



Piano Urbanistico Generale - BsI.I

invarianti della struttura idro-geo-morfologica
1:5.000

Dott. Donato Metallo – Sindaco
Arch. Daniele Manni- Assessore all'Urbanistica e Lavori pubblici

Arch. Filippo Simonetti – coordinamento fase finale
Arch. Massimo d'Ambrosio - Ufficio di Piano
Arch. Serena Chetta – Responsabile del Procedimento

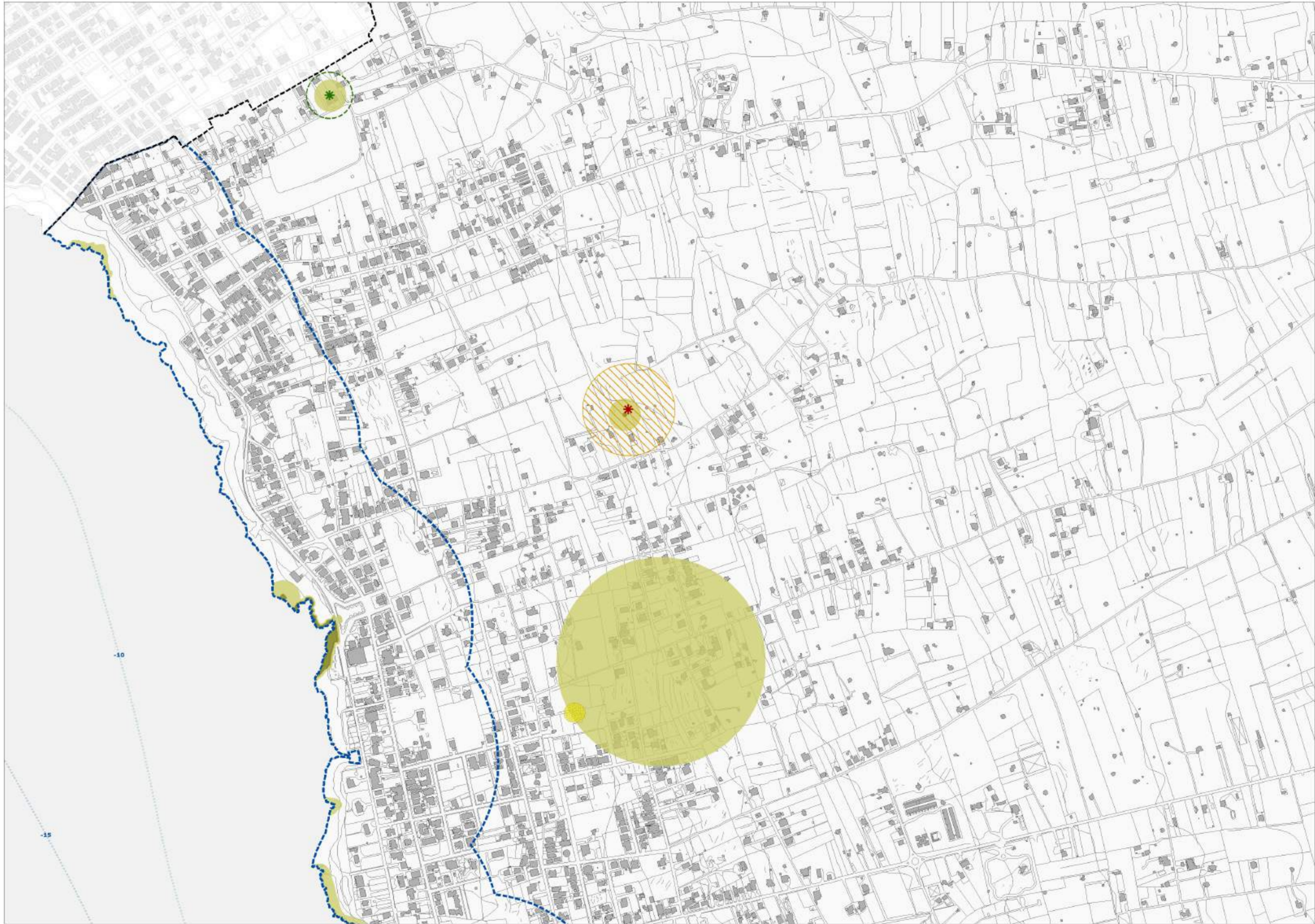
Ing. Leonardo Liviello – Ufficio Assetto del Territorio
Ing. Gianfranco Manco – responsabile Lavori Pubblici

Arch. Nicolangelo Barletti (Barletti-Del Grosso & Associati S.r.l.) – elaborati di base del PUG
Dott. Daniele Errico – aggiornamento della Valutazione Ambientale Strategica
Arch. Nicolangelo Barletti, Arch. Giuseppe Ingrosso (Barletti-Del Grosso & Associati S.r.l.),
Ing. Renato Del Piano, - bozza Valutazione Ambientale Strategica
Dott. Geol. Umberto Cimino - studio geologico integrativo
Dott. Geol. Stefano Russo, Dott.ssa Geol. Antonia Belgiorno - elaborazioni geologiche di supporto
Arch. Giuseppe Ingrosso, Arch. Stefano Caiulo - elaborazioni di supporto
Fabio Bagattini, Daniele Bruno Simonetti, Arch. Quintino Santantonio - collaborazione all'Ufficio di Piano



0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.1 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



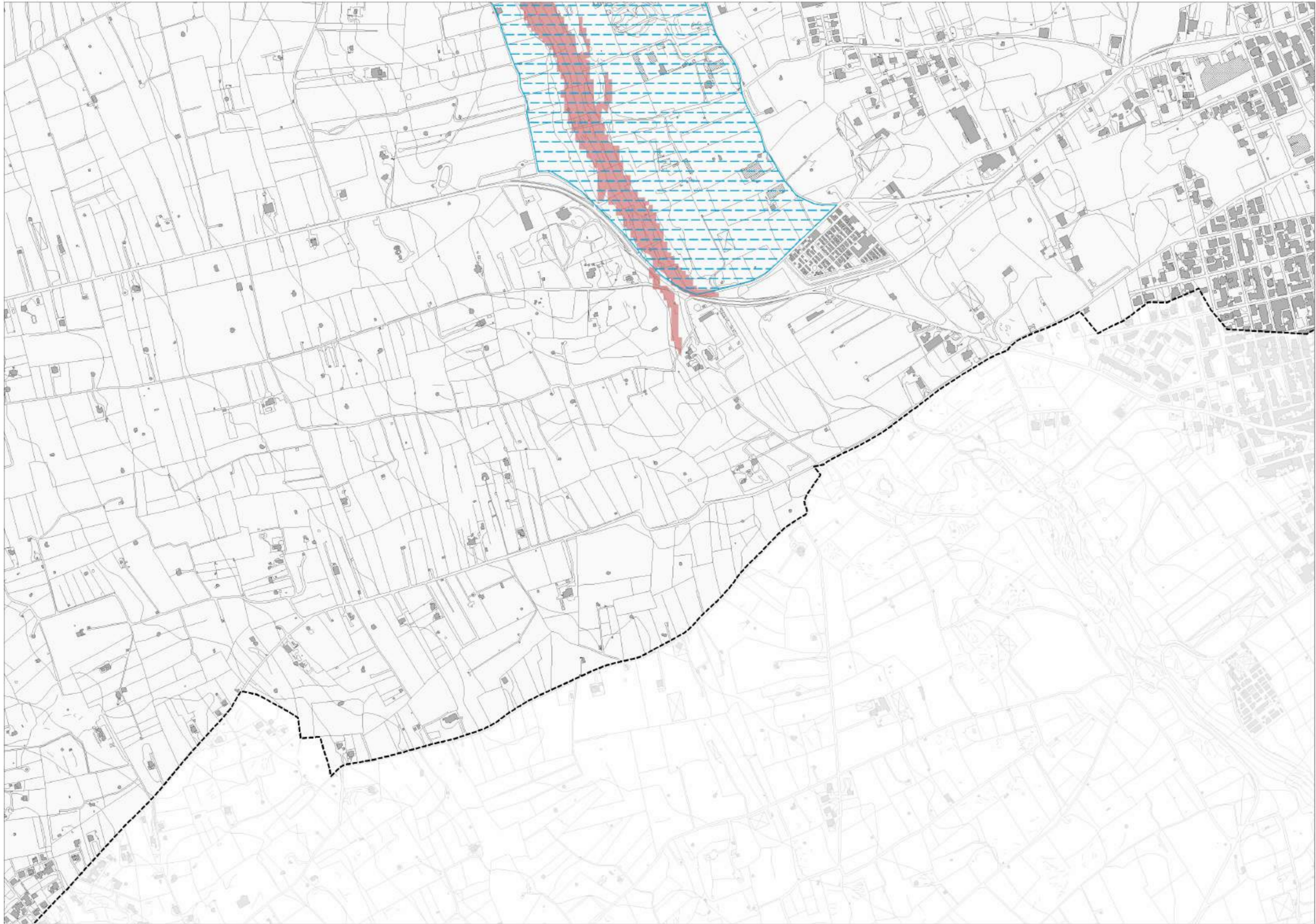
0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.2 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



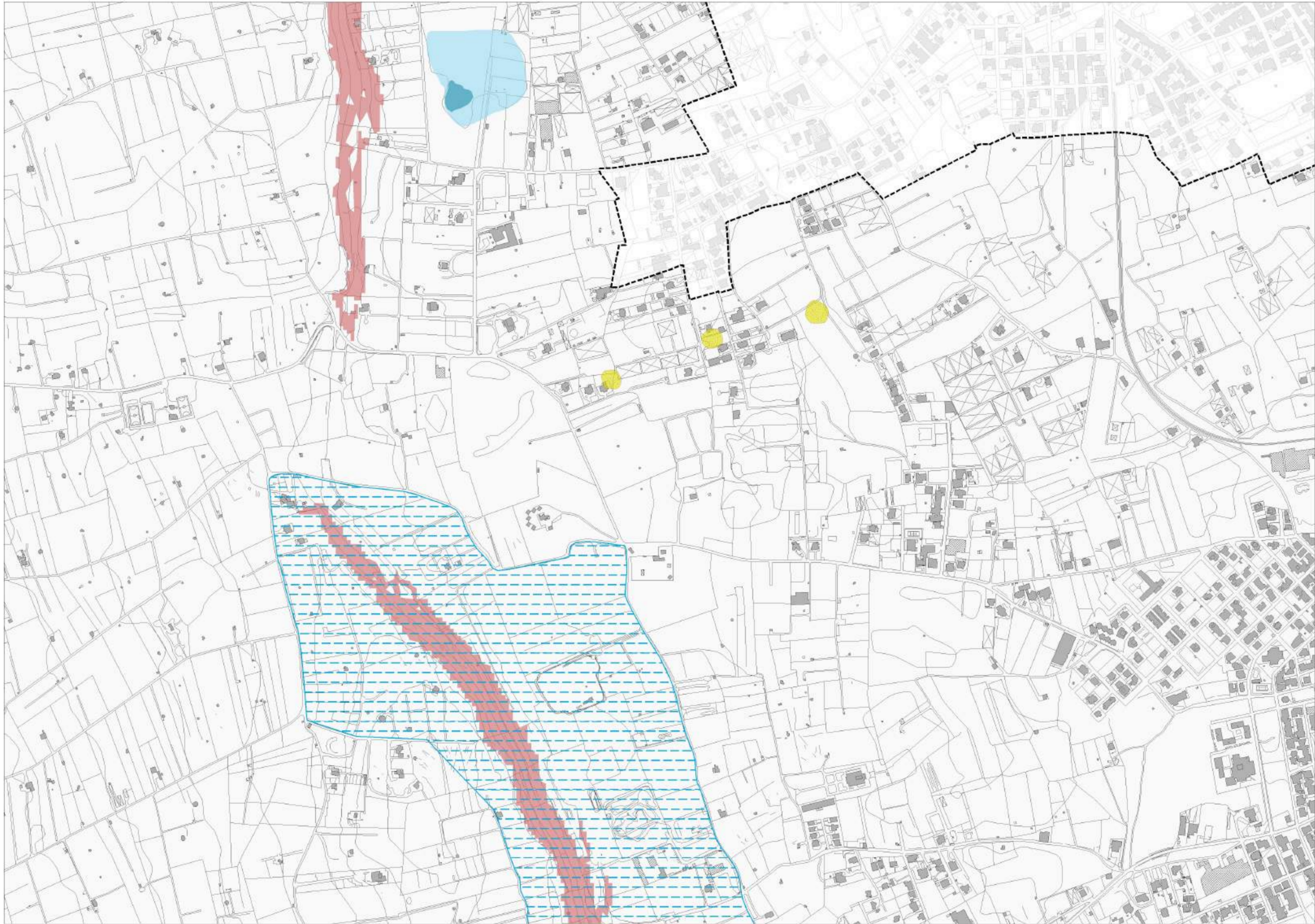
0 125 250 500 750 1.000 Metri

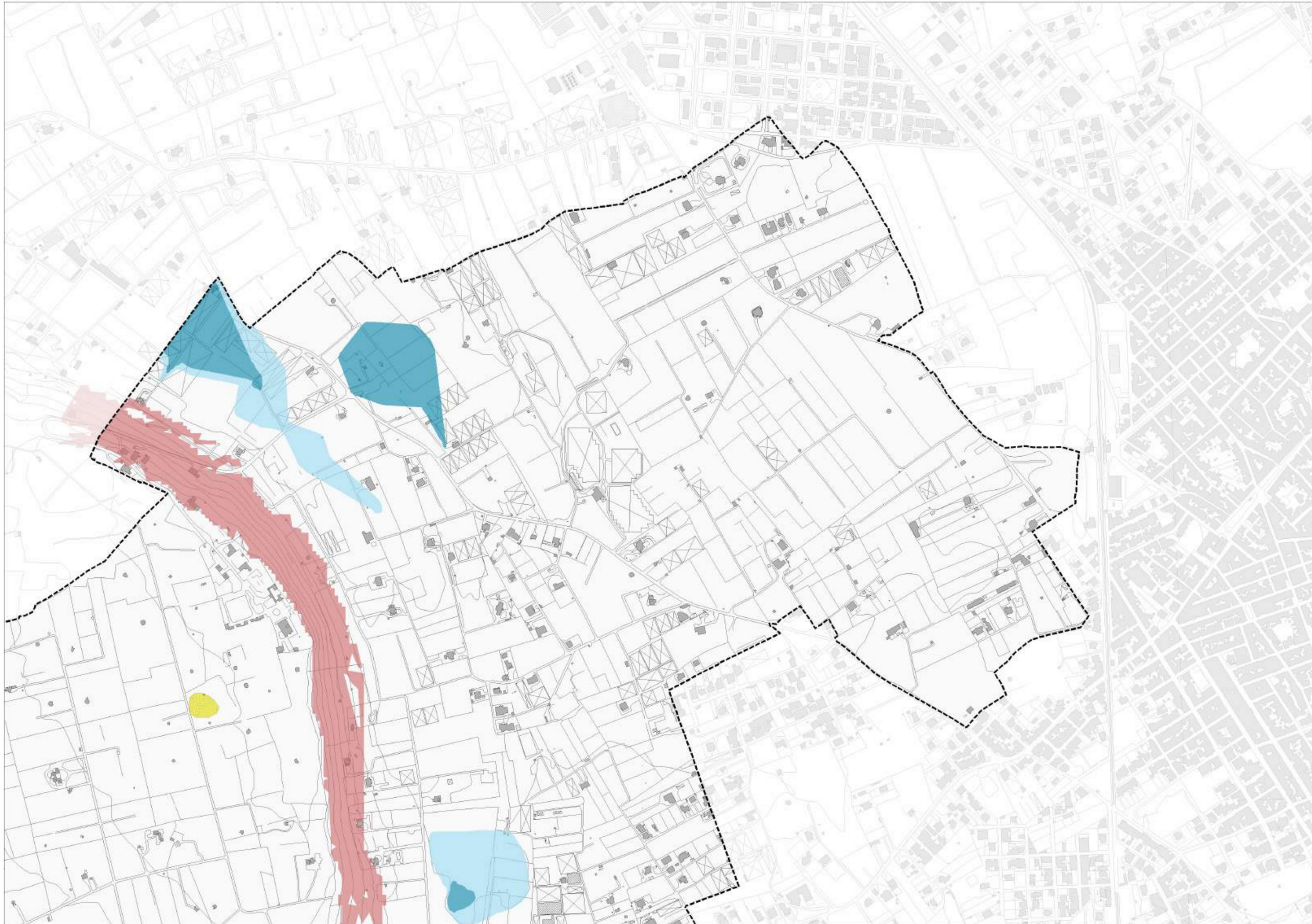
Bs1.1.3 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.4 invarianti della struttura idro-geo-morfologica





0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.6 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



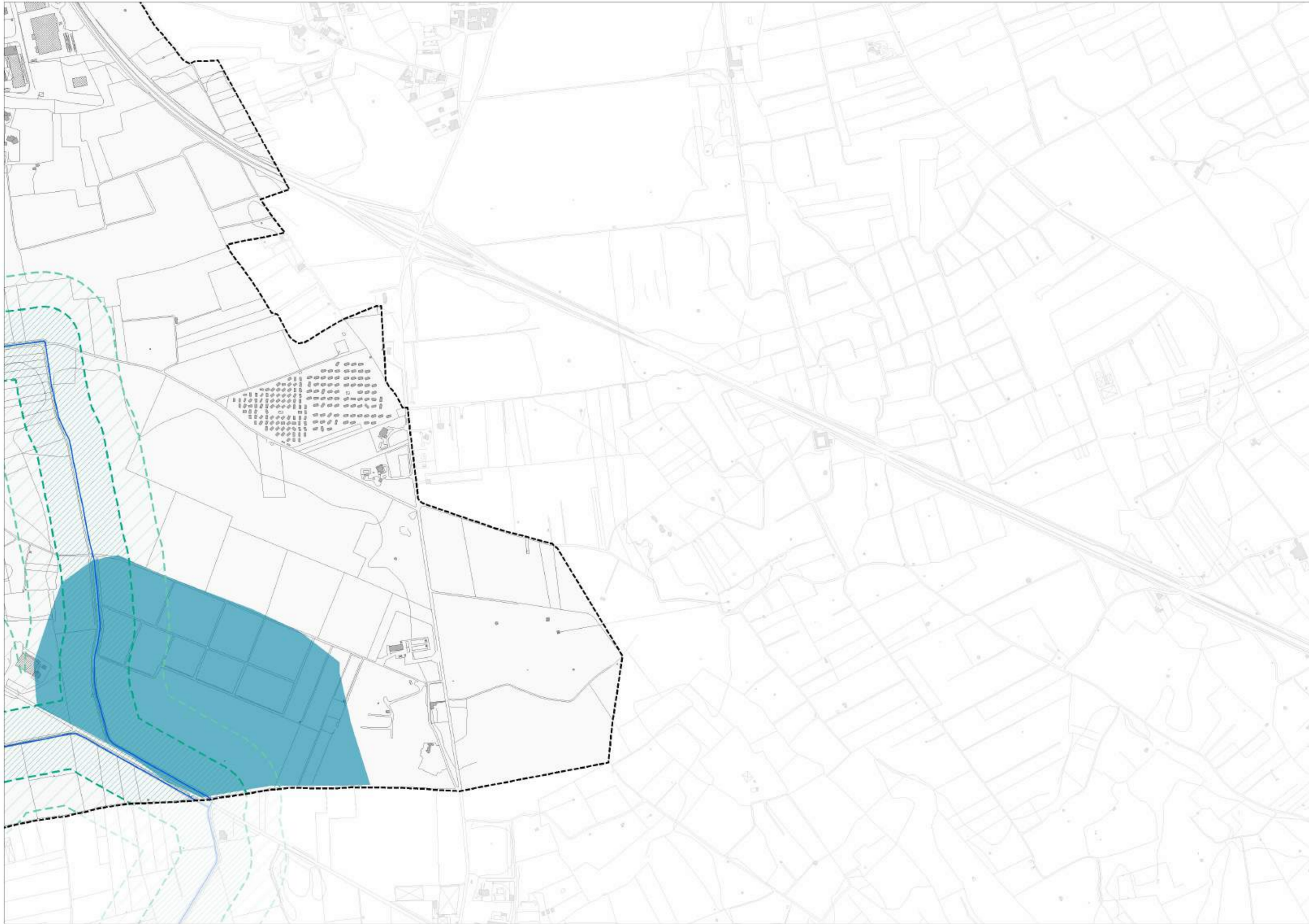
0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.7 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.8 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



0 125 250 500 750 1.000 Metri

Bs1.1.9 invarianti della struttura idro-geo-morfologica



COMPONENTI IDROLOGICHE

Beni paesaggistici (art. 142 D.Lgs. 42/2004)

 Territori costieri

Ulteriori contesti paesaggistici

 Vincolo idrogeologico

Aree disciplinate dal Piano di Assetto Idrogeologico - PAI

 Reticolo idrografico

 Alvei fluviali di modellamento attivo ed aree golenali (75 m da asse corso d'acqua)

 Fasce di pertinenza fluviale (75 m dalle aree golenali)

 Aree ad alta pericolosità idraulica (AP)

 Aree a media pericolosità idraulica (MP)

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

Ulteriori contesti paesaggistici

 Versanti

 Doline

 Grotte e relativa fascia di salvaguardia (100 m)

 Vore e/o inghiottitoi e relativa fascia di salvaguardia (50 m)

Aree disciplinate dal Piano di Assetto Idrogeologico - PAI

 Aree a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)

 Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG3)

 Confine comunale

QUADRO DI UNIONE

