

COMUNE DI RAGUSA

Richiesta di autorizzazione per la realizzazione di una nuova linea aerea in Bassa Tensione per allacciamento del cliente Ottaviano Giuseppe

ITER 2618096

Planimetria

VINCOLISTICA

LEGENDA:

Nuova linea BT aerea



Linea BT esistente



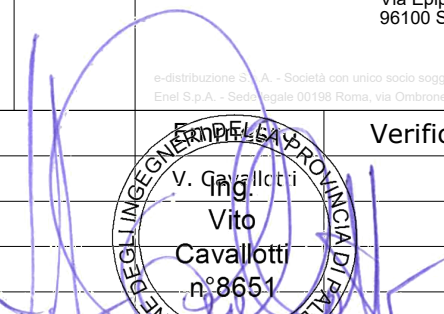
Nuovo sostegno



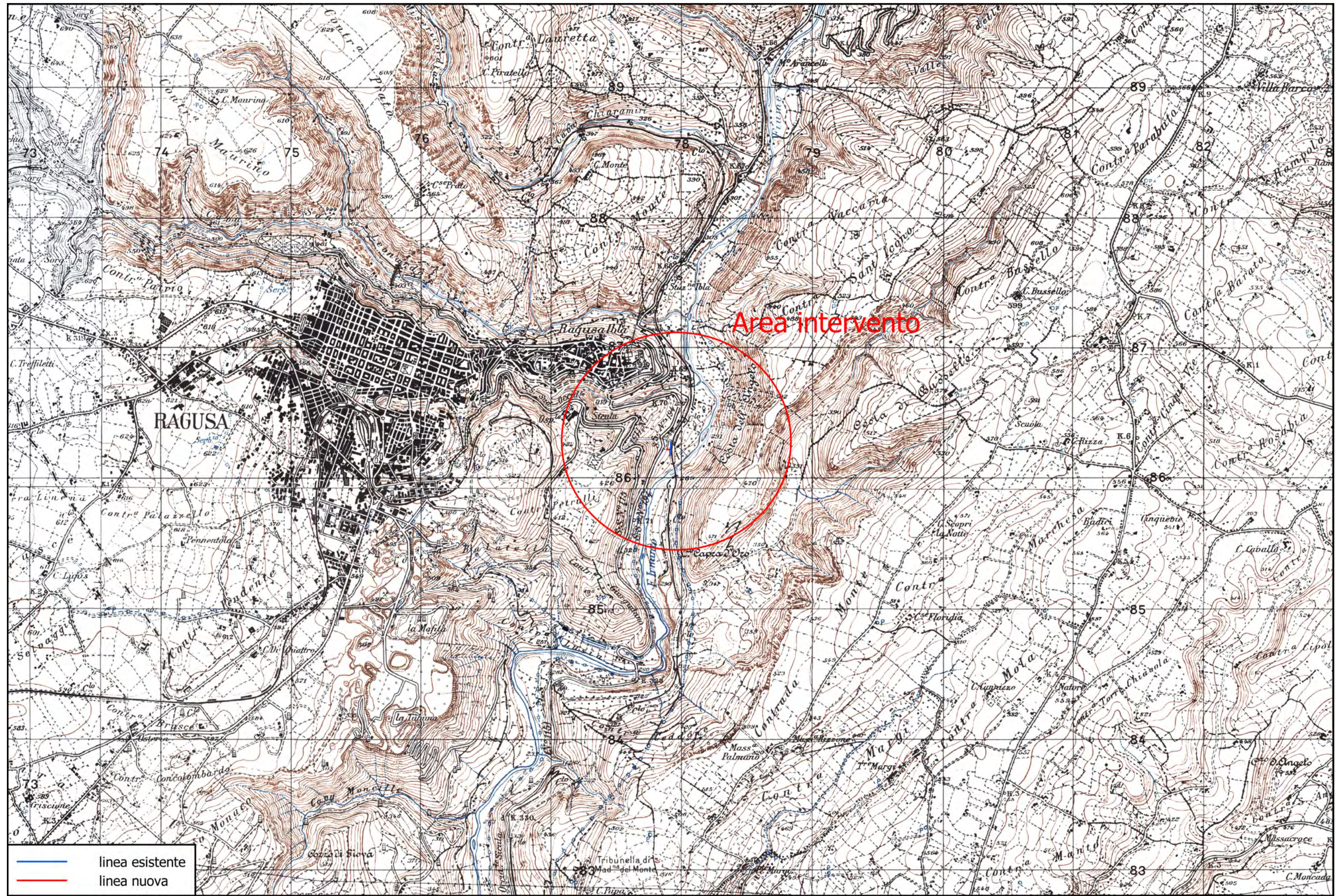
Sostegno da demolire

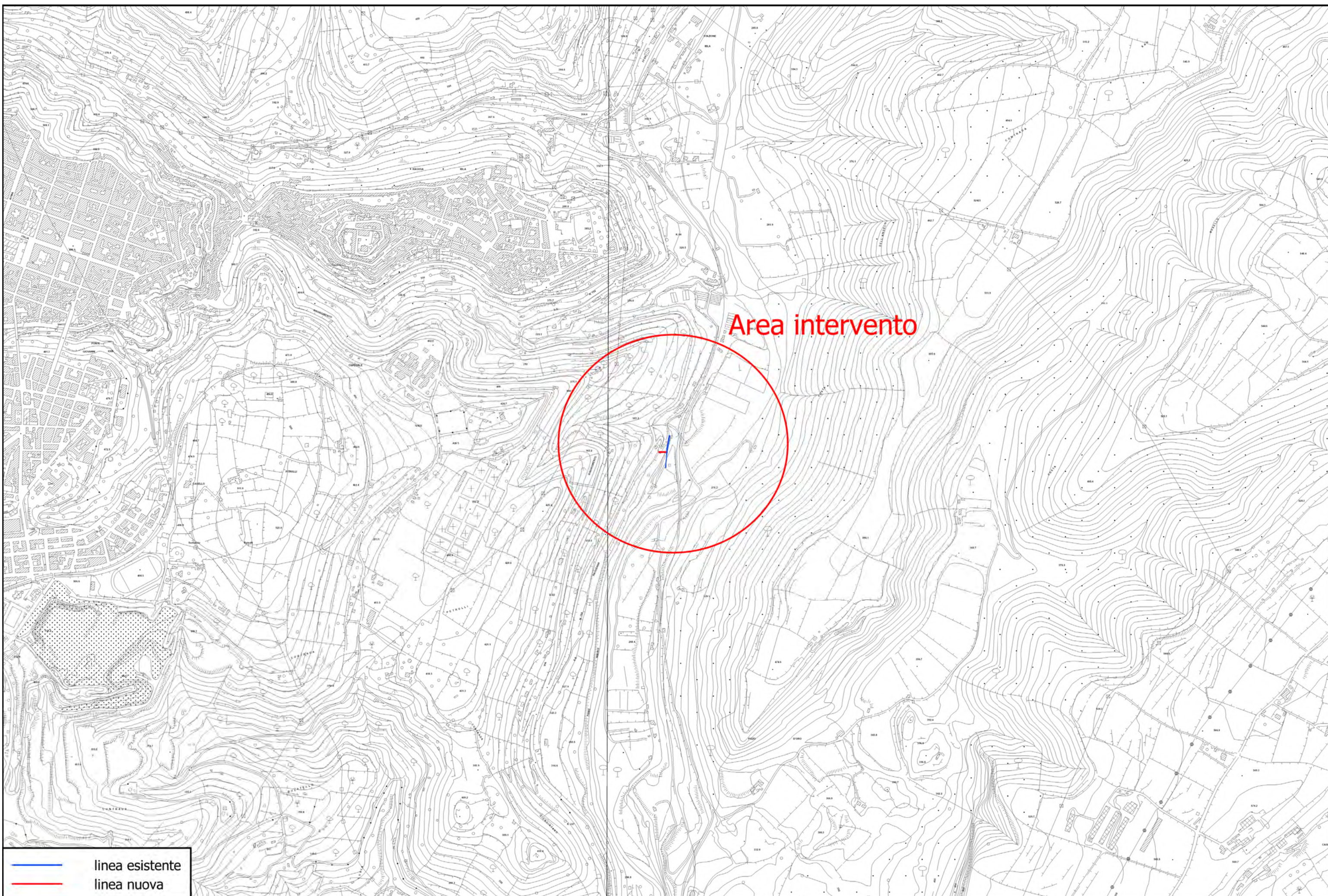


dati di riferimento

Disegno	elemento	scala	pratica autorizzativa	disegnato	approvazione	unità responsabile
N° del _____ Nome File	<input type="checkbox"/> planimetrico <input type="checkbox"/> altimetrico <input checked="" type="checkbox"/> corografico	1:1000 H=1:500-L=1:2000 1:10.000	n° - del -			e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Sicilia UT SIRACUSA-RAGUSA Via Epipoli, 76 96100 Siracusa
N°	Data	Descrizione			Verificato	Validato
0	29/11/2022	prima emissione				
1						
2						
3						

Il presente disegno è di proprietà e-Distribuzione S.p.A. A tutela dei propri diritti, qualunque uso privo di autorizzazione scritta potrà essere perseguito a rigore di Legge.





0 250 500 m

Planimetria CTR scala 1:10.000

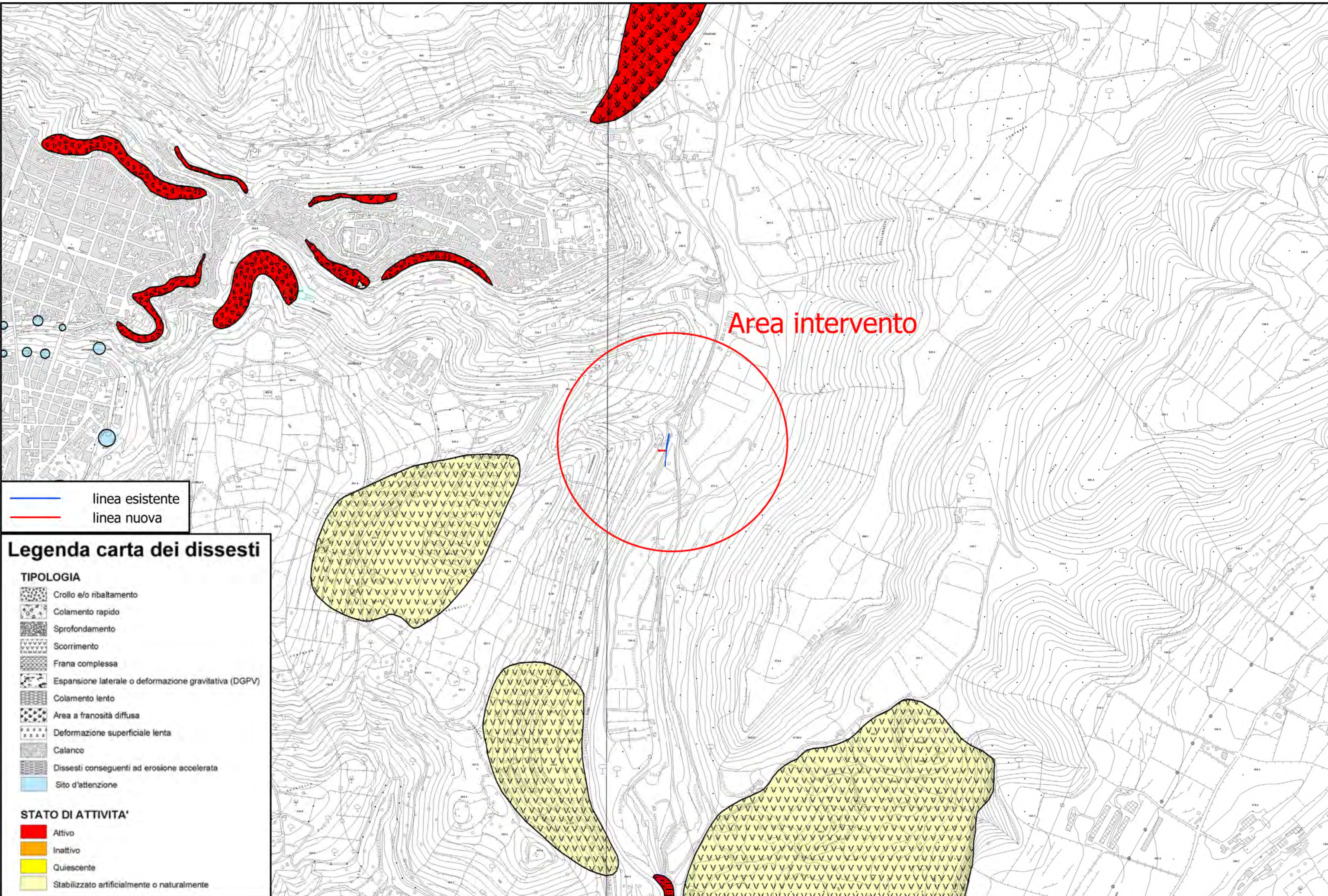


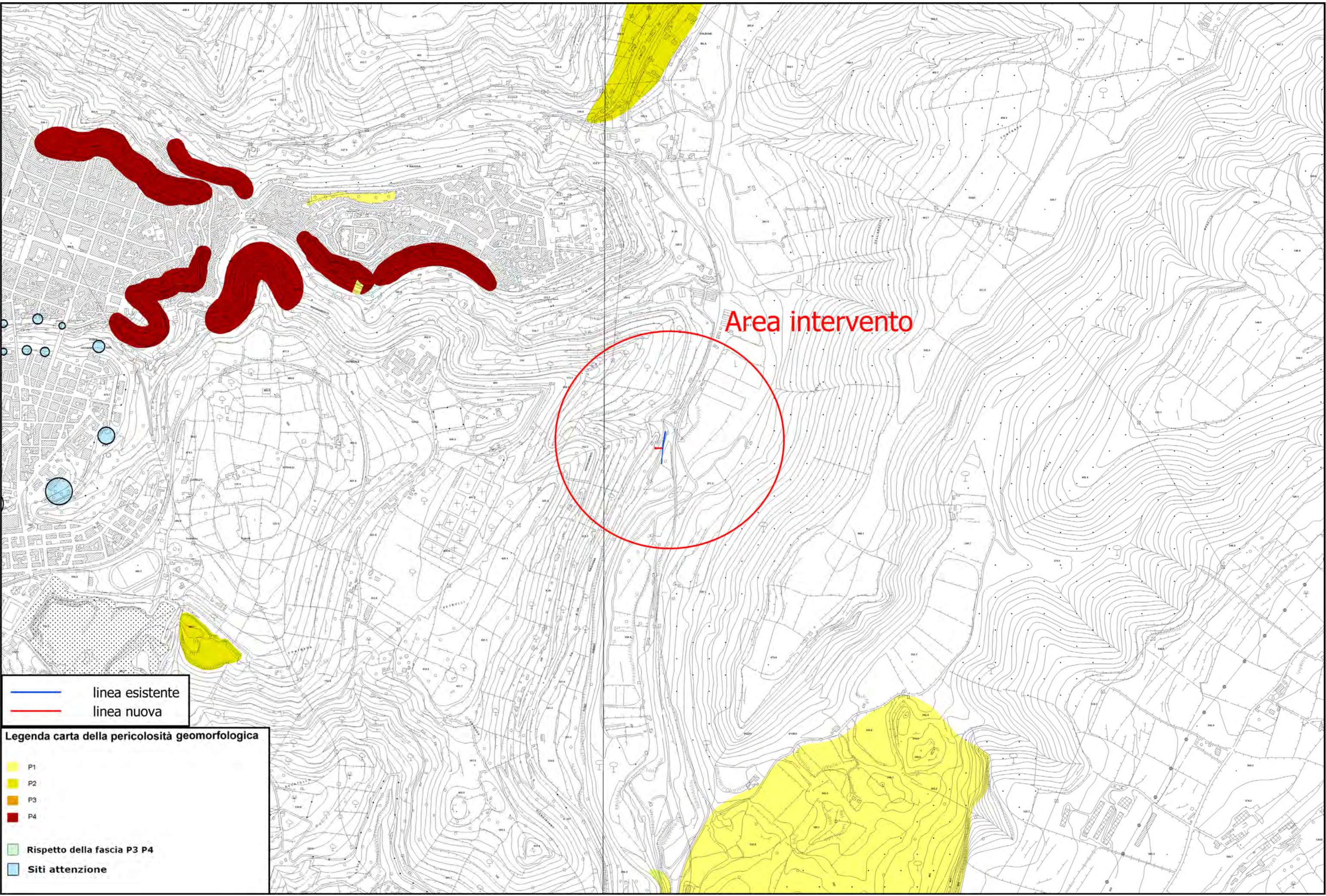


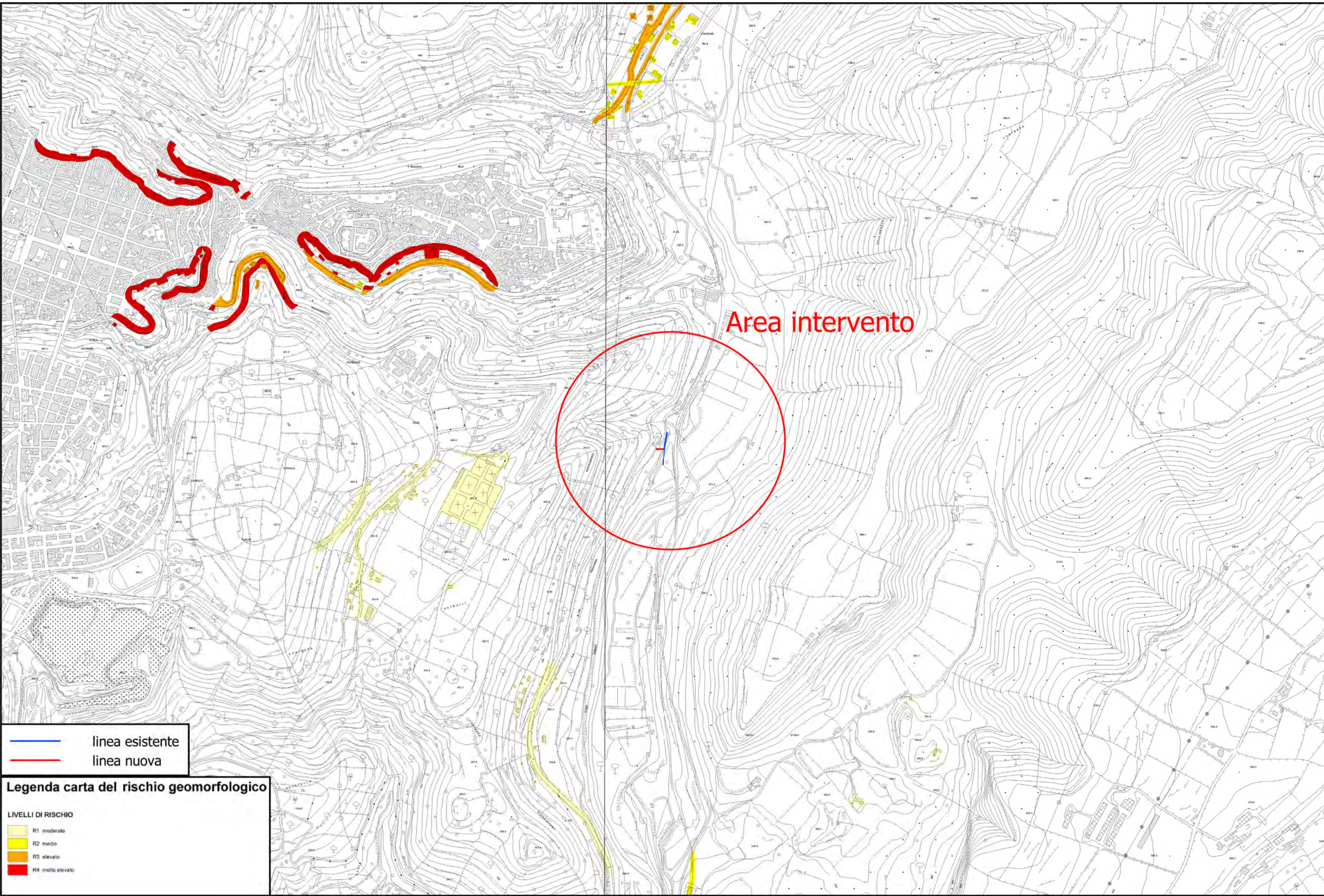
linea esistente
linea nuova

0 75 150 m

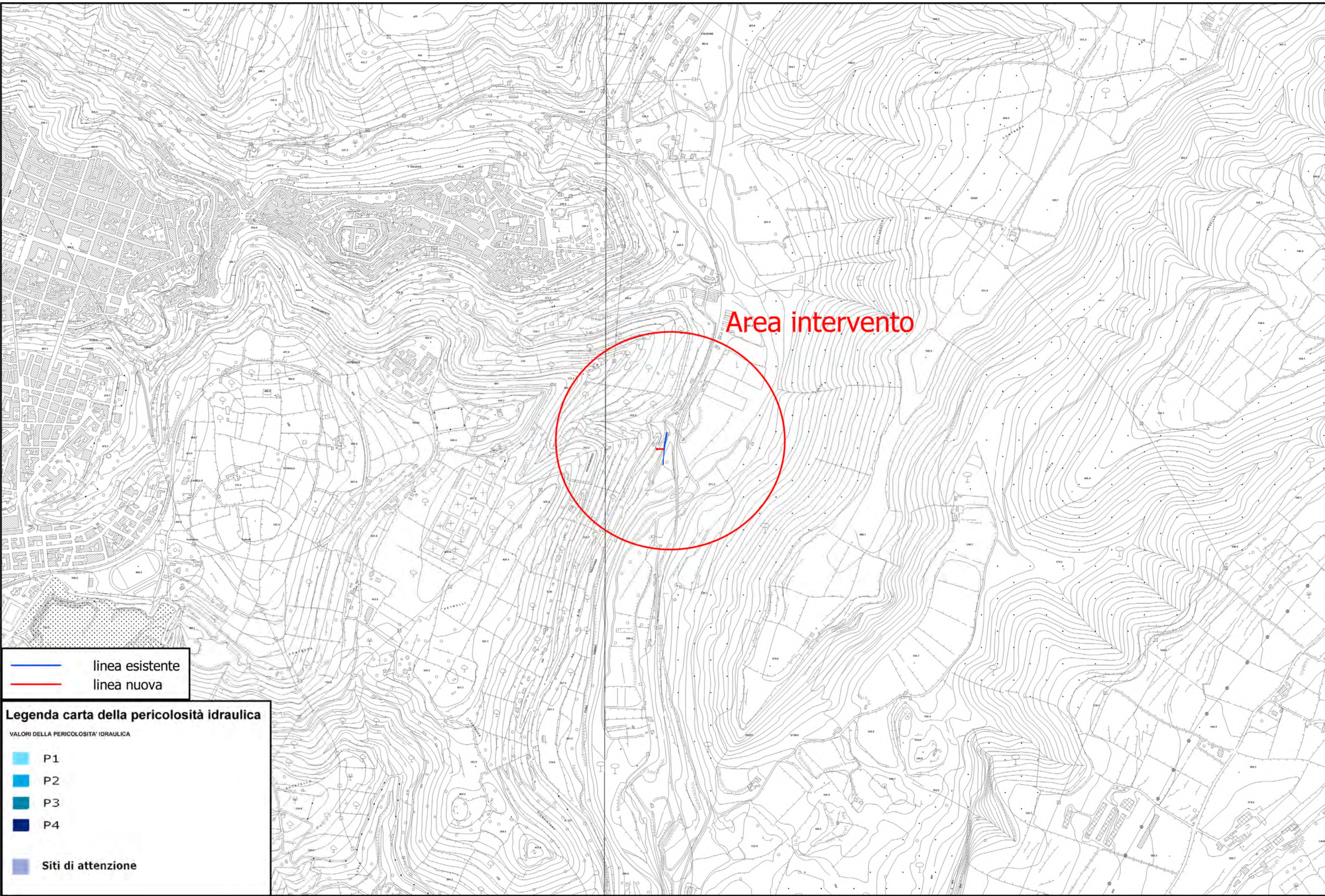
Ortofoto scala 1:2.000







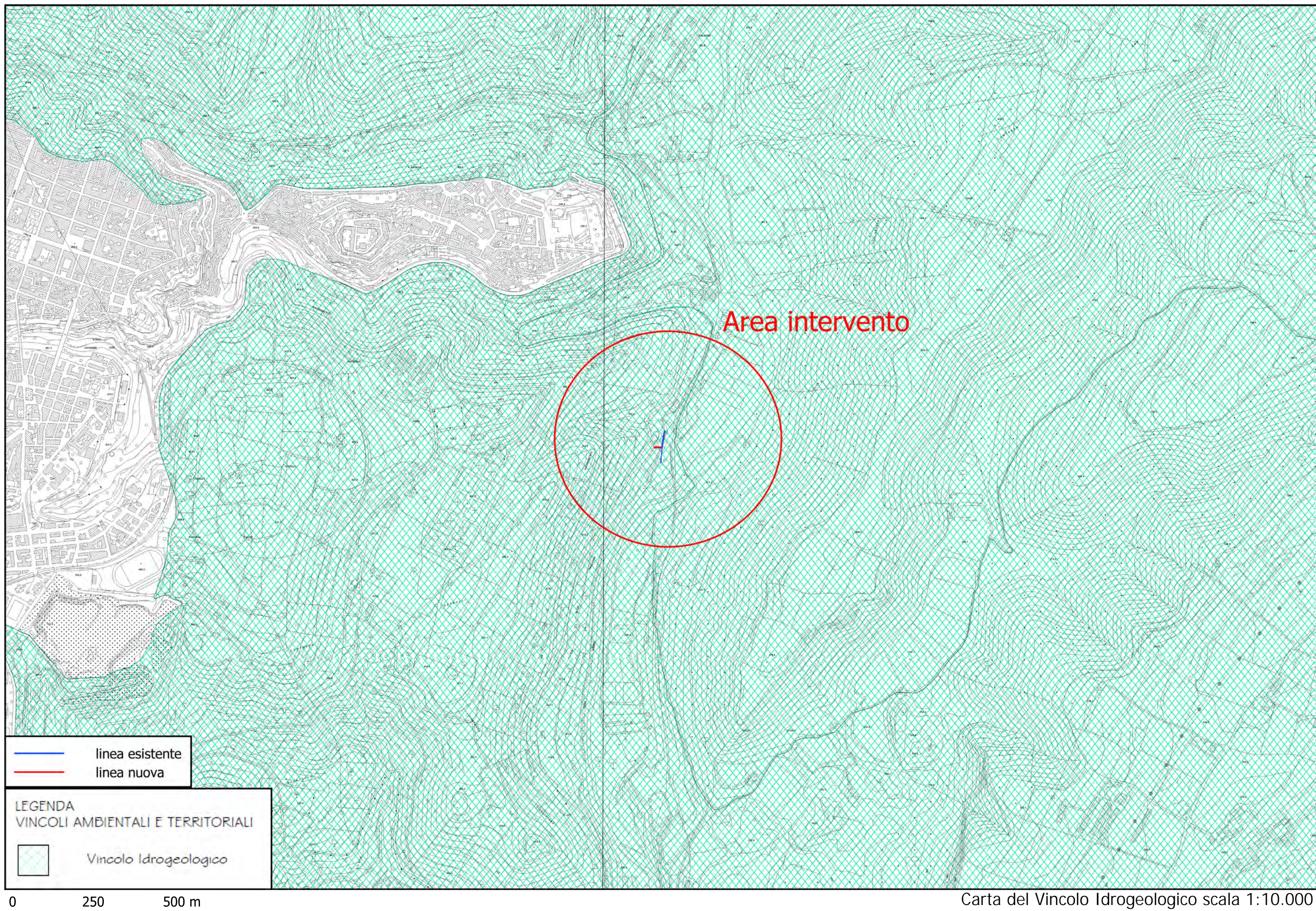
Carta del Rischio Geomorfologico scala 1:10.000

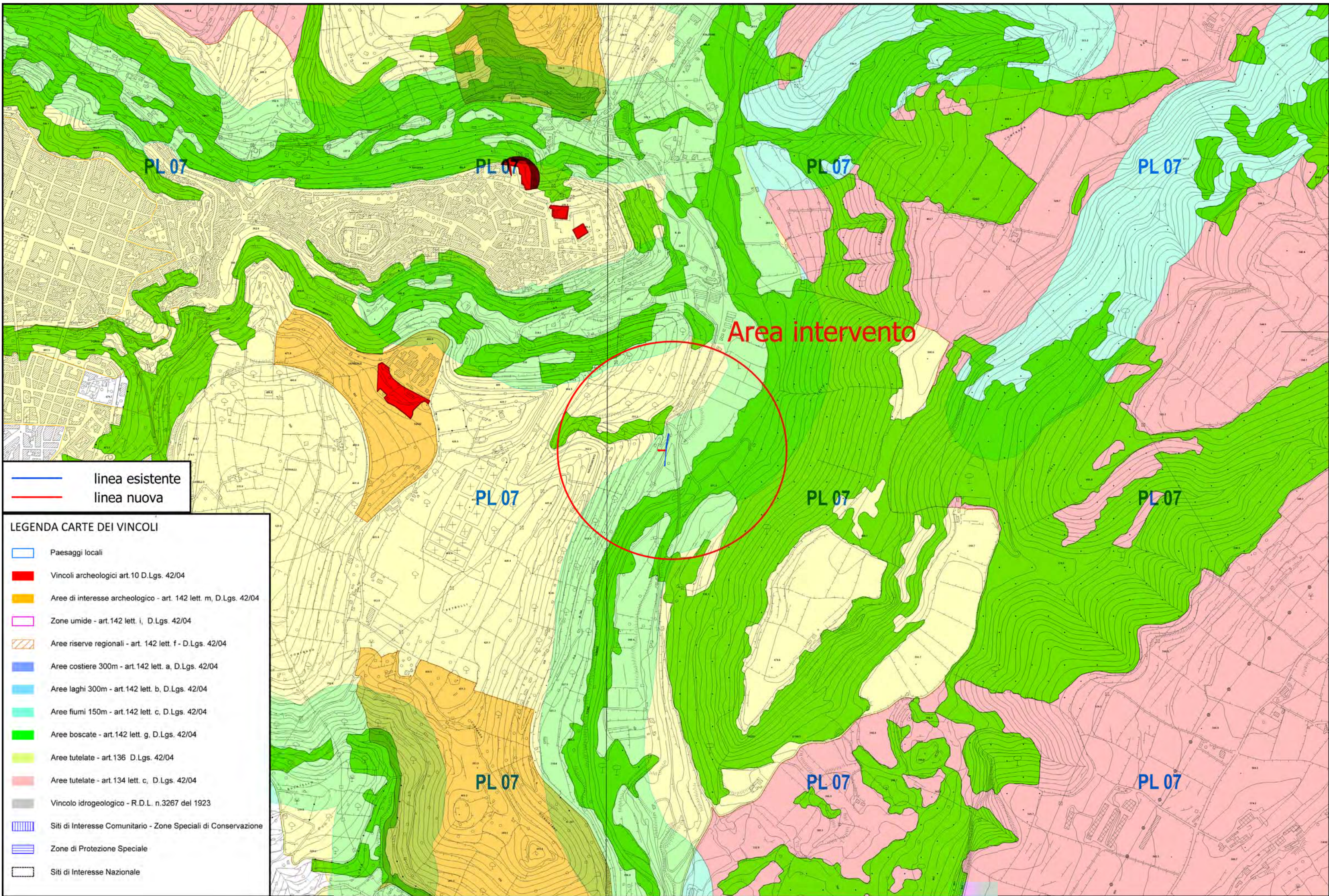


0 250 500 m

Carta della Pericolosità Idraulica scala 1:10.000





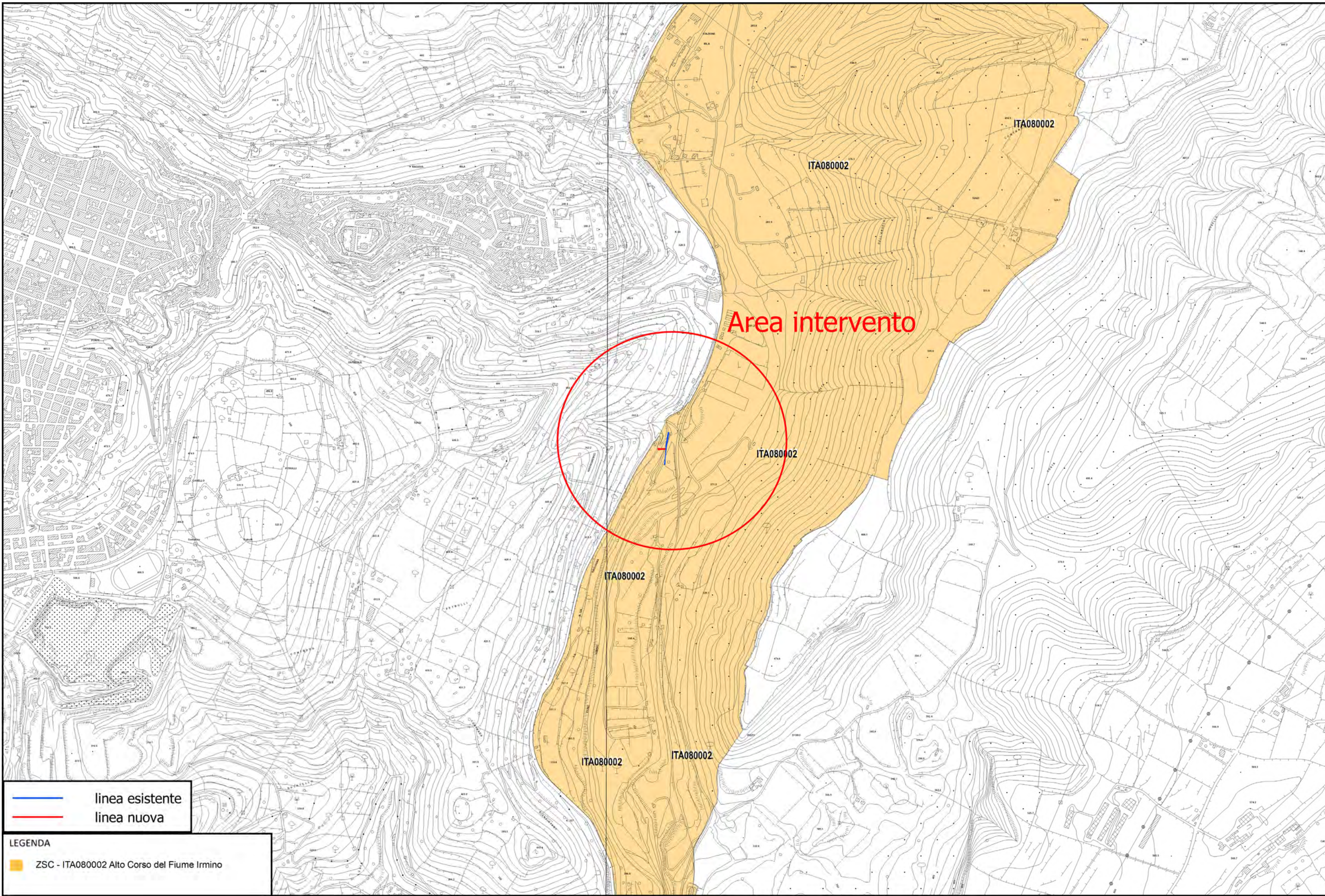


0 250 500 m

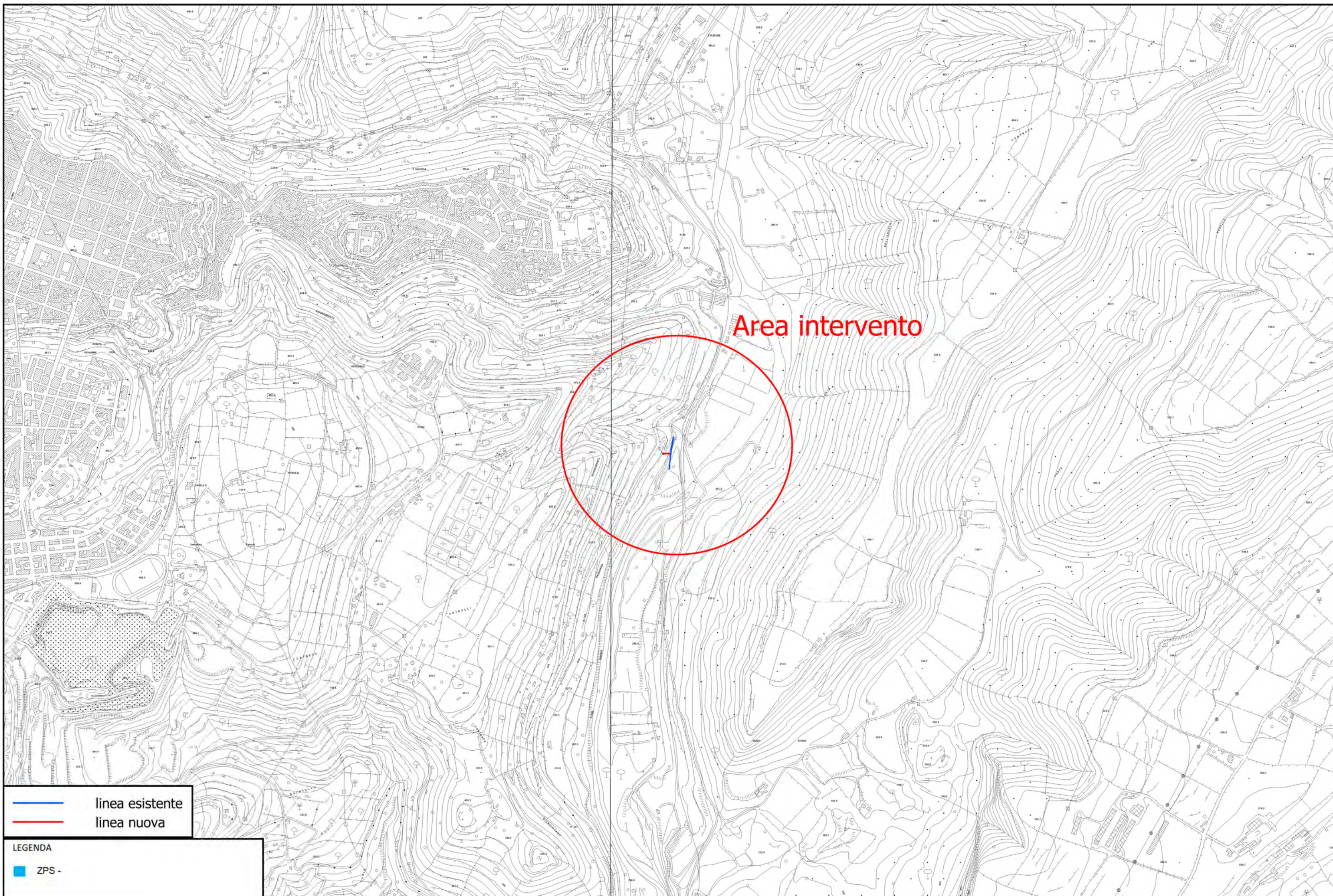
Carta dei Vincoli Ambientali scala 1:10.000



0 250 500 m



Carta del Vincolo ZSC scala 1:10.000



0

250

500 m

Carta del Vincolo ZPS scala 1:10.000