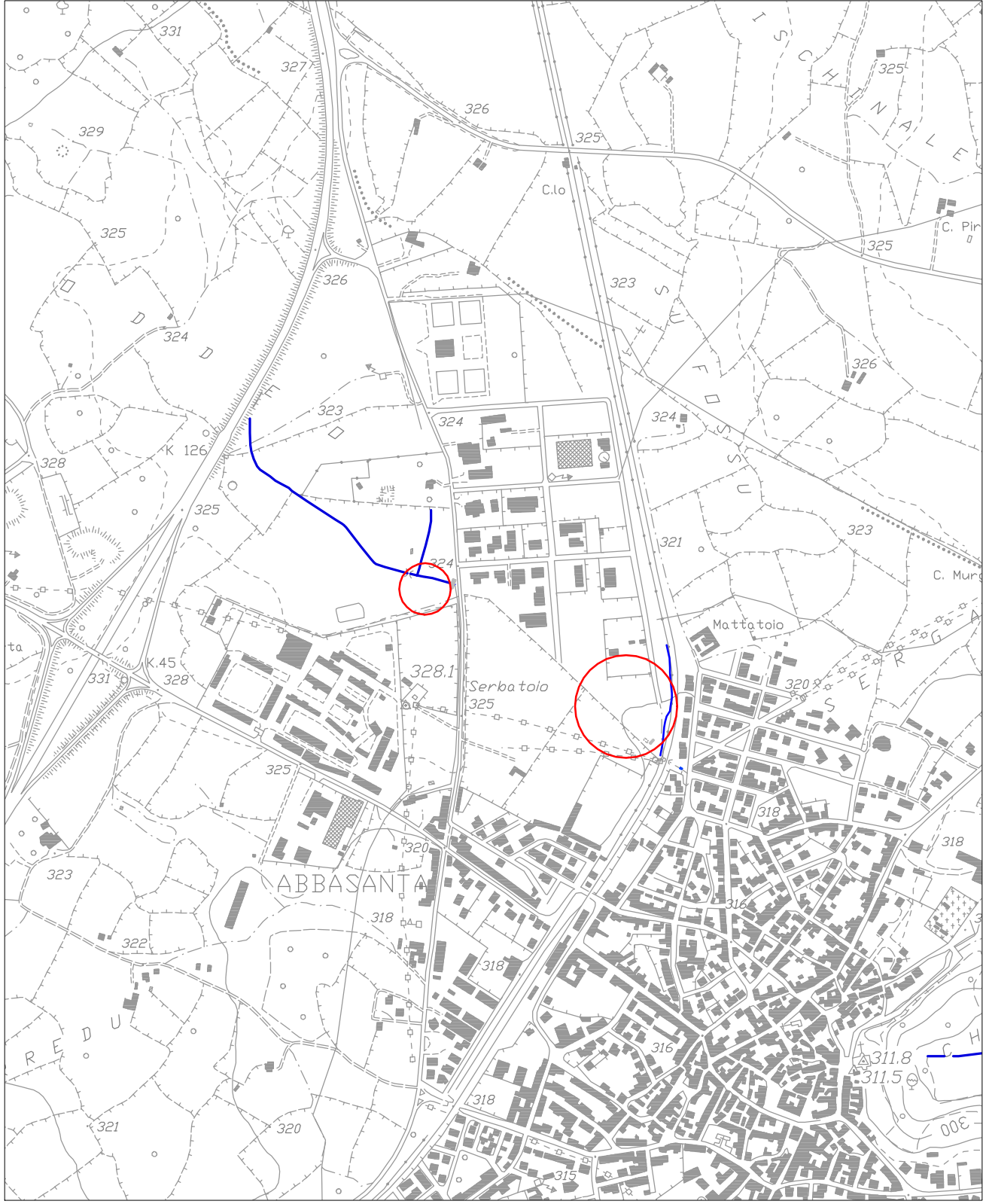
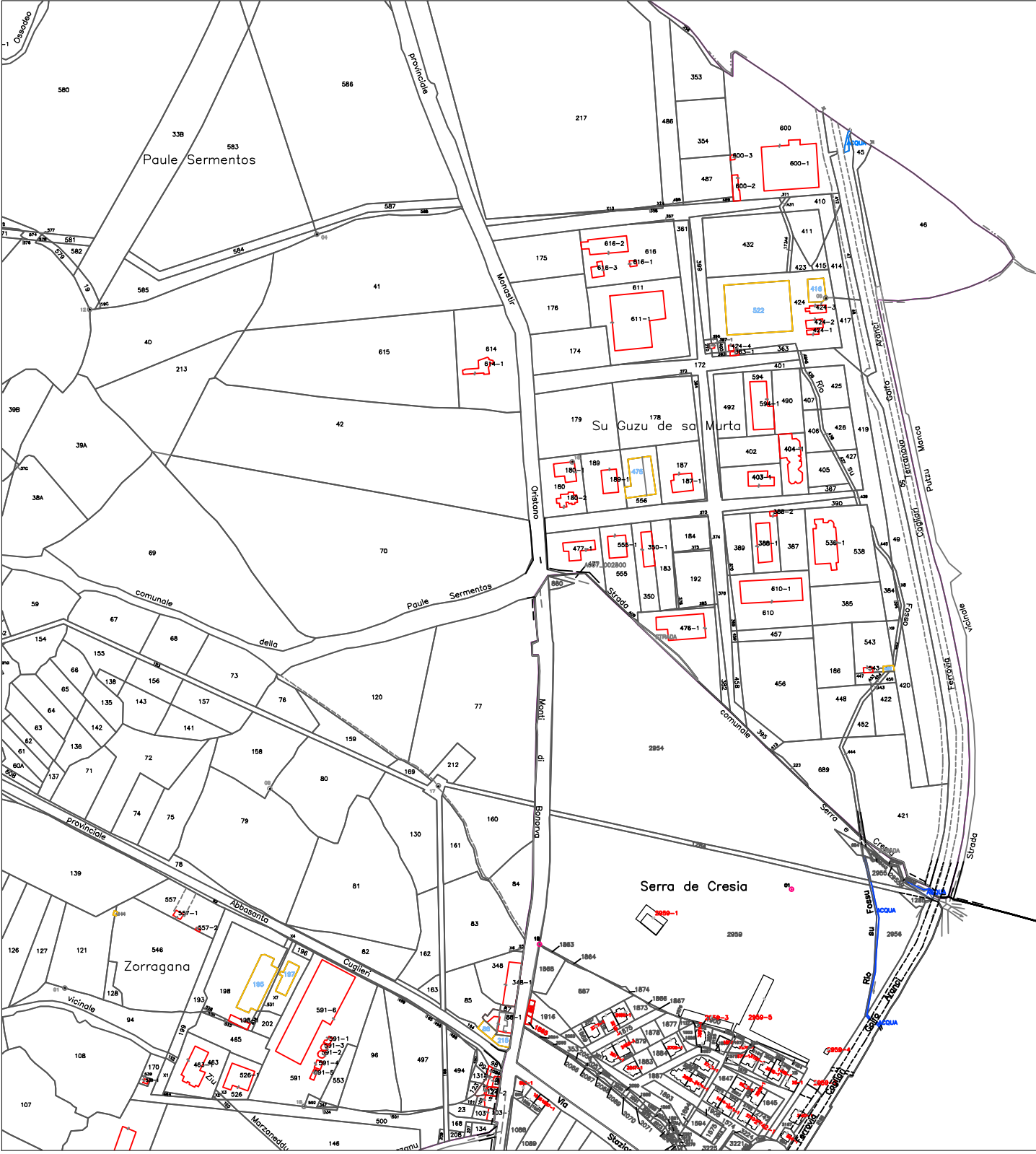


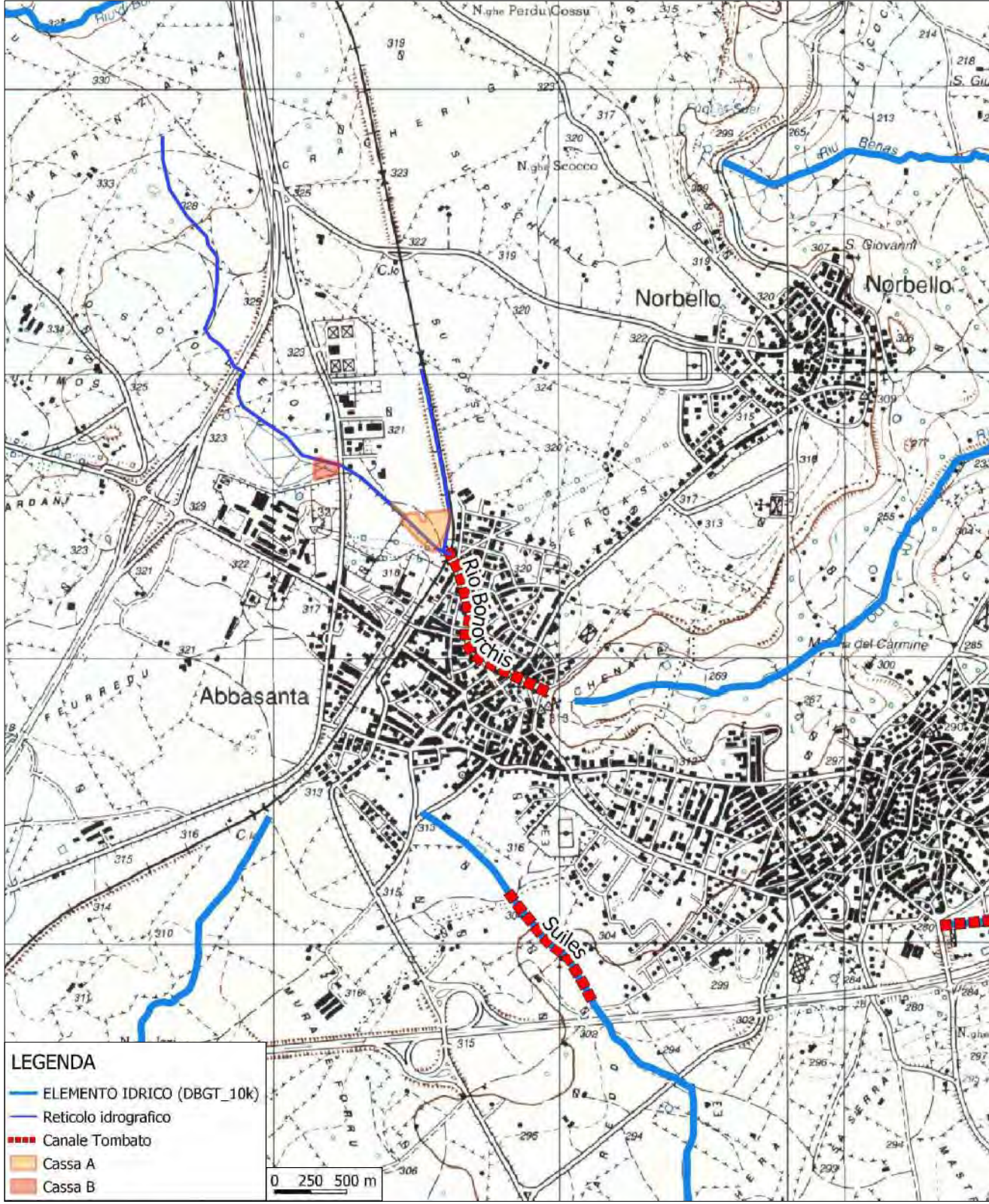
STRALCIO CTR - scala 1:10.000



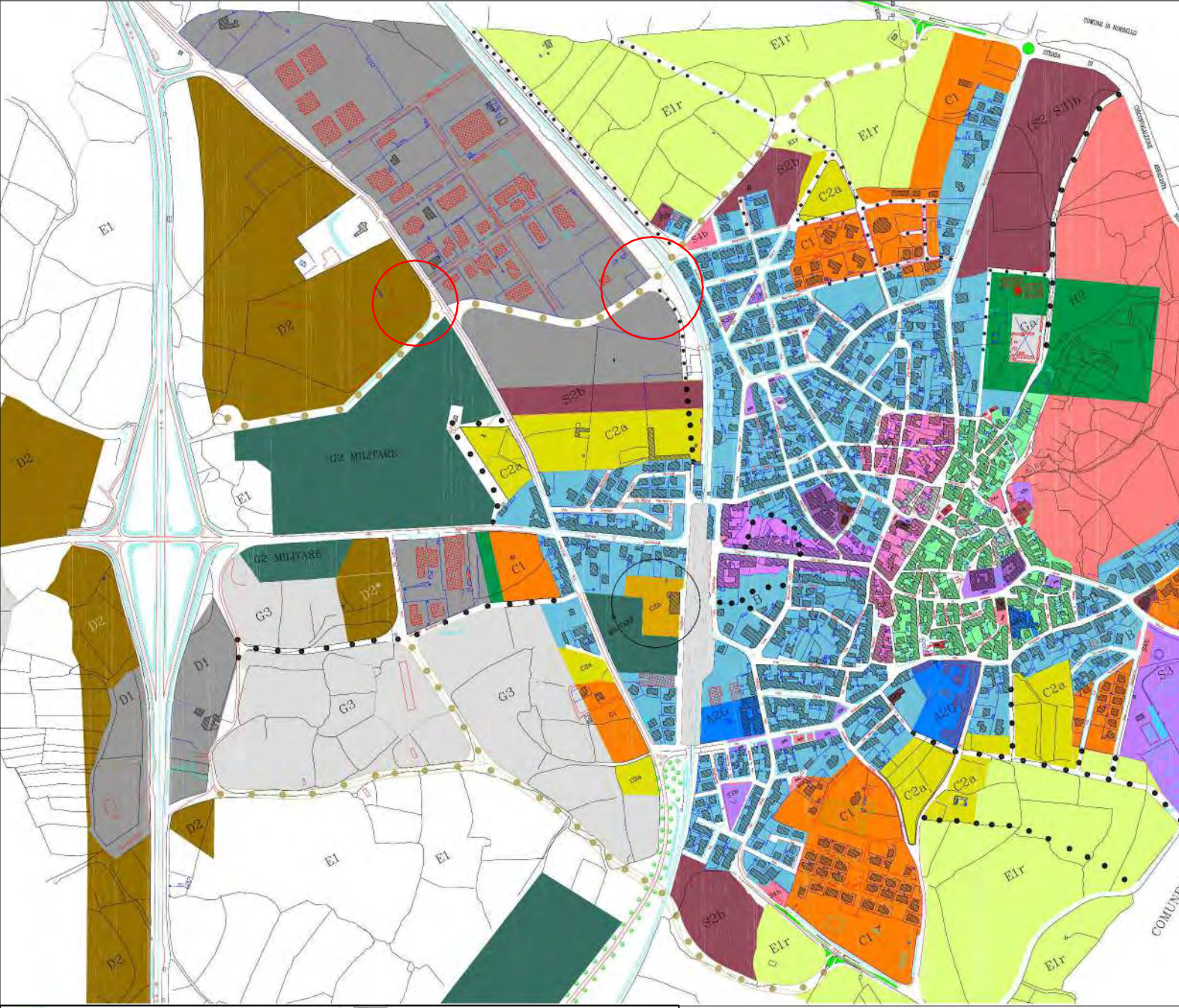
PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:5.000



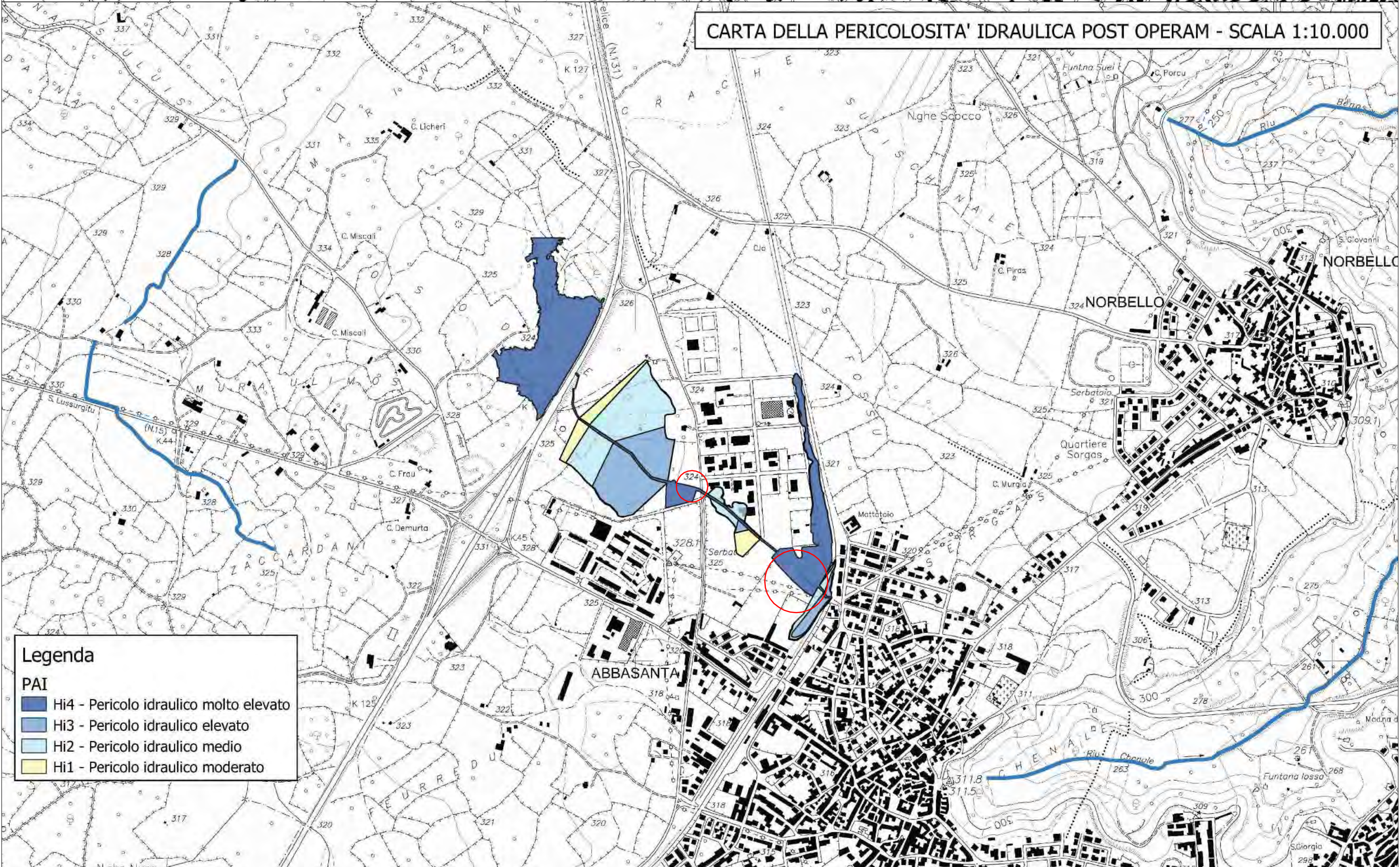
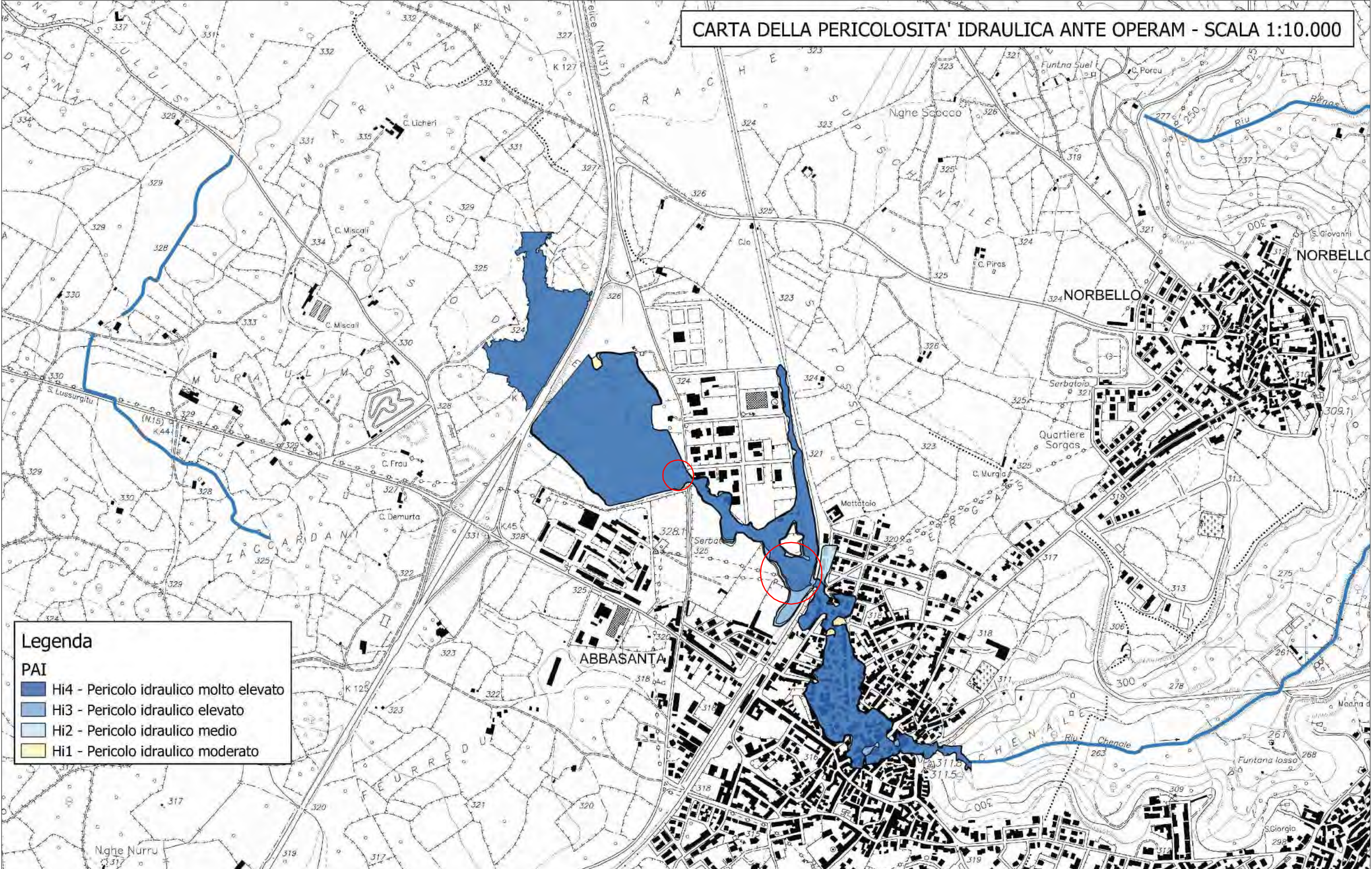
STRALCIO IGM - F. 515 Sez. IV Abbasanta - scala 1:25.000



STRALCIO PUC - scala 1:10.000



PLANIMETRIA PERICOLOSITÀ IDRAULICA "PAI" - scala 1:10.000



Rio Bonorchis

Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto "rio bonorchis" in località "s'olia" e realizzazione di un bacino di laminazione a monte dell'abitato"
(CUP G99H18000060002)

PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

committente: Comune di Abbasanta
responsabile servizio/settore (PO): Arch. Gianfranco Sedda
responsabile unico del procedimento (RUP): Arch. Gianfranco Sedda

affidatario: ATI Sud Ovest Engineering S.r.l. - Abacus S.r.l.
progettista responsabile: Dott. Ing. Andrea LOSTIA - Dott. Ing. Maurizio SERAFINI
integrazione specialistica: Dott. Ing. Andrea LOSTIA
integrazione geologica: Dott. Geol. Tiziana CARRUS
coordinatore sicurezza CSP: Dott. Ing. Maurizio SERAFINI

Integrazione archeologica: Archeologa Pierangela DEFRASSU

SOGGETTO INCARICATO - ATI Sud Ovest Engineering S.r.l. (mandataria) - ABACUS S.r.l.

SOE Sud Ovest Engineering S.r.l.
Società di Ingegneria
Struttura Operativa
Andrea LOSTIA (Ingegnere)
Tiziana CARRUS (Geologo)
Marta Dentoni (Ingegnere)
Luca Tendas (Ingegnere)
Claudia Argolas (Architetto)
Daniela Lodi (Ingegnere)
Francesco Sisti (Geometra)
Antonio Sisti (Ingegnere)
Marco Urri (Ingegnere)
Josué Ariel Manueta (Geometra)
Dott. Ing. Maurizio Serafini
Dott. Ing. Roberto Piccini
Dott. Ing. Sara Berretta
Dott. Ing. Chiara Pimpinelli

INQUADRAMENTO

ELABORATO	TAVOLA	SCALA	ALLEGATO
	1.a	indicata	
COMMESSA	APPROVAZIONE	REVISIONE/RIAPPROVAZIONE	APPROVAZIONE DEFINITIVA
2004 (2020_04)			
livello	emissione	data	redazione
preliminare	RE00	SET-2022	
verifica			
approvazione			
Ing. A. LOSTIA			
VISTO COMMITTENTE			

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - scala 1:2000

