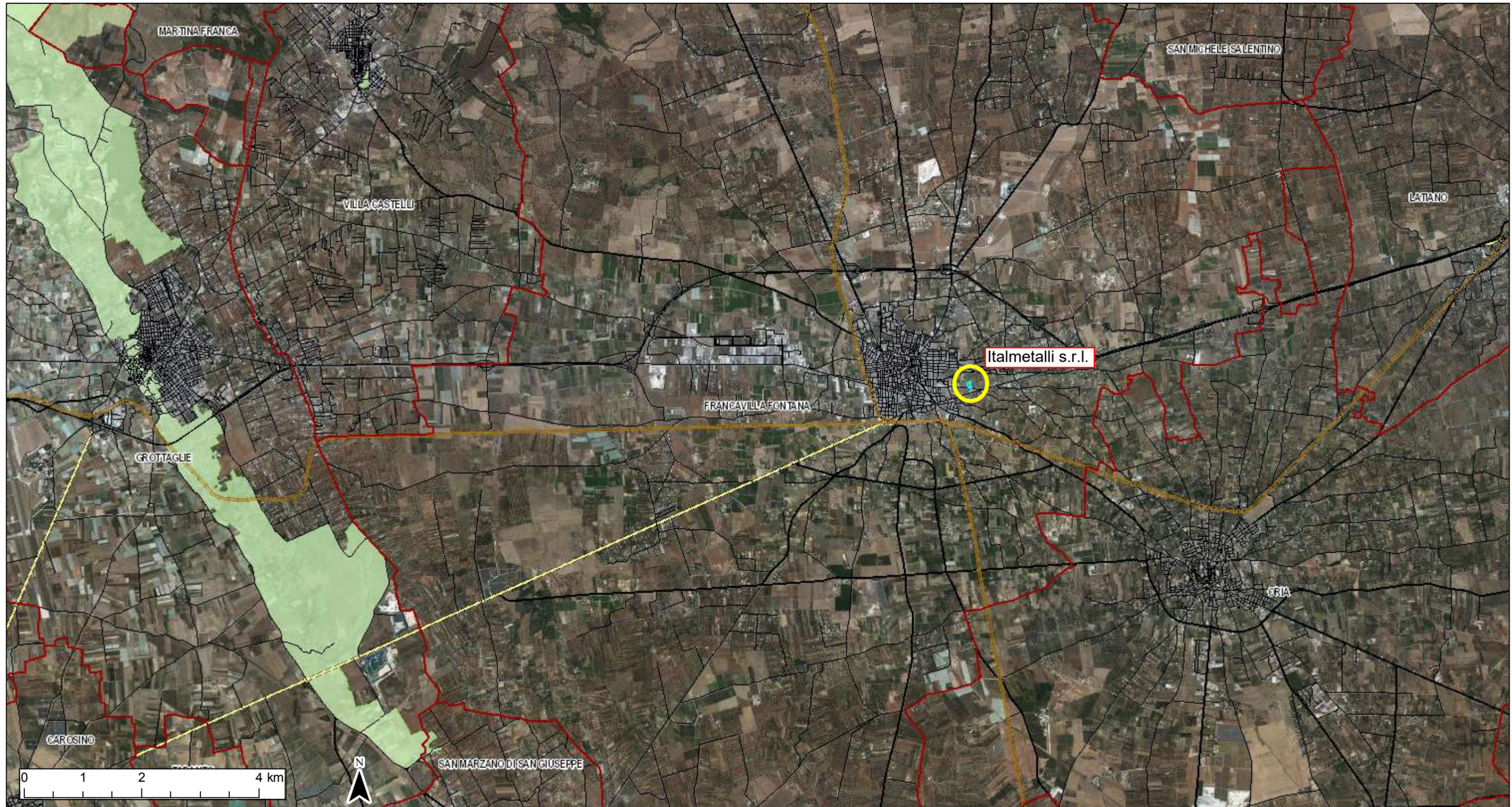
Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 21/11/2022

**TAV. I-06 - INQUADRAMENTO IMPIANTO SU BASE ORTOFOTOGRAMMETRICA  
CARTA IDROGEOLOGICA - scala 1:16.000**

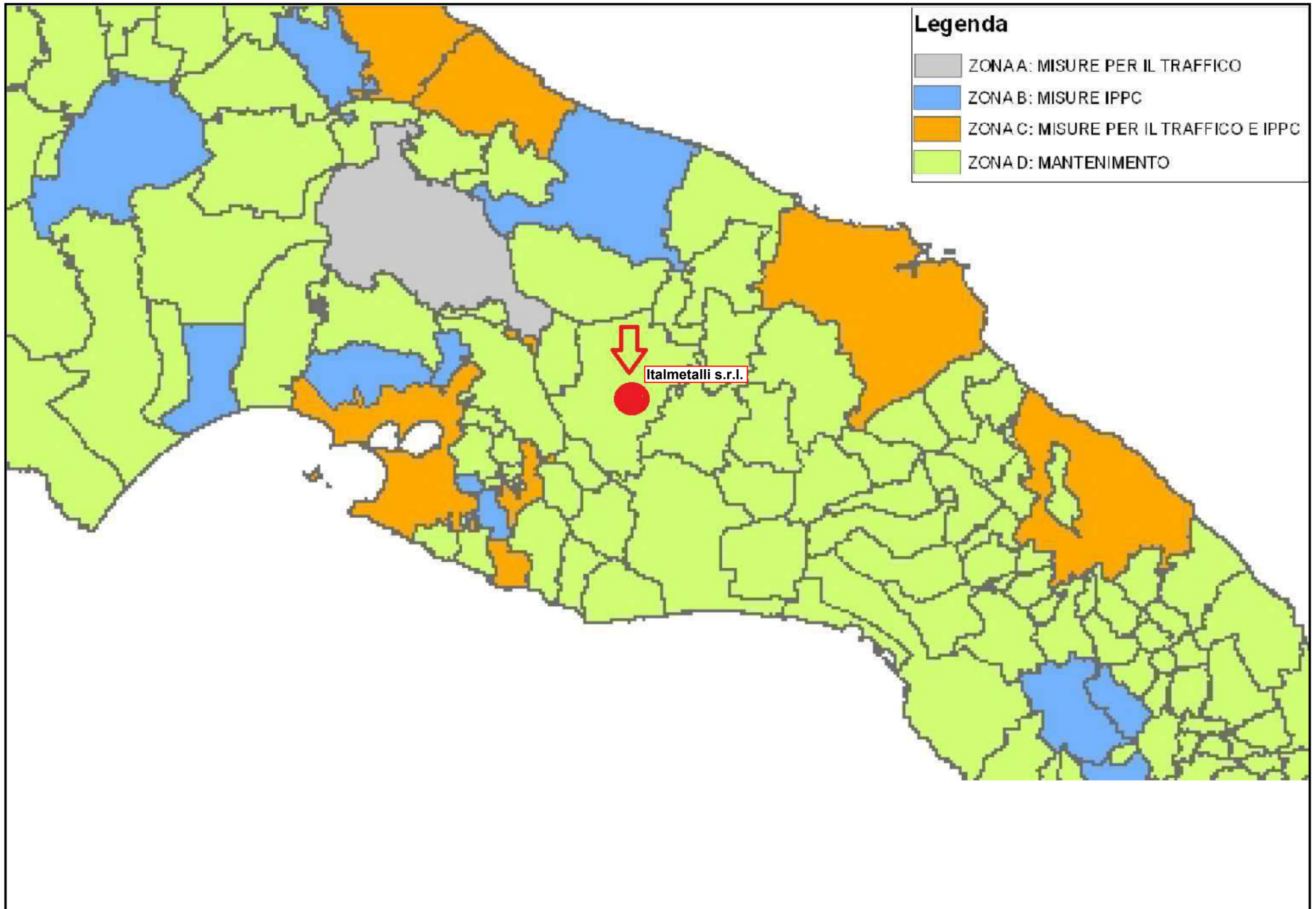


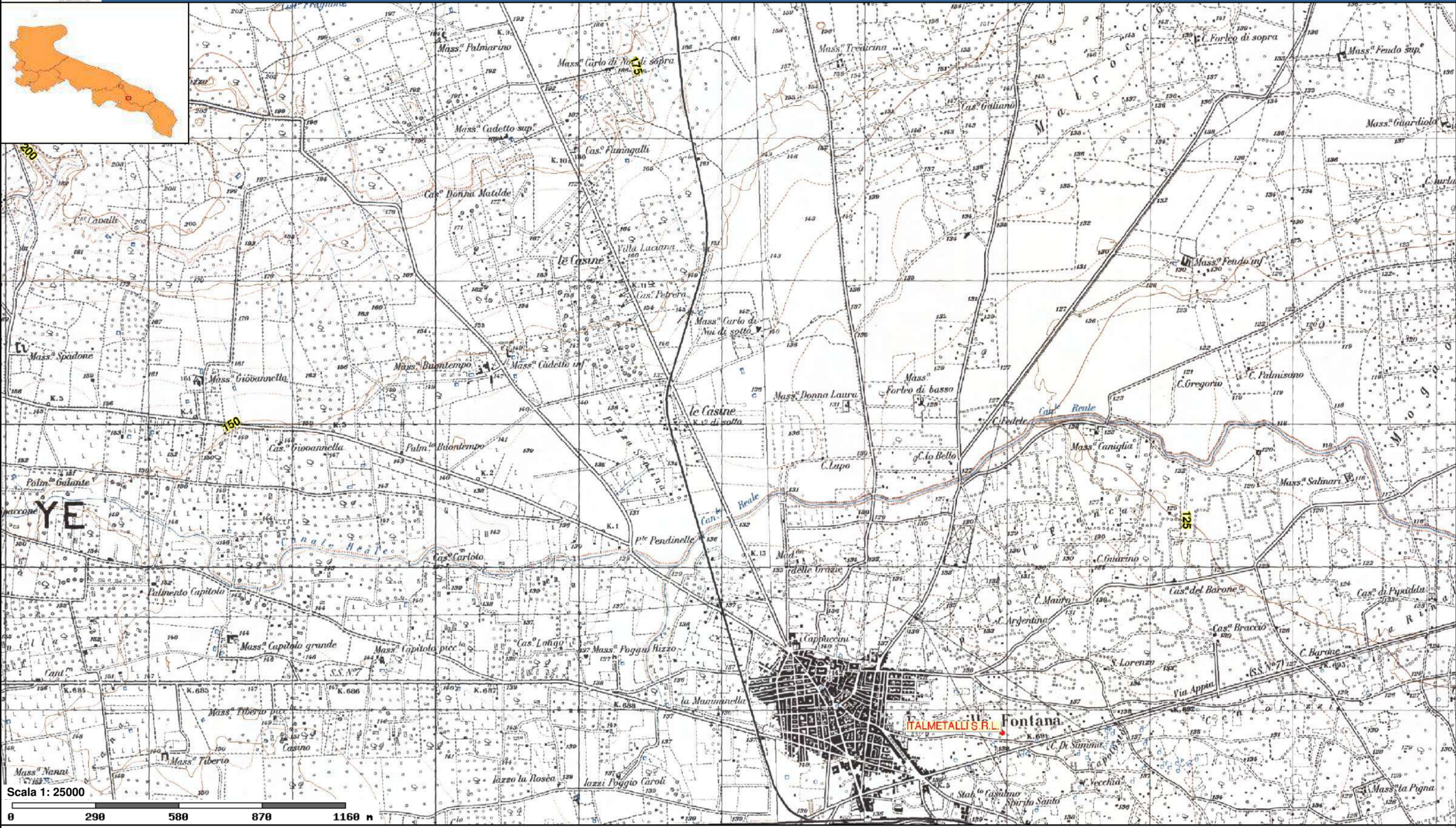
- |  |   |                              |                      |                              |                                    |                             |
|--|---|------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Confini Comunali                                   | Dolina  | Spiaggia sabbiosa            | 300 - 700 m. s.l.m.  | 300                          | Strati poco inclinati (10°-45°)    | Asse di sinclinale presunto |
| Isobata con equidistanza 5 m                       | Costa rocciosa                                  | Spiaggia ciottolosa          | 700 - 1200 m. s.l.m. | 400                          | Strati molto inclinati (45° - 80°) |                             |
| Isobata con equidistanza 25 m                      | Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede | Spiaggia sabbiosa-ciottolosa | Punto sommitale      | 500                          | Strati subverticali (>80°)         |                             |
| Geosito  | Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede   | Opera di difesa costiera     | <all other values>   | 600                          | Strati rovesciati                  |                             |
| Ingresso di grotta naturale                        | Falesia   | Cordone Dunare               | 100                  | 700                          | Strati contorti                    |                             |
| Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo          | Falesia con spiaggia ciottolosa al piede        | Faraglione                   | 1000                 | 800                          | Asse di anticlinale certo          |                             |
| Orlo di depressione carsica a morfologia complessa | Falesia con spiaggia sabbiosa al piede          | 0 - 100 m. s.l.m.            | 1100                 | 900                          | Asse di anticlinale presunto       |                             |
| Dolina   | Rias  | 100 - 300 m. s.l.m.          | 200                  | Strati suborizzontali (<10°) | Asse di sinclinale certo           |                             |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



- |                  |                                      |                               |                    |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Confini Comunali | SS                                   | Area Naturale Marina Protetta | <all other values> |
| Aeroporti        | A                                    | Riserva Naturale Marina       |                    |
| Ferrovie         | Riserva Statale                      | SIC                           |                    |
| Locali           | Parco Nazionale                      | SIC MARE                      |                    |
| E                | Parco Naturale Regionale             | ZPS                           |                    |
| SP               | Riserva Naturale Regionale Orientata | Zone Ramsar                   |                    |





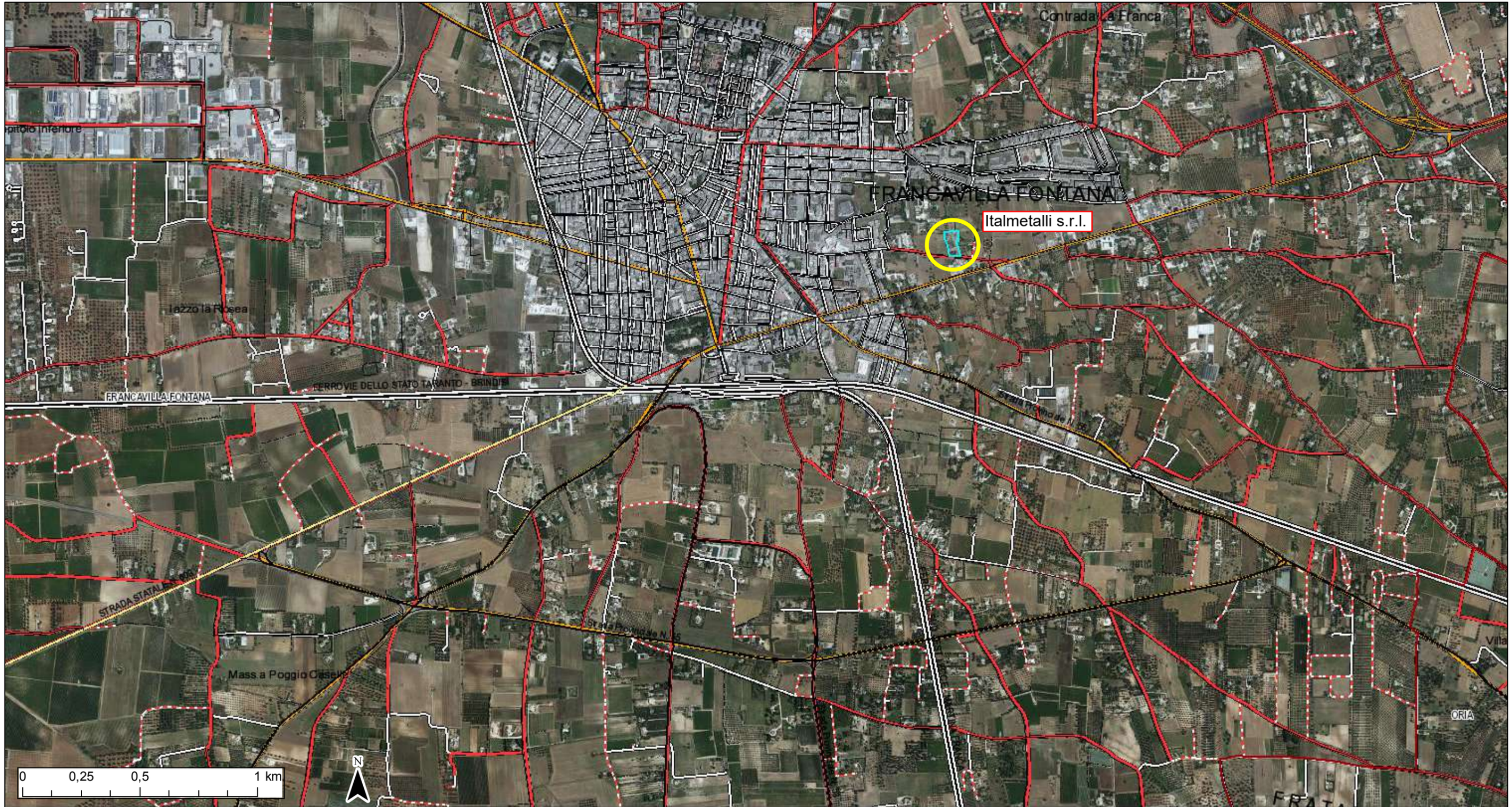
**OROGRAFIA**

-  Punti sommitali
- Rilievo e relativa quota al suolo s.l.m.**
-  0 - 100 m
-  100 - 300 m
-  300 - 700 m
-  700 - 1200 m
-  Curve di livello

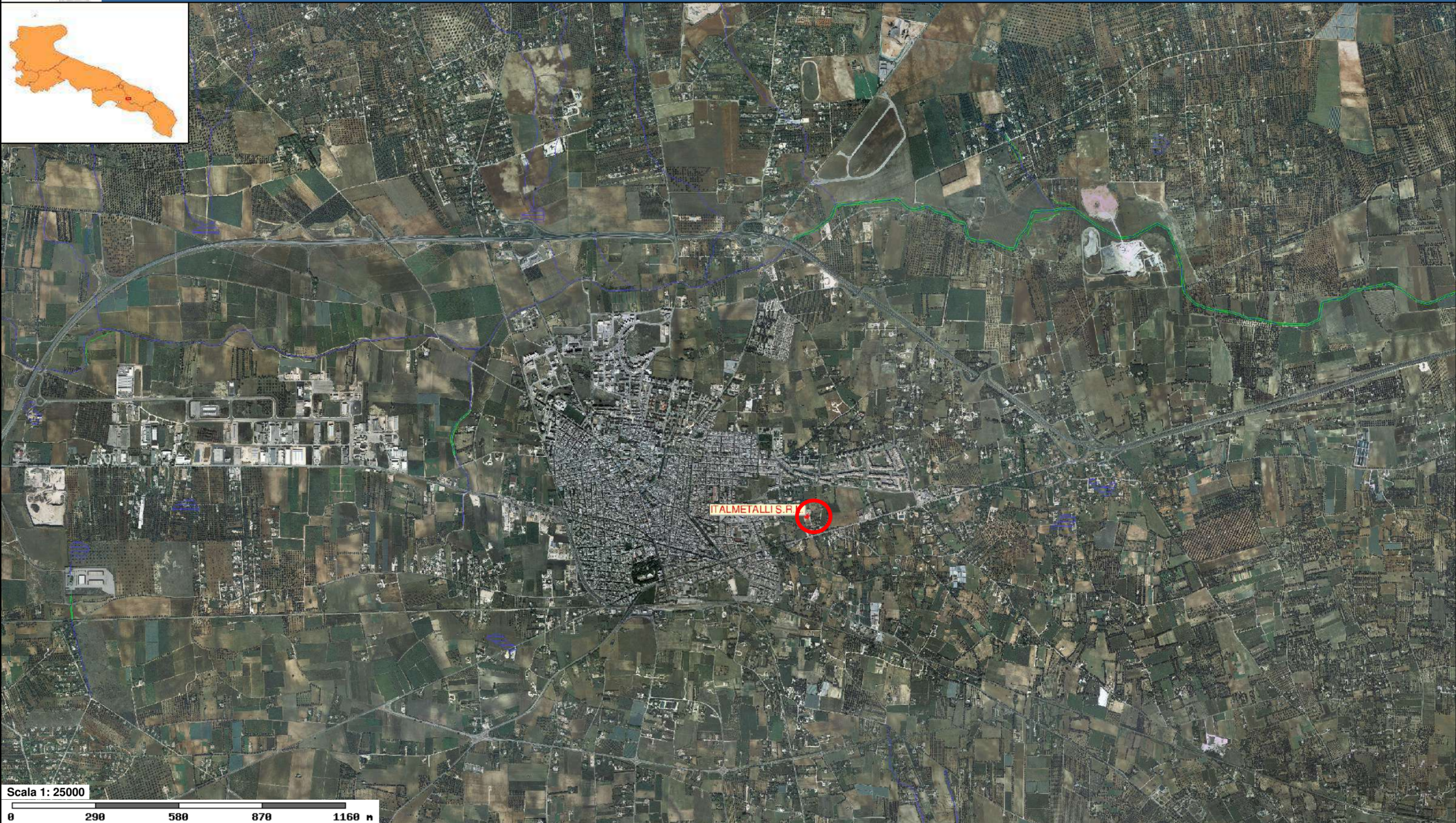
Cartografia di base

**TAV. I-10  
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU AEROFOTOGRAMMETRIA GRAFO  
STRADALE - FERROVIA - scala 1:16.000**

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 21/11/2022



Confini Comunali	A	L216	L305A
Aeroporti	L201	L301; L301B; L301A	L306
Locali	L201A	L302	L307
E	L202	L303A	L308
SP	L205	L303B; L304B	L311
SS	L214	L304A	



**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Cigli e ripe
-  Ciglio di sponda
-  Ripa di erosione

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**



**Corsi d'acqua**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti
- Canali lagunari

**BACINI IDRICI**

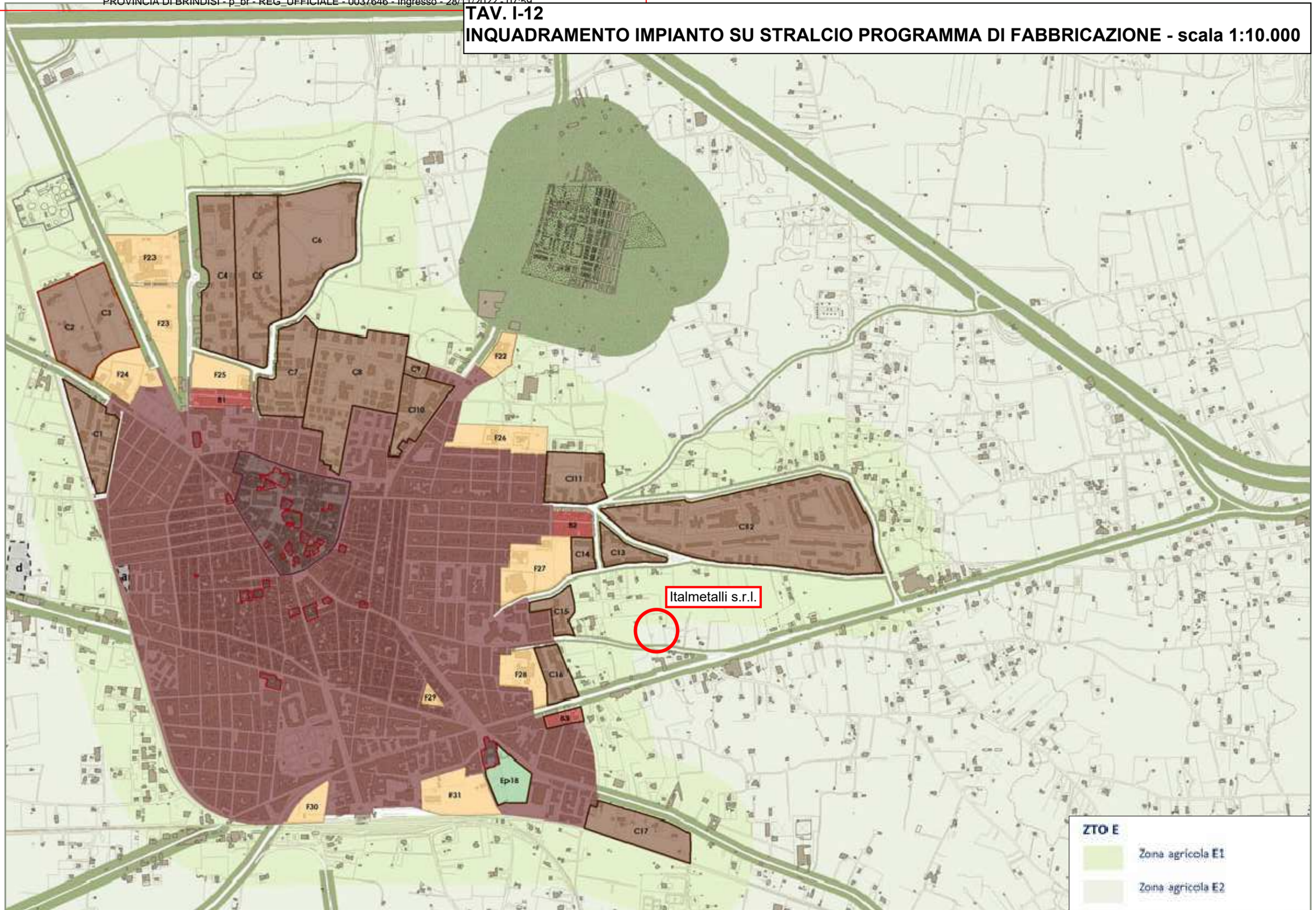
**Bacini**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Lagoa costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

**Cartografia di base**

**TAV. I-12**

**INQUADRAMENTO IMPIANTO SU STRALCIO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE - scala 1:10.000**



ZTO E	
	Zona agricola E1
	Zona agricola E2