

CUP: E87B15000620005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-

REDATTORI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE



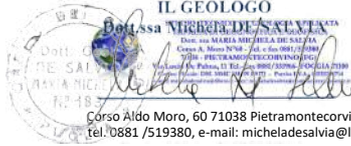
Via Bassini n. 23 - 20133 Milano
tel. 02/26681264, e-mail: etatec@etatec.it



Via Virgilio Inama, 7 10333 Milano
tel. 02/70120918, e-mail: info@studiomajone.it



Viale Francia, 24 71122 Foggia
Tel. 0881/686371, e-mail: segreteria@cavaliereassociati.it



Corso Aldo Moro, 60 71038 Pietramontecorvino (FG)
tel. 0881/519380, e-mail: micheladesalvia@libero.it



Piazza Antonio Manenti, 4 00196 Roma
Tel. 06/3285197, e-mail: info@tstudio.net



PIEMONTESE PIER FABIO SAVINO
ARCHEOLOGO
Via San Francesco Antonio Fasani, 7
71122 FOGGIA
C.F. PMN PFB 89R15 D543N
P.IVA 04186340719

PROGETTAZIONE AQP

Il Responsabile del Procedimento
ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALIOLA

Il Geologo e Progettista ambientale
dott. Alfredo DE GIOVANNI



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune
Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Gaetano BARBONE

Elaborato

T.02

Allegati grafici allo Studio di impatto ambientale e fotoinserimento serbatoio

Codice Intervento: P1388

Codice SAP: 21/19073

Prot. 33246
Data 10/04/2019

Scala:

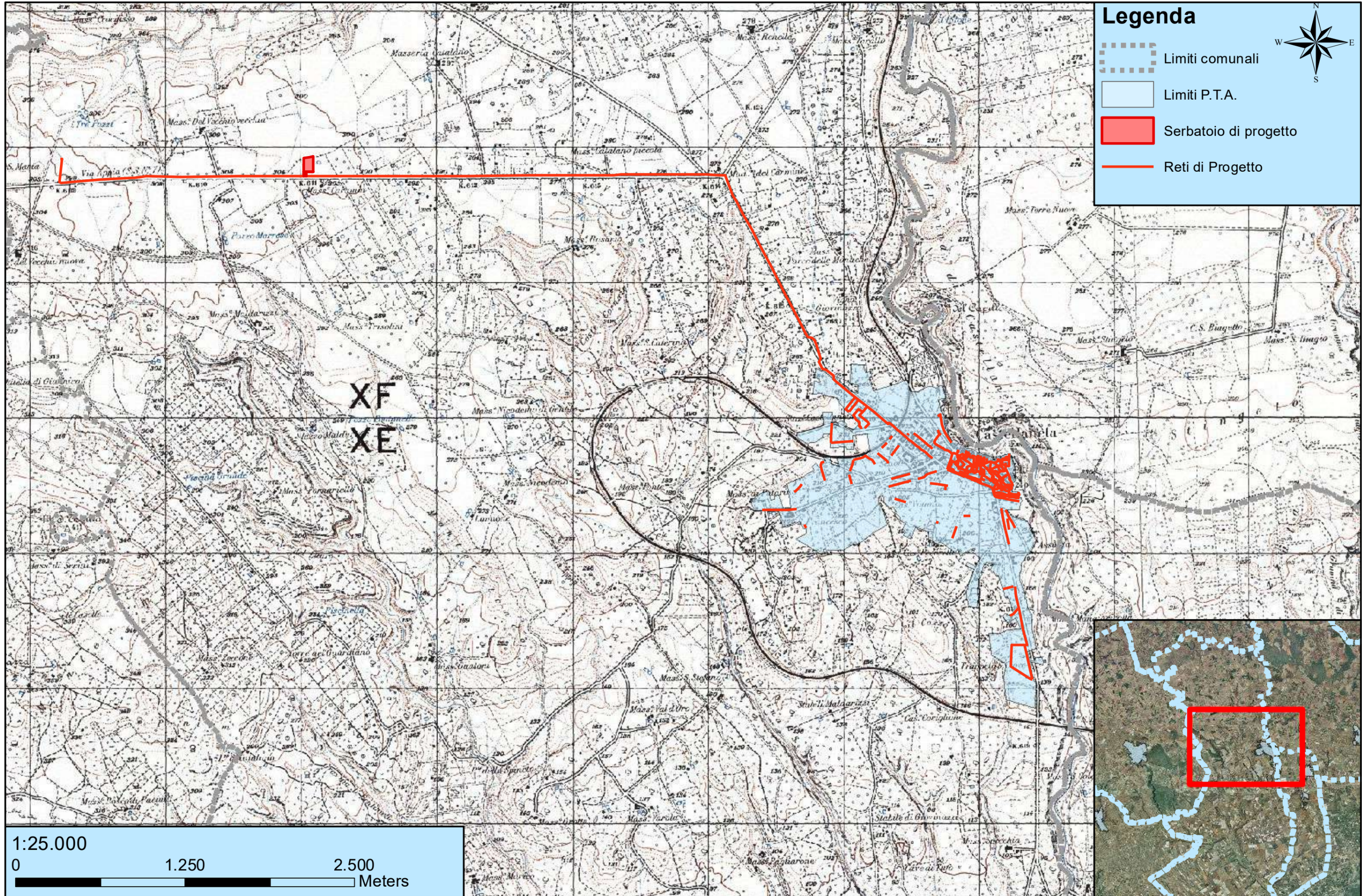
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	MAG.2023	Emesso a seguito della richiesta di integrazioni del MASE	/	/	/
00	OTT.2021	Emesso per ottemperanza Determina n. 36 del 04/02/2021 del MATTM	/	/	/



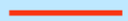
PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA (TA) E POTENZIAMENTO SERBATOIO

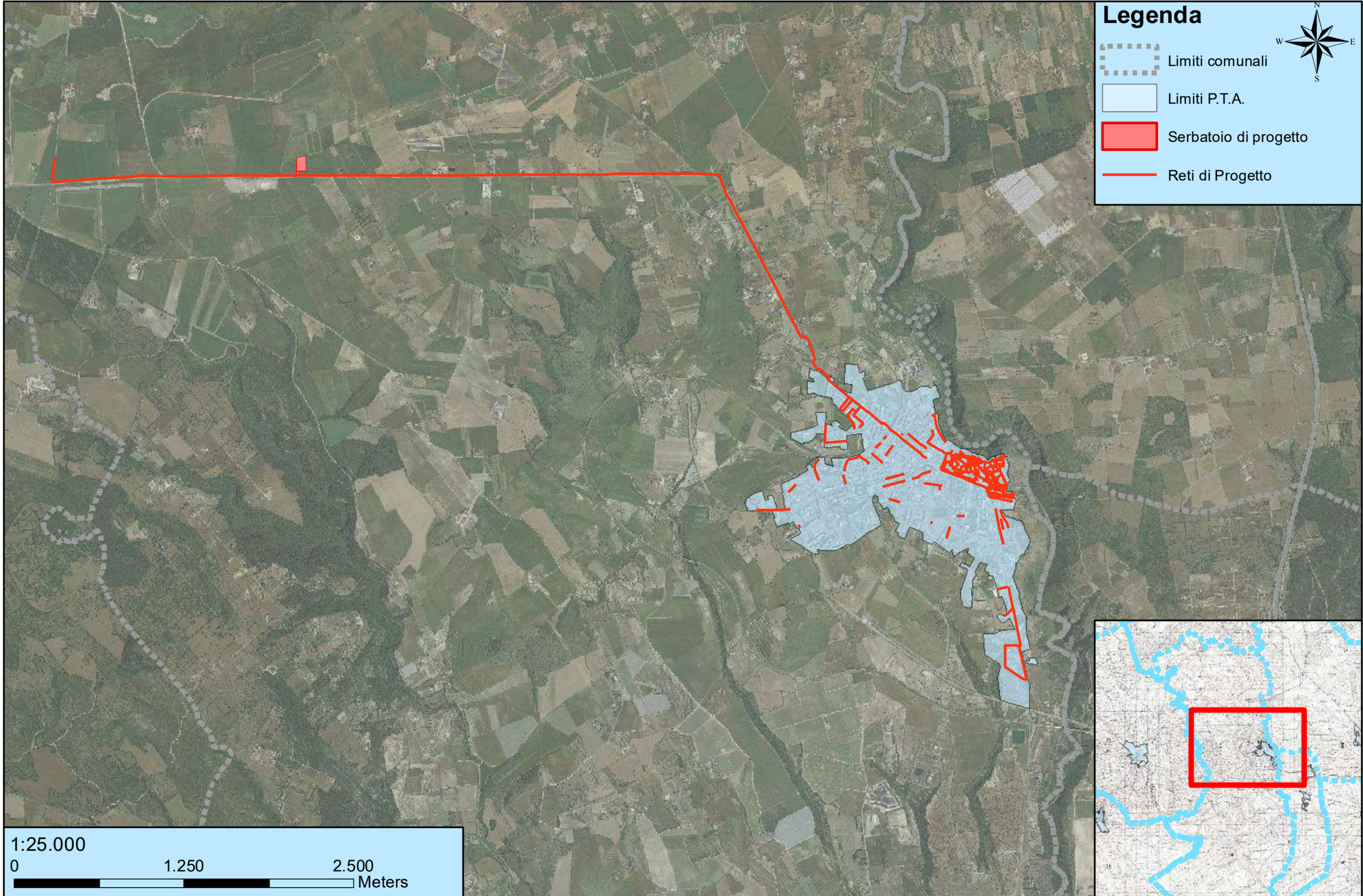
Allegati grafici allo Studio di impatto ambientale e fotoinserti serbatoio

Ottobre 2021



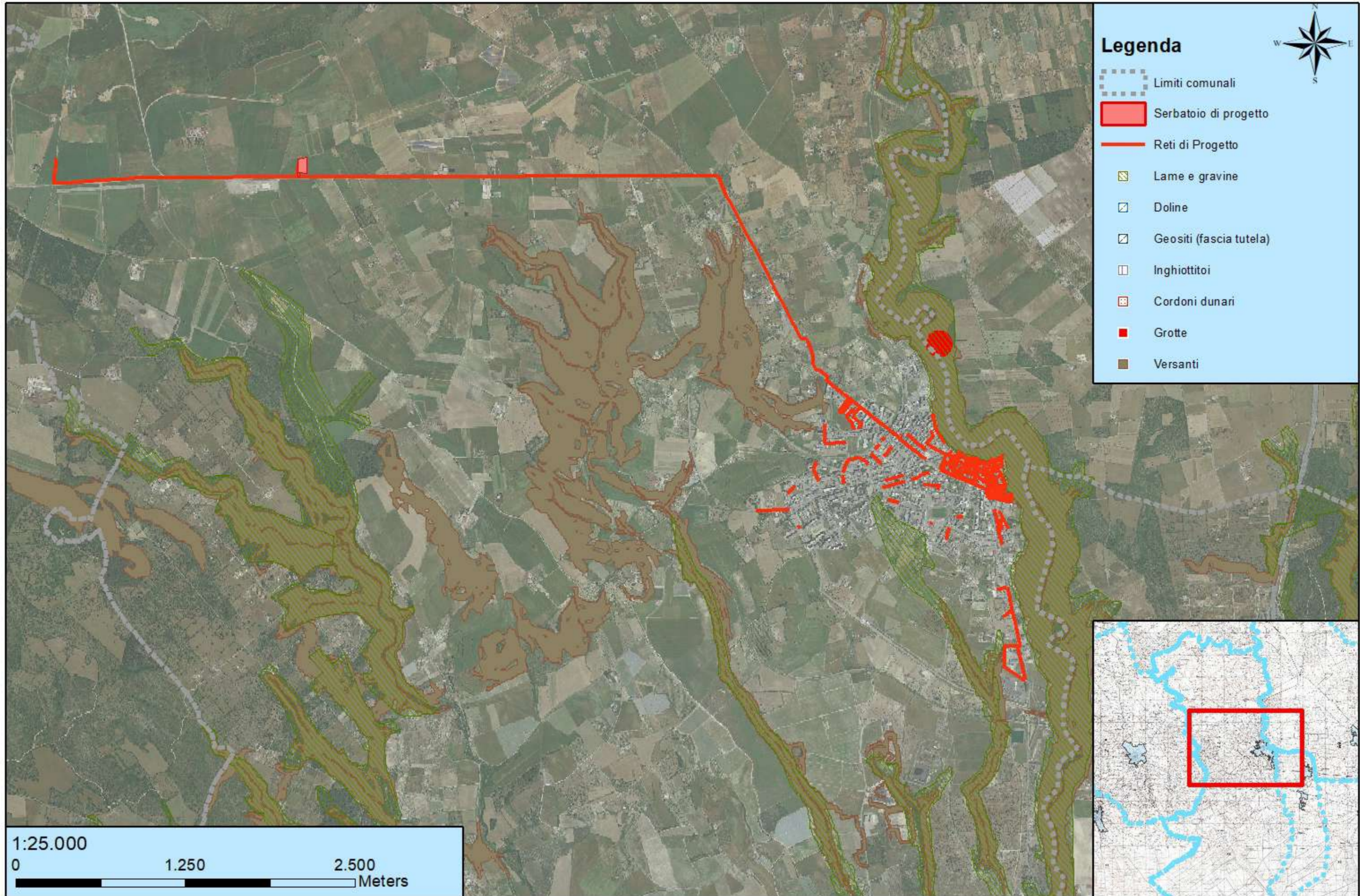
Legenda

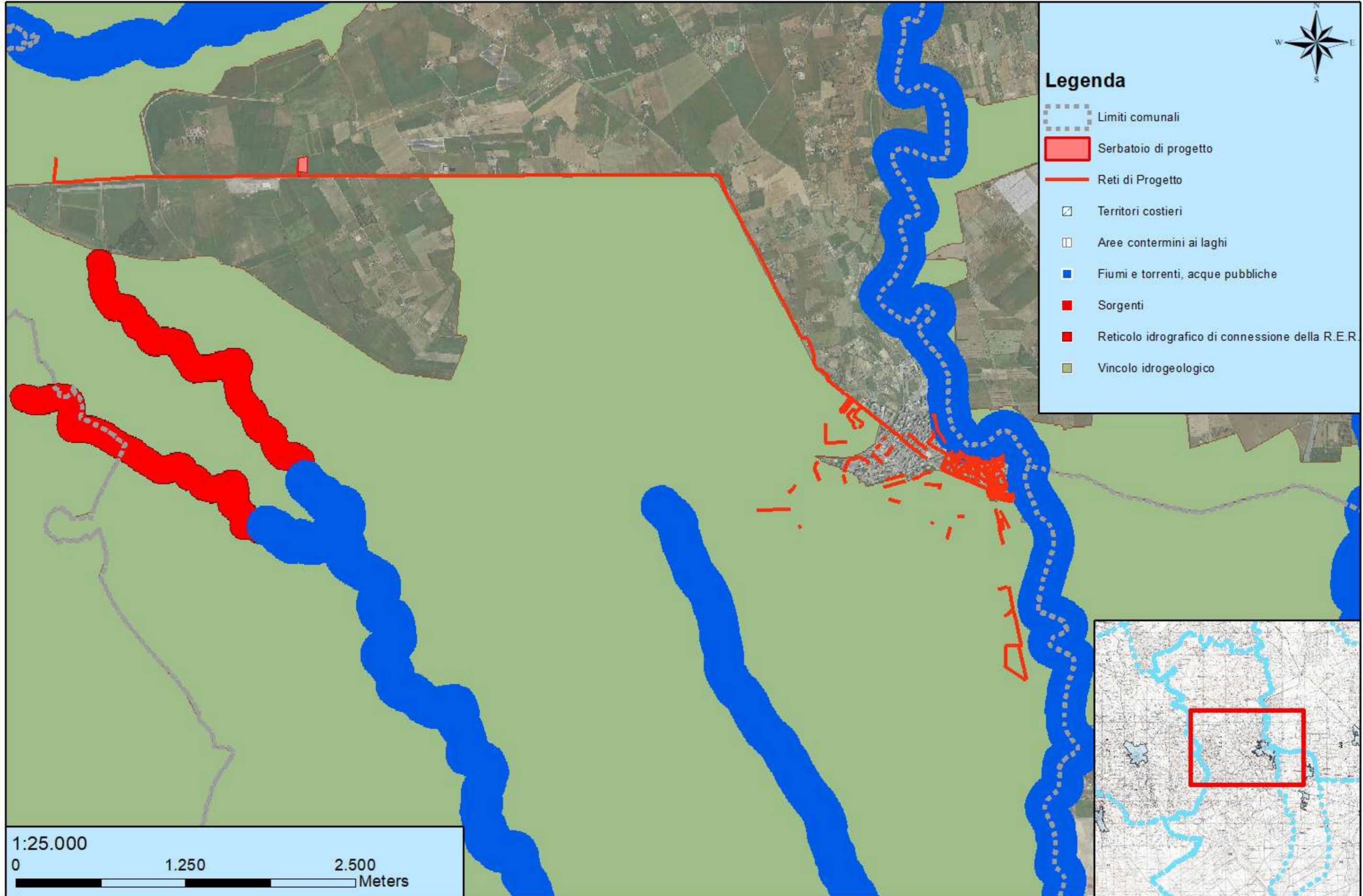
-  Limiti comunali
-  Limiti P.T.A.
-  Serbatoio di progetto
-  Reti di Progetto

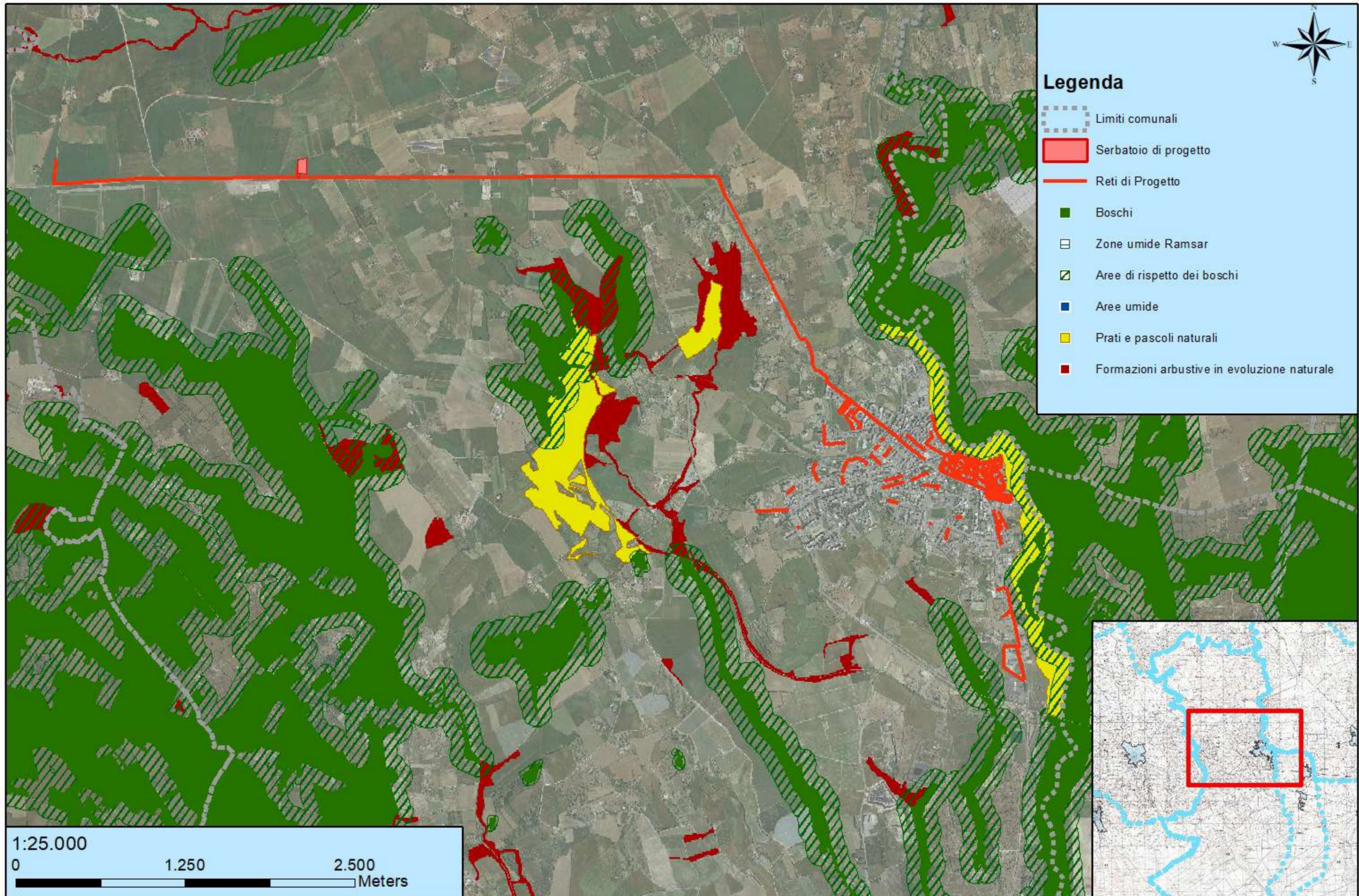


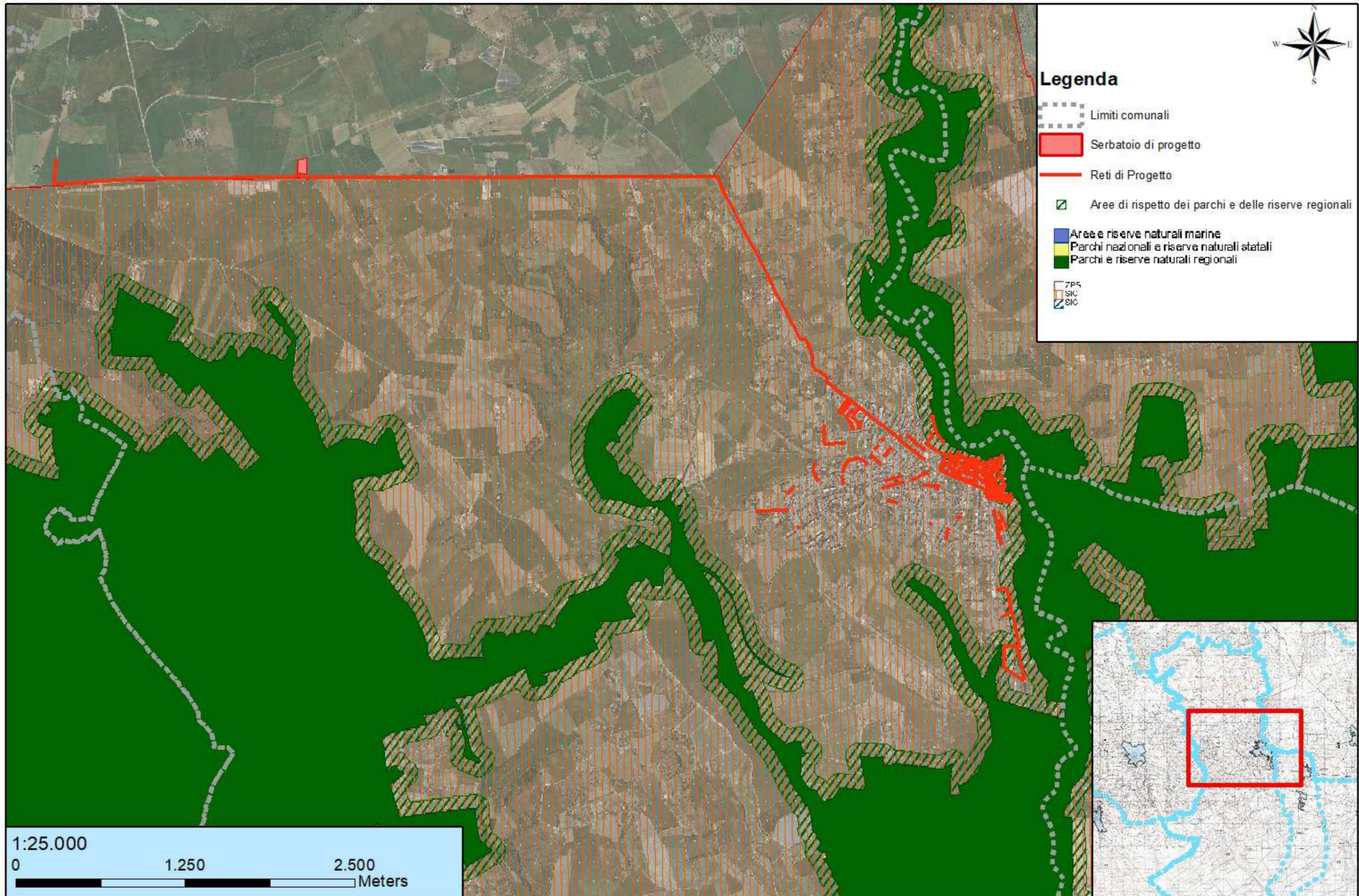
1:25.000

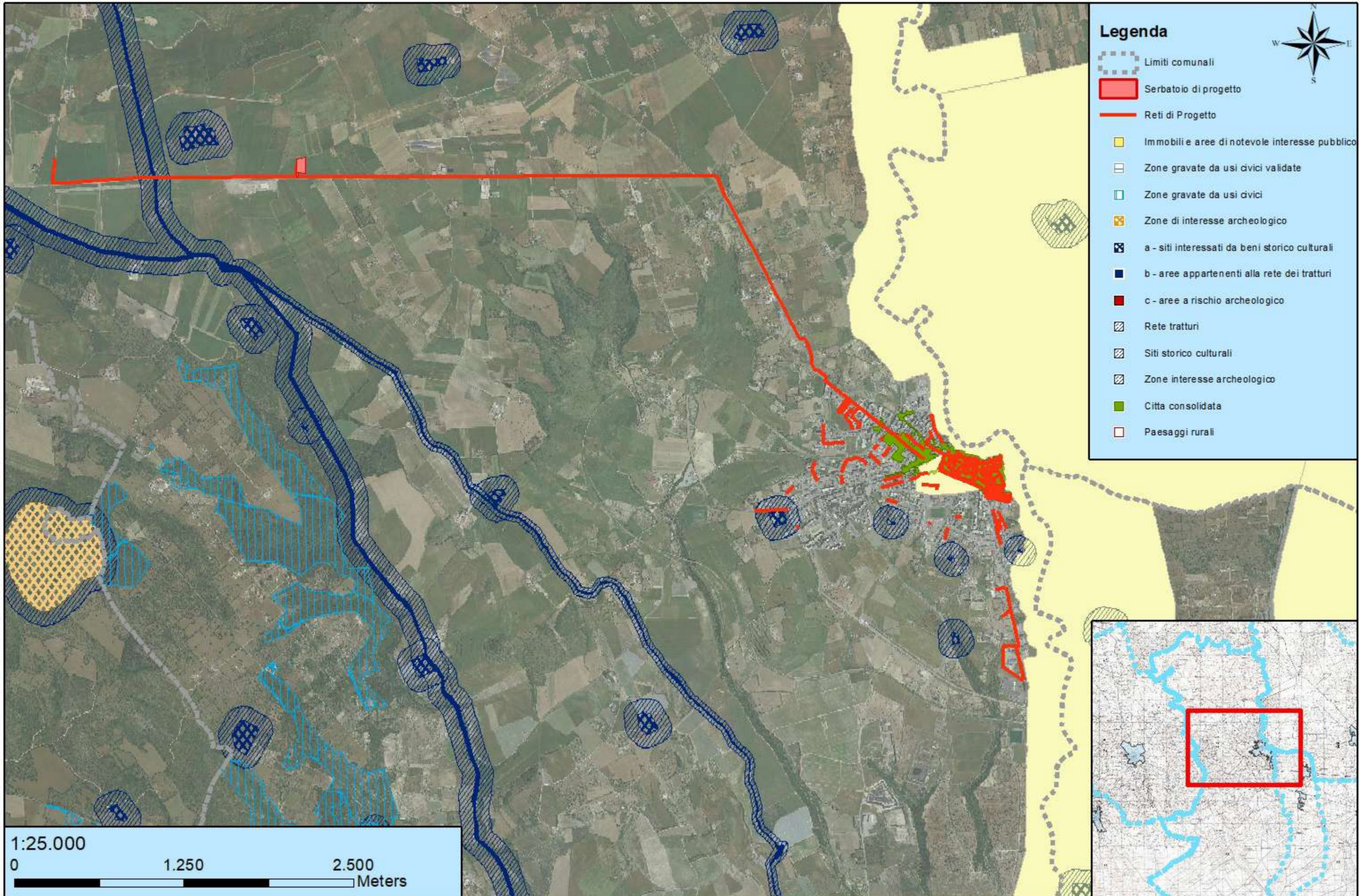
0 1.250 2.500 Meters

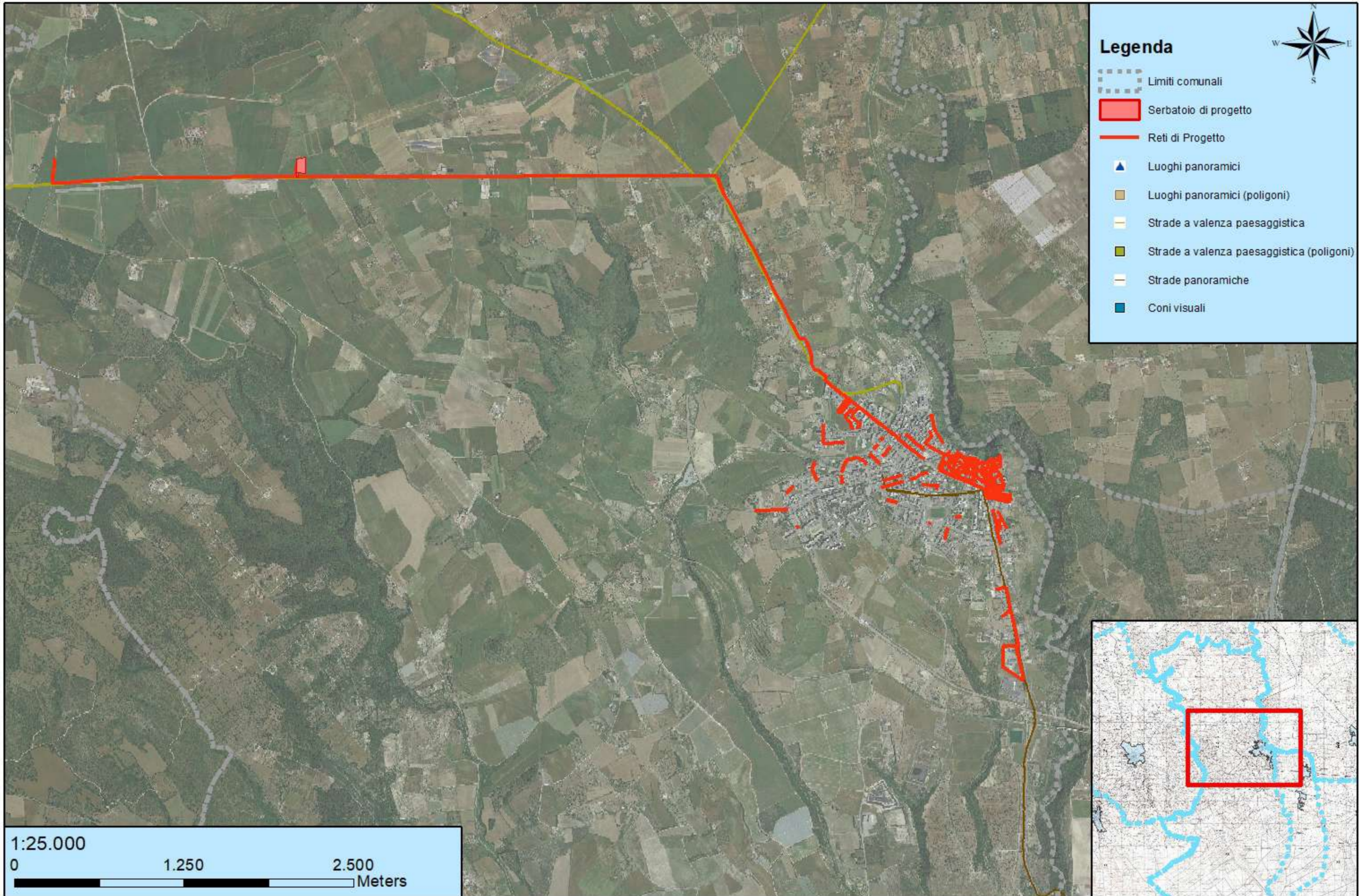


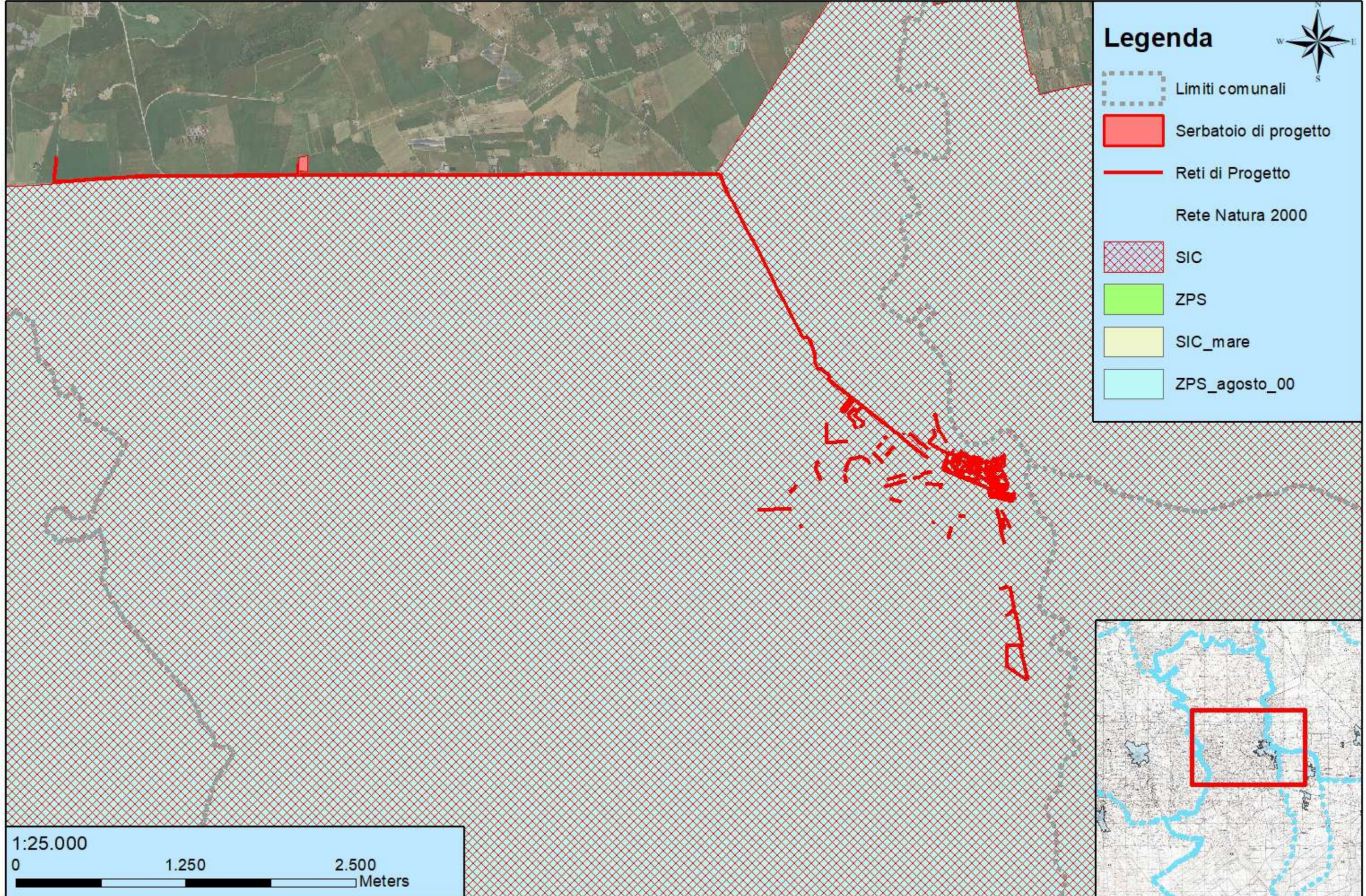




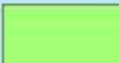
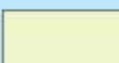
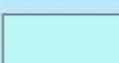


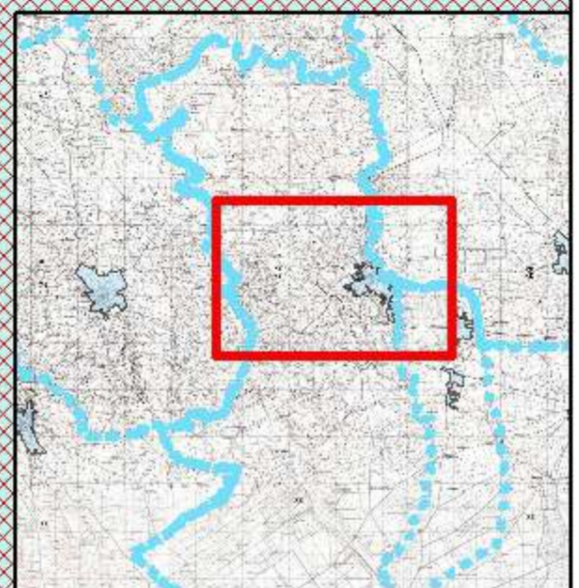
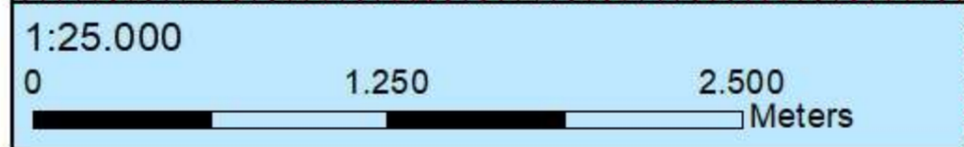
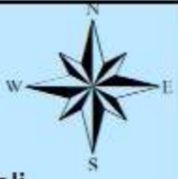


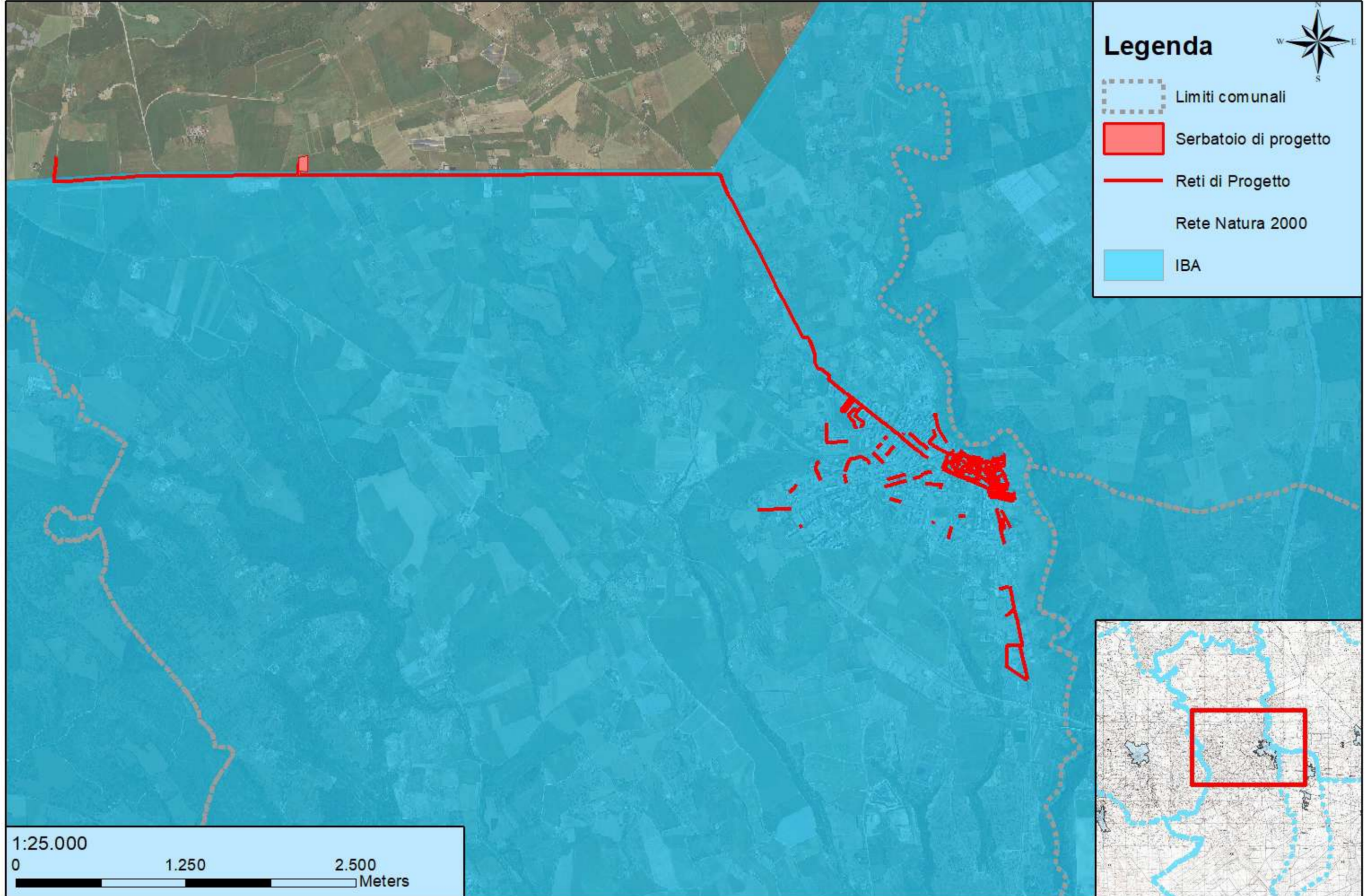




Legenda

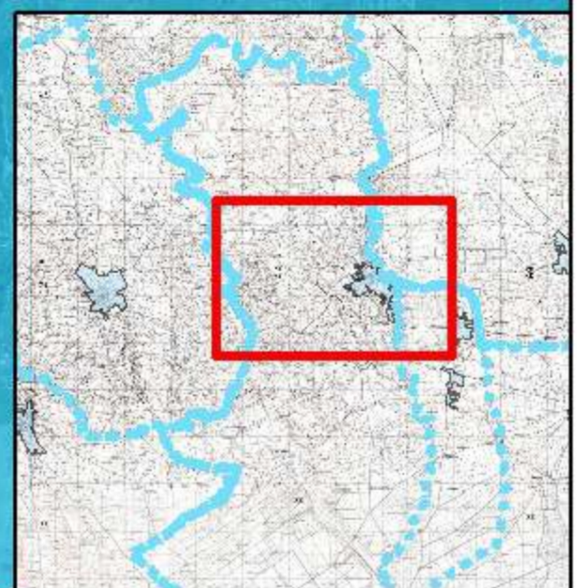
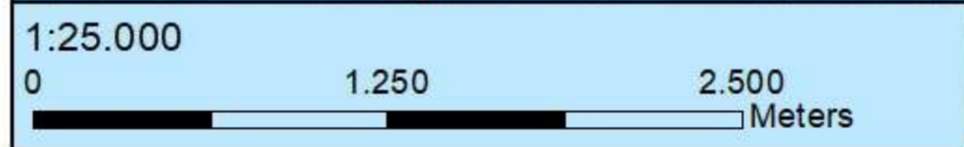
-  Limiti comunali
-  Serbatoio di progetto
-  Reti di Progetto
- Rete Natura 2000**
-  SIC
-  ZPS
-  SIC_mare
-  ZPS_agosto_00

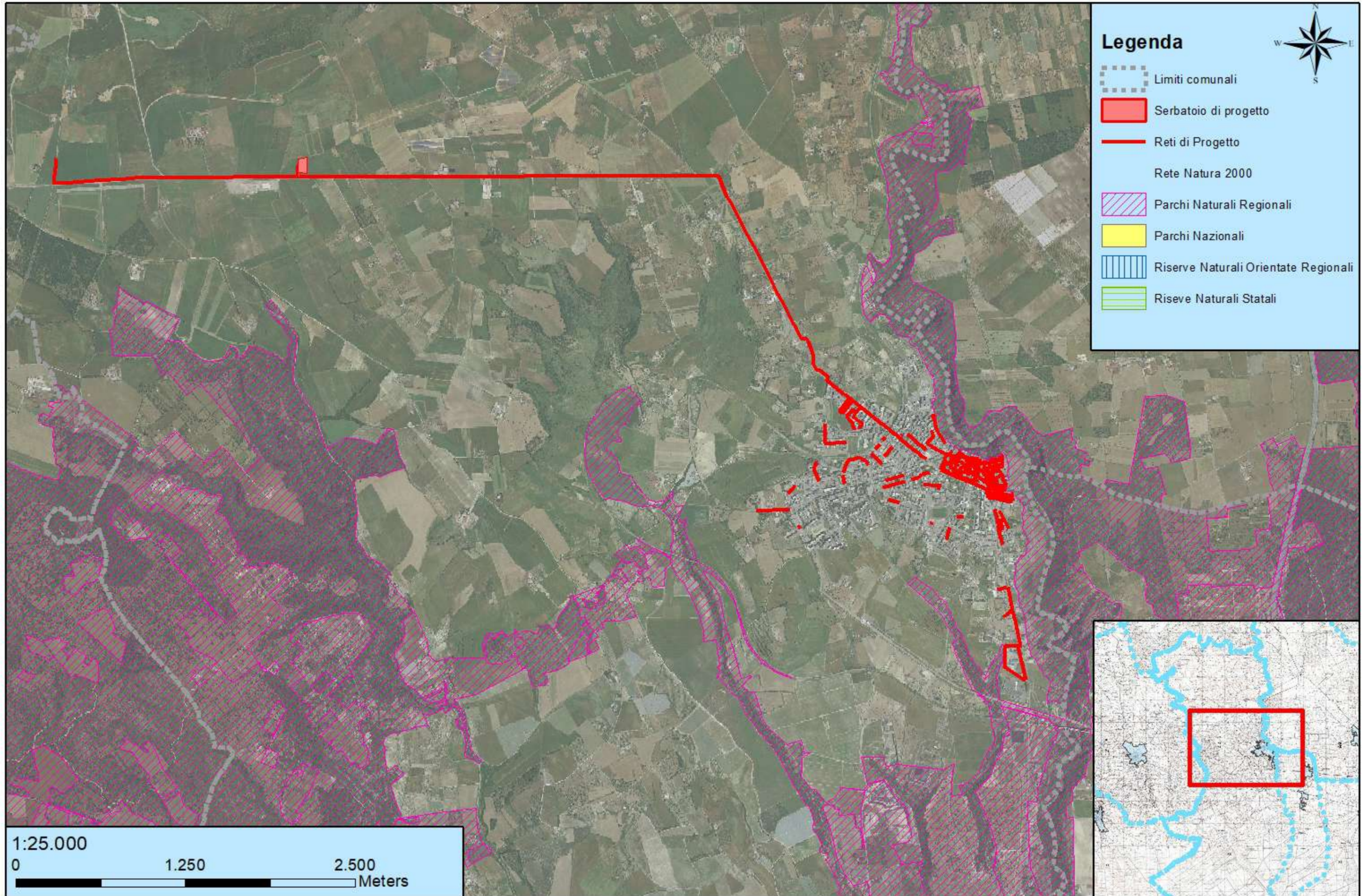


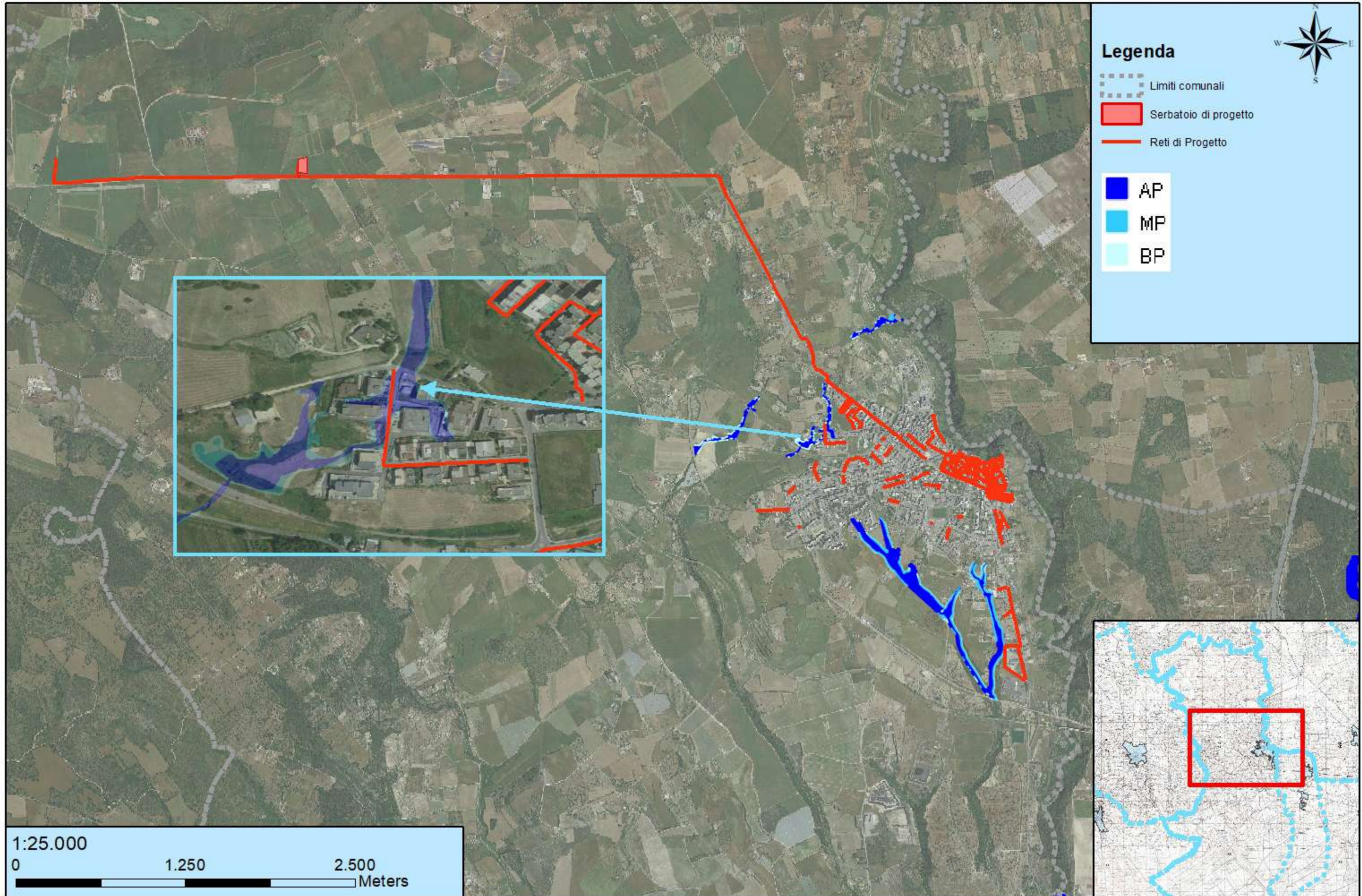


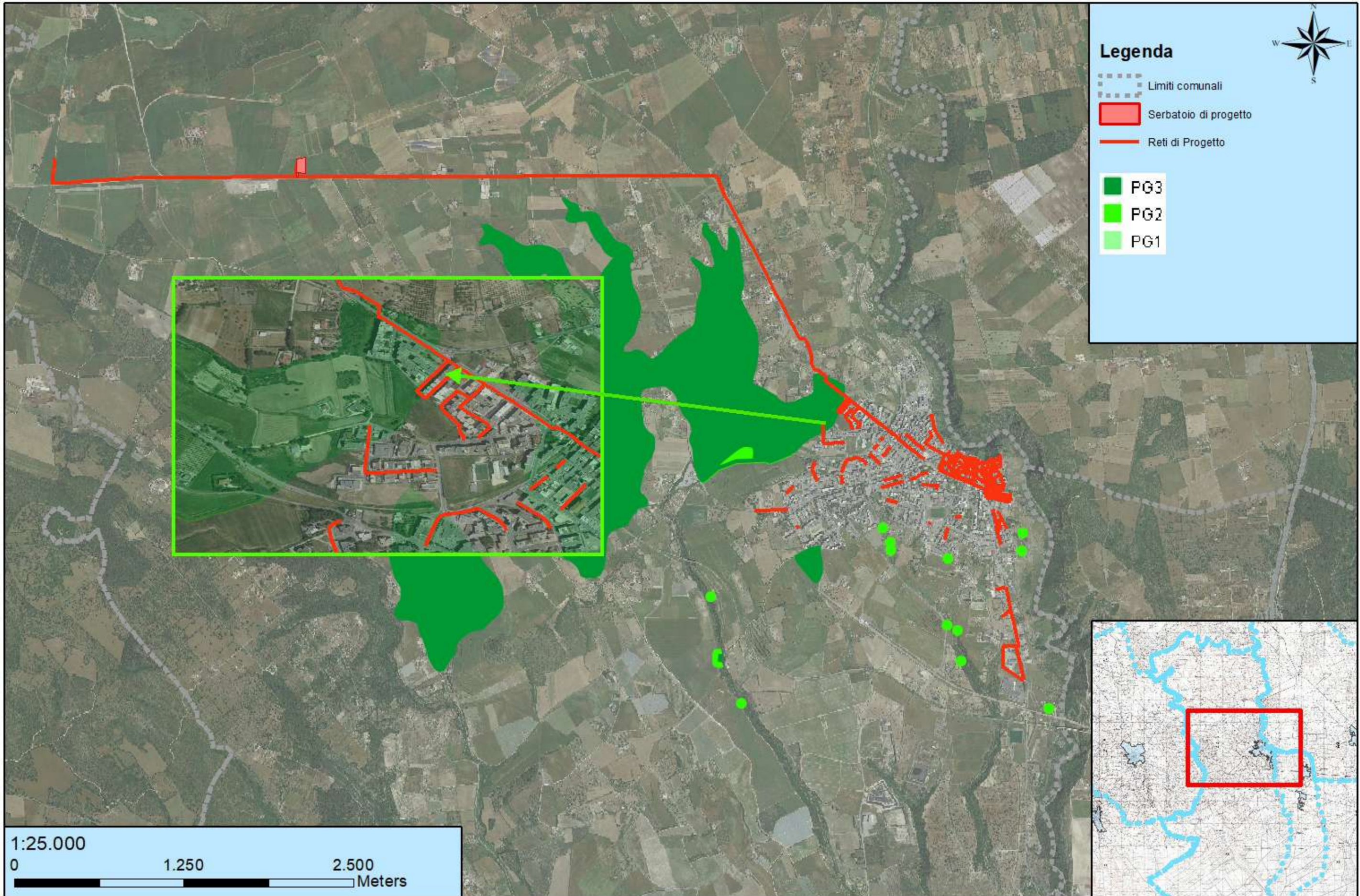
Legenda

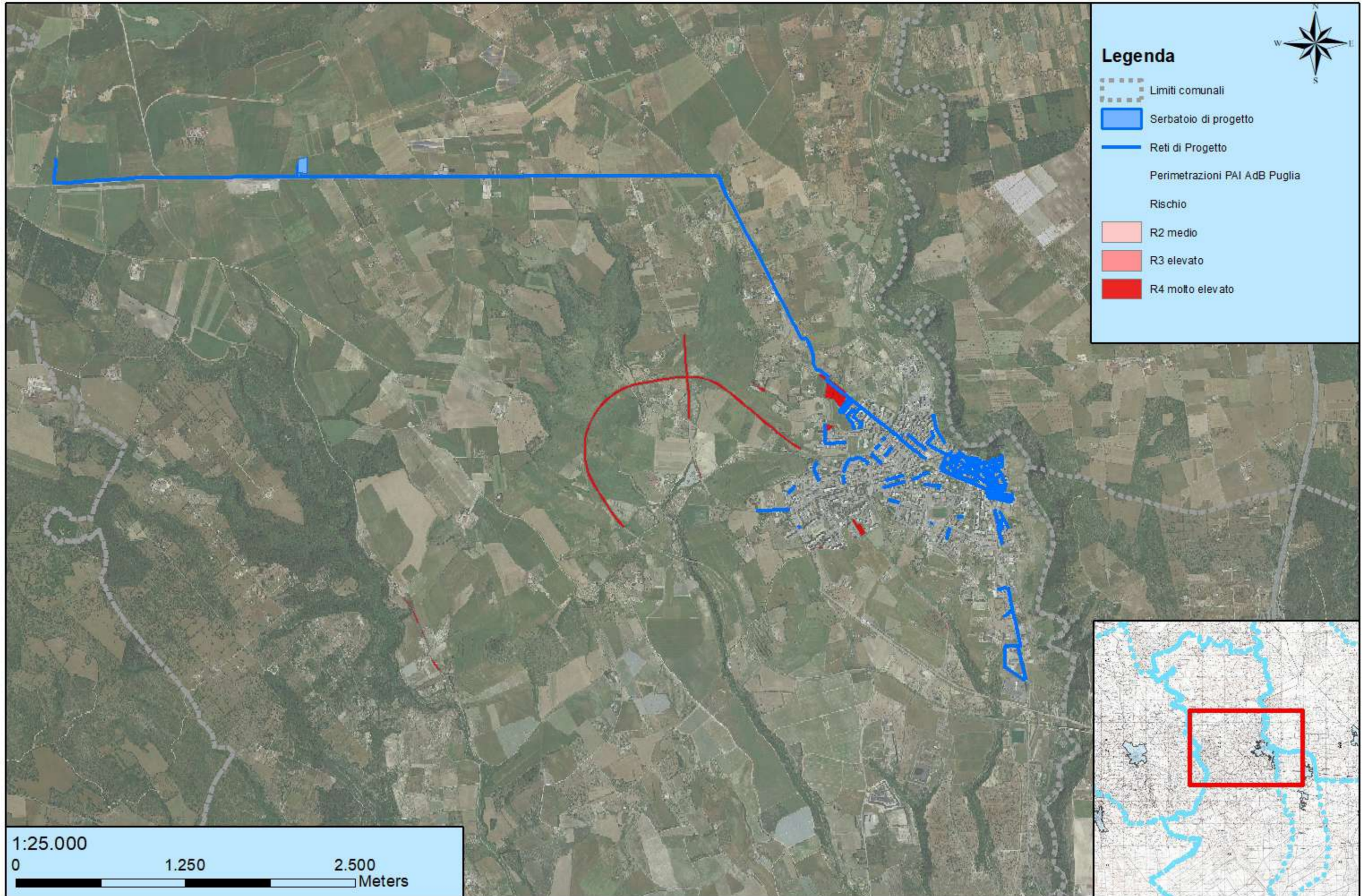
-  Limiti comunali
-  Serbatoio di progetto
-  Reti di Progetto
-  Rete Natura 2000
-  IBA

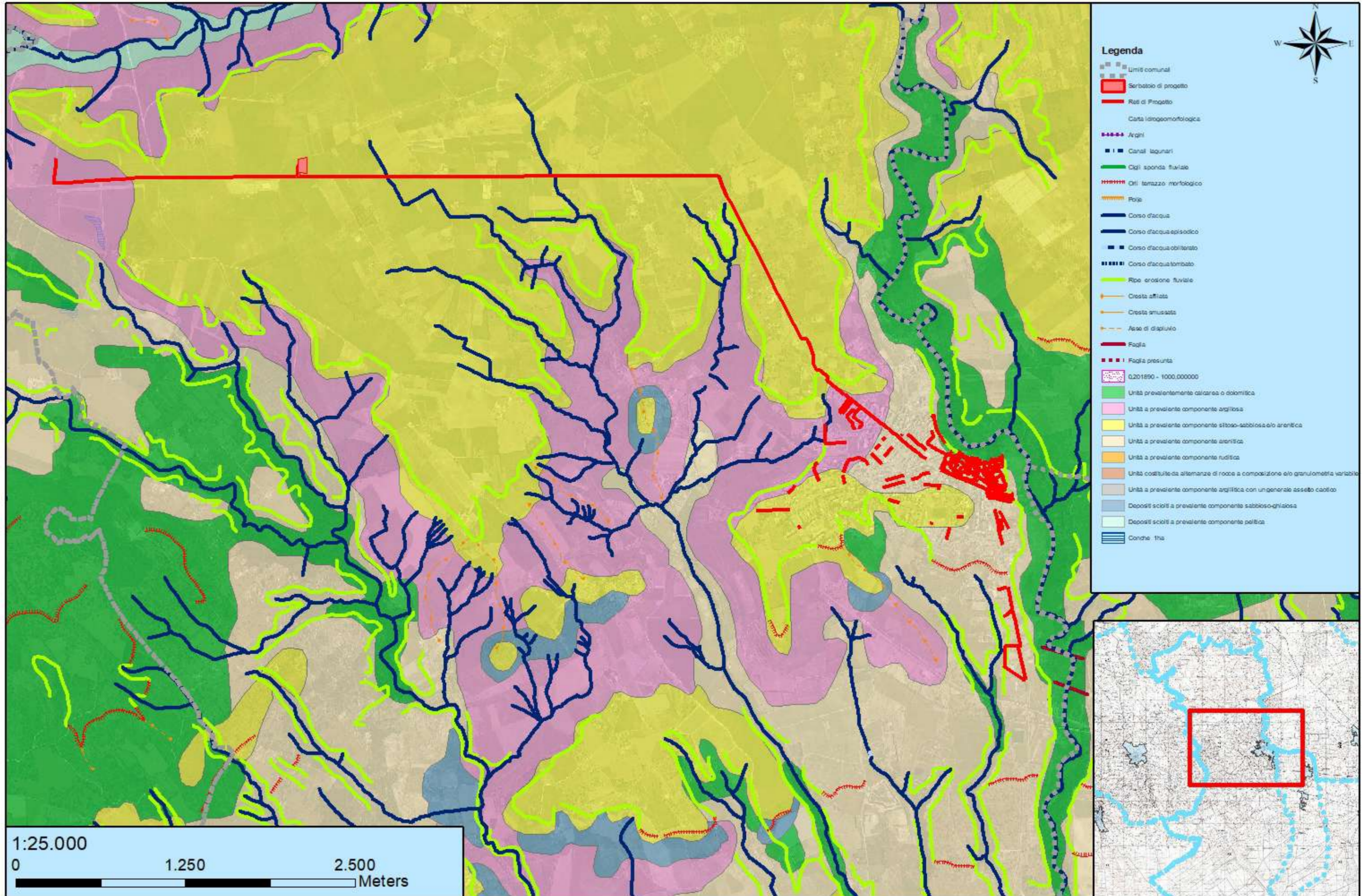


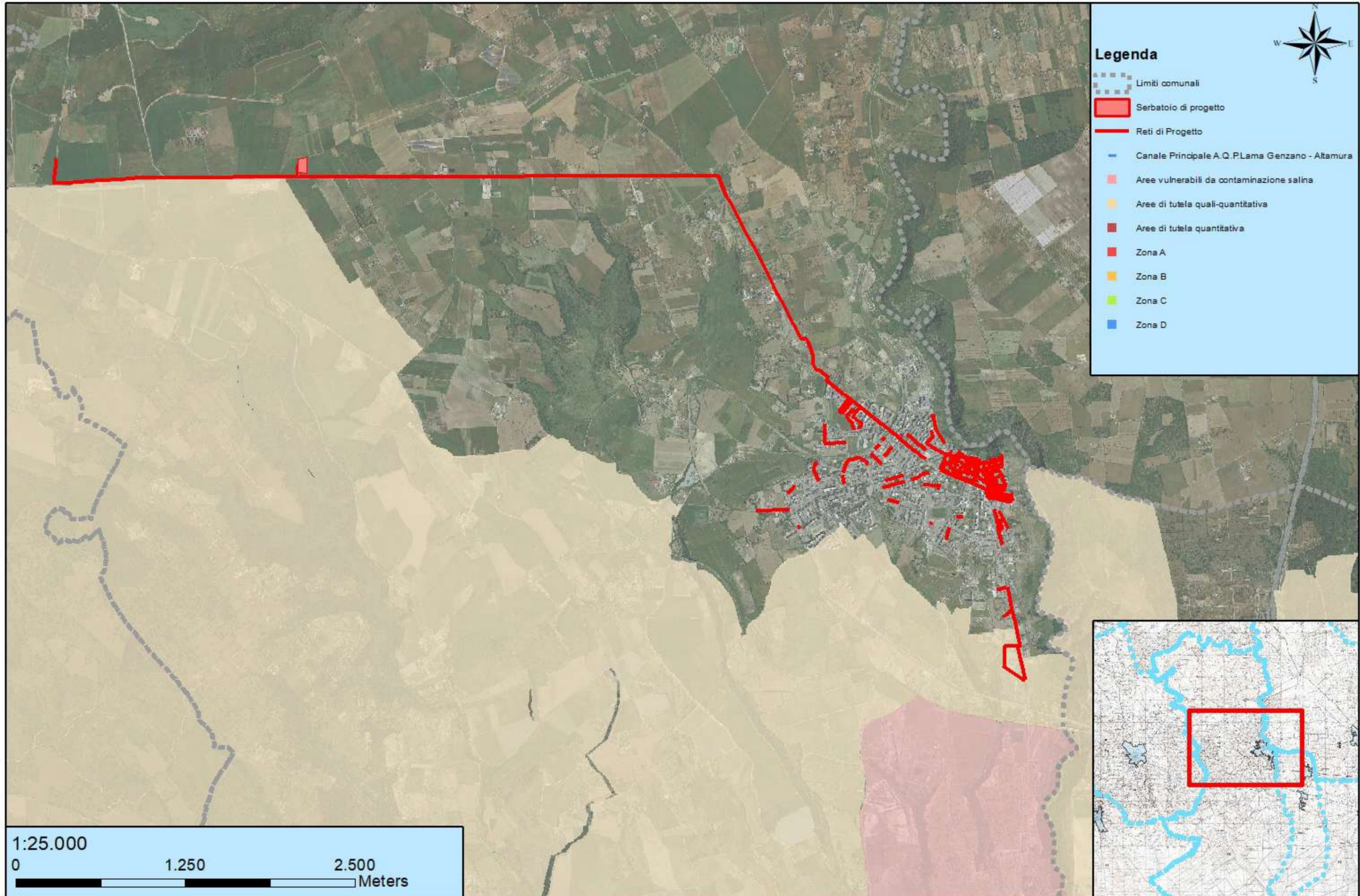














Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale
 Autorità di Bacino Nazionale del Fiume Tevere-Garigliano e Volturno,
 Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,
 Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 CICLO 2015-2021**

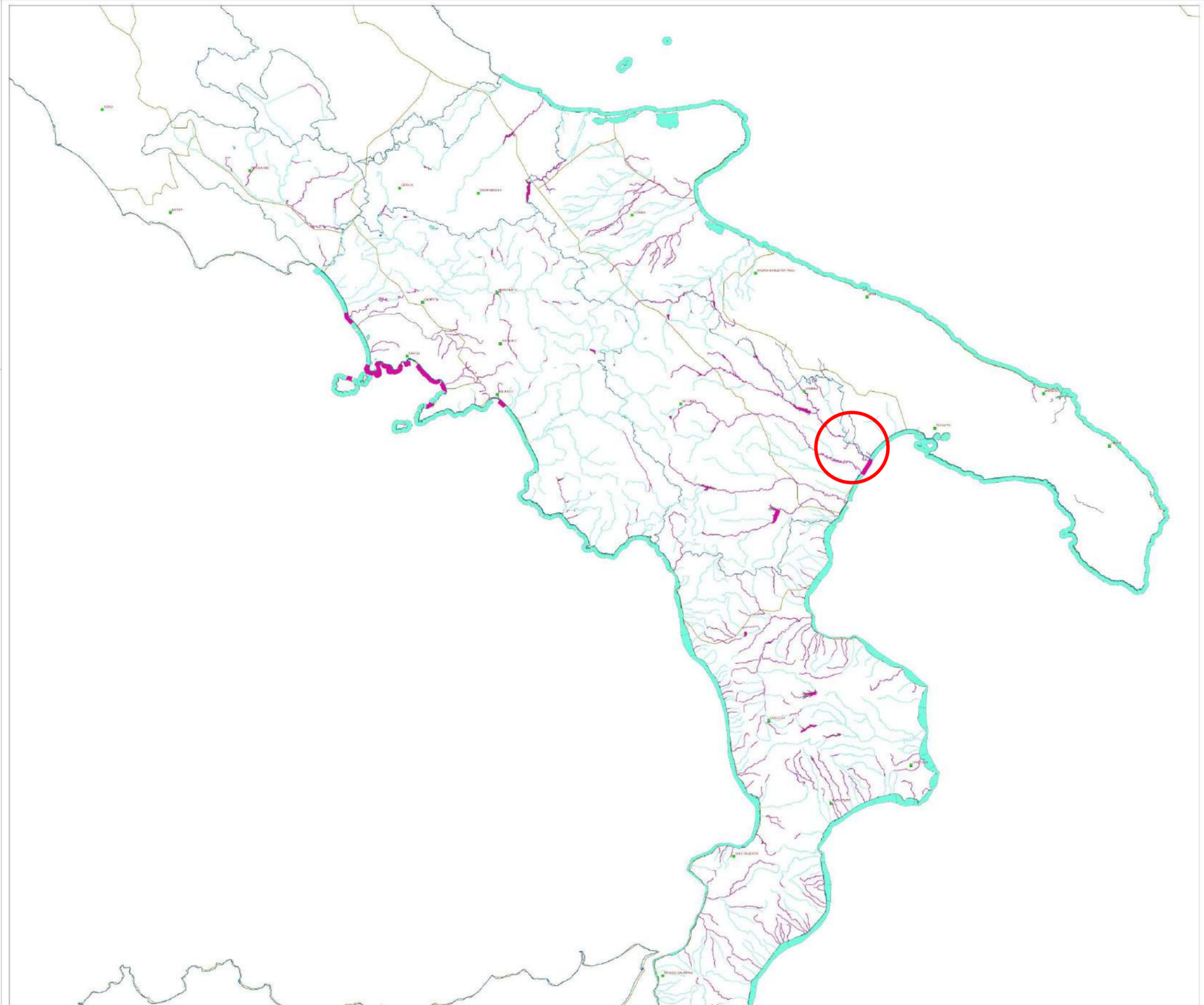
(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.L. n. 152/06, L. 15/09)

Elaborato	N.
Corpi idrici superficiali compresi i Fortemente Modificati e Artificiali (ai sensi del D.M. 156/13)	TAV. 3
Scala 1 : 600.000	

Legenda

- Capoluoghi
- Corpi Idrici classificati ai sensi del D.M. 156/2013**
- Corpi Idrici FLUVIALI**
 - Corpo Idrico Naturale
 - Corpo Idrico Fortemente Modificato
 - Corpo Idrico Artificiale
- Corpi Idrici MARINO COSTIERI, LAGHI-INVASI, TRANSIZIONE**
 - Corpo Idrico Naturale
 - Corpo Idrico Fortemente Modificato
 - Corpo Idrico Artificiale
- Distretto Appennino Meridionale
- Regioni
- Idrocoregioni

Area intervento



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
 Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria,
 Regione Campania, Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 CICLO 2021-2027**
 (Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.Lvo 152/06, L. 221/2015)

Elaborato:	Inv2_1_1
Corpi idrici superficiali	
Scala: 1:600,000	

Corpi idrici fluviali

- corpi idrico naturale
- corpo idrico fortemente modificato
- corpo idrico artificiale

Corpi idrici marino-costieri, transizione, laghi/invasi

- corpi idrico naturale
- corpo idrico fortemente modificato
- corpo idrico artificiale

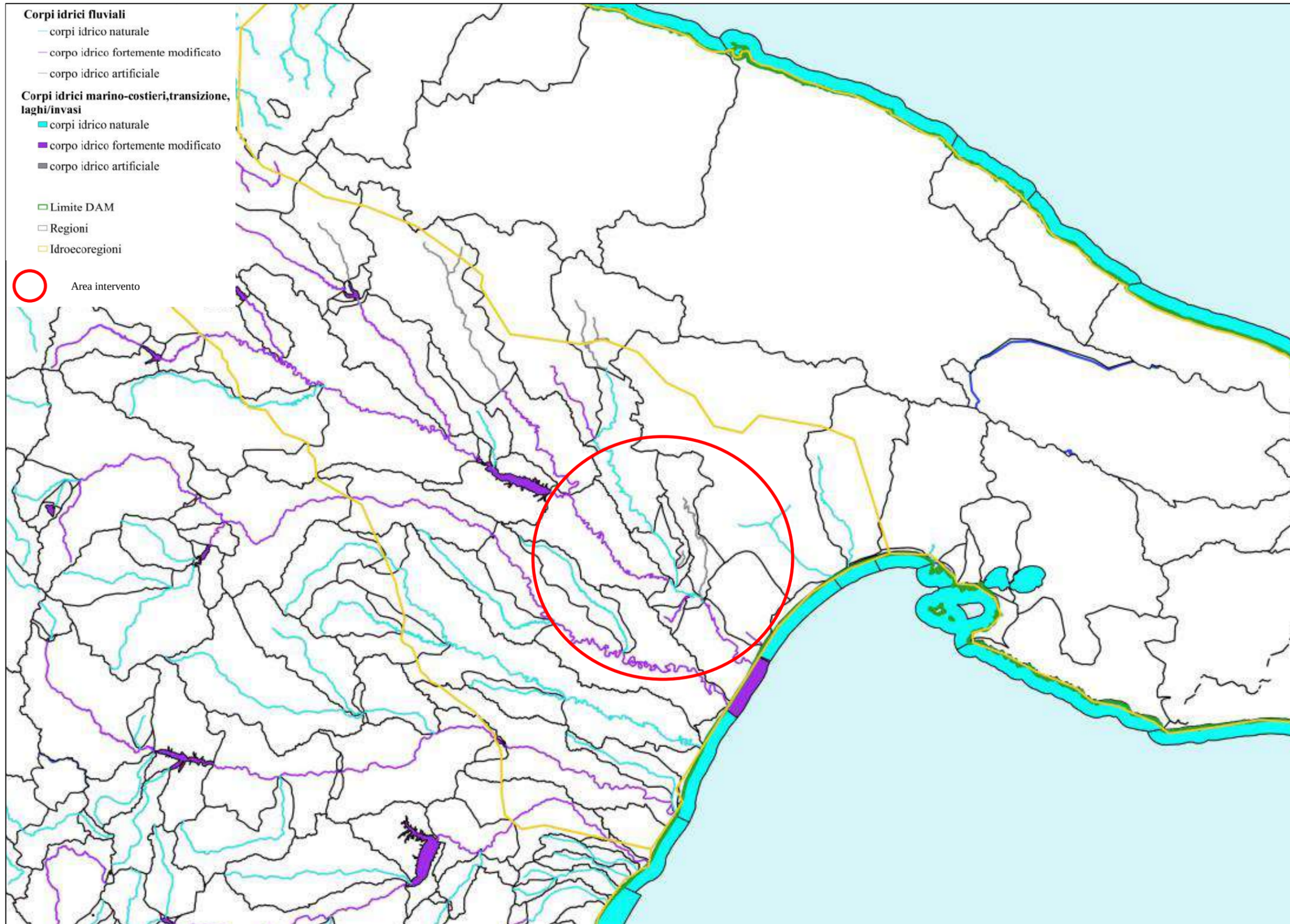
□ Limite DAM

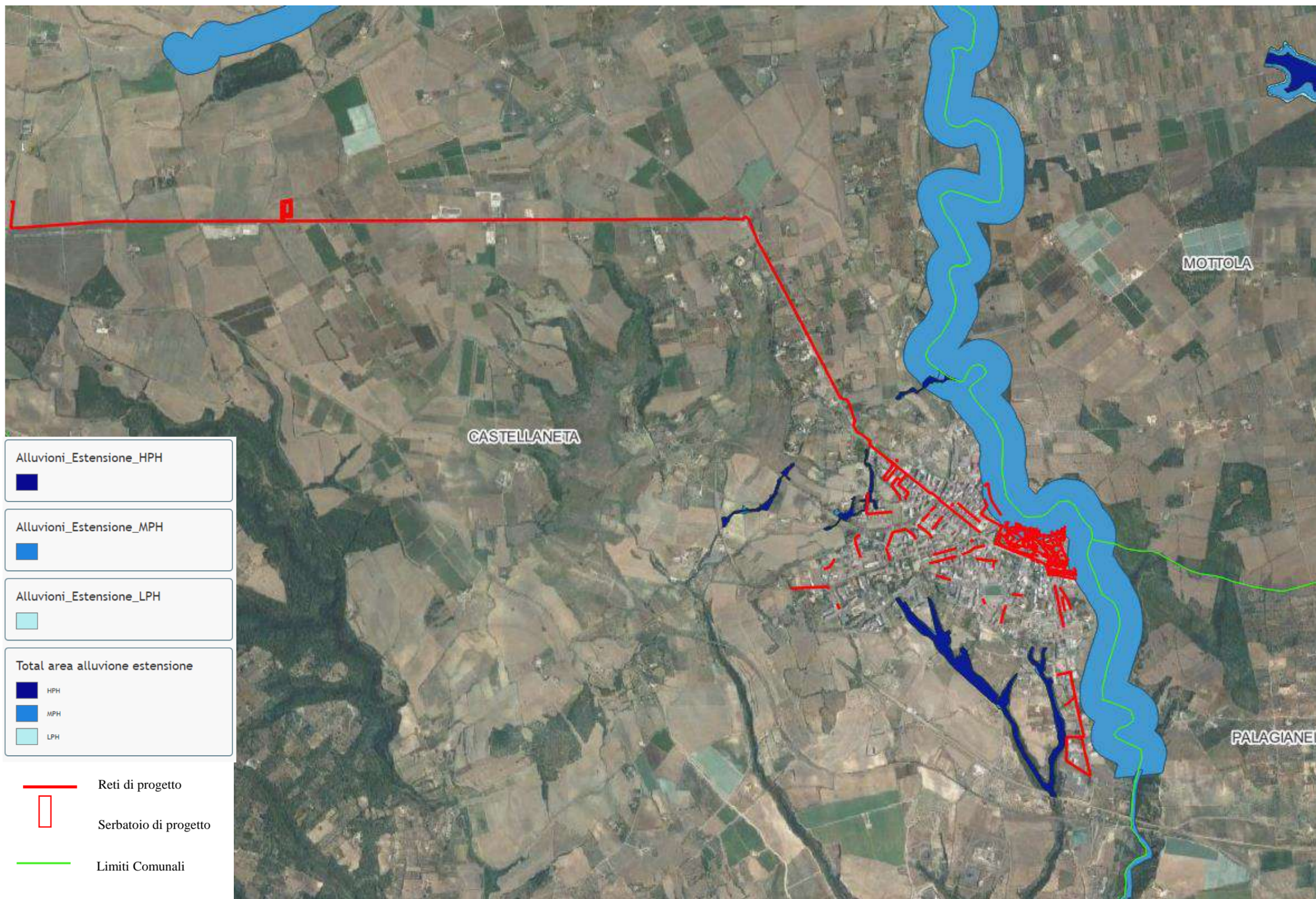
▭ Regioni

▭ Idroecoregioni

○ Area intervento







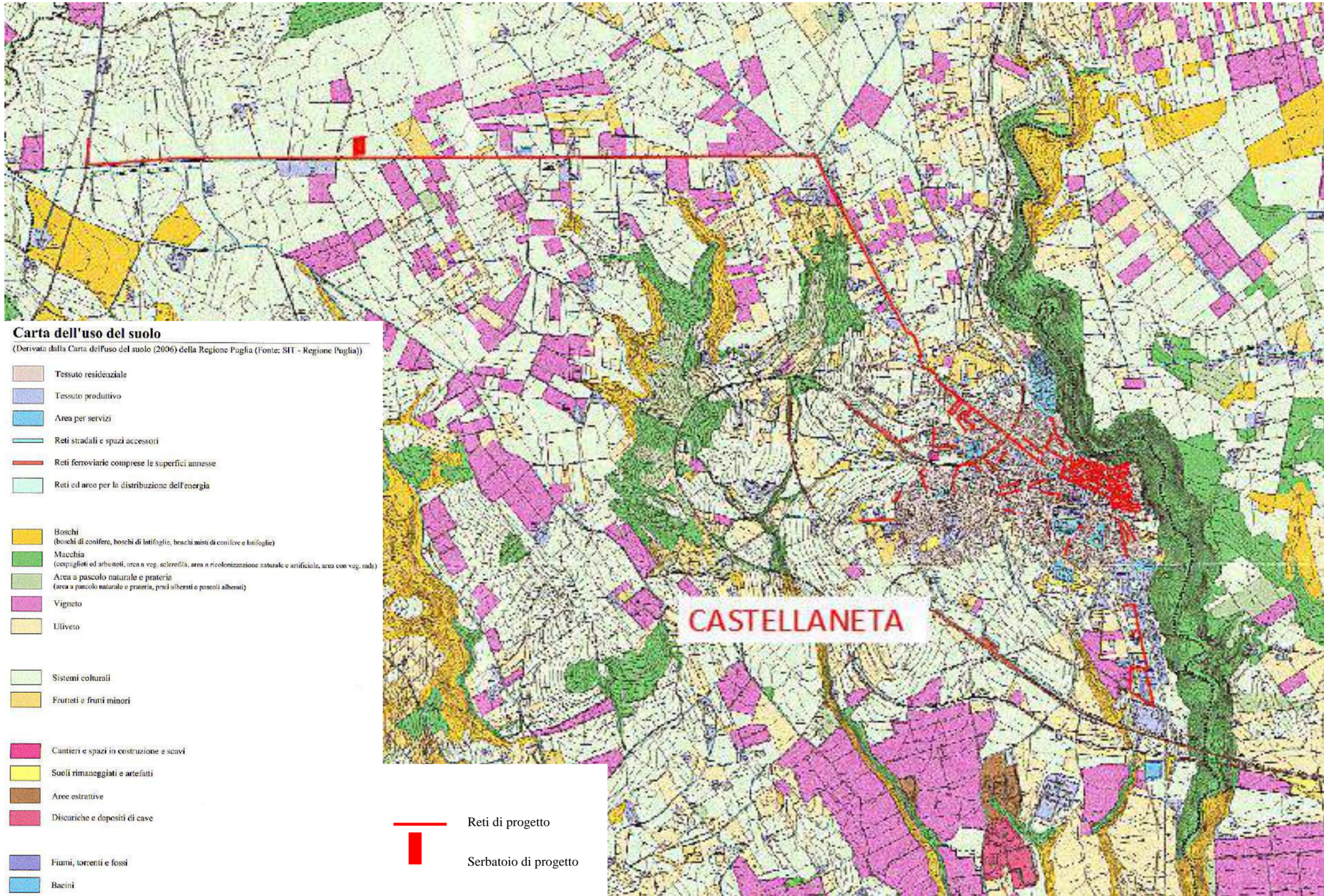




FOTO 1 ANTE OPERAM



FOTO 1 POST OPERAM





FOTO 2 ANTE OPERAM



FOTO 2 POST OPERAM





FOTO 3 ANTE OPERAM



FOTO 3 POST OPERAM





FOTO 4 ANTE OPERAM



FOTO 4 POST OPERAM

