

"COLLE CARBONE"

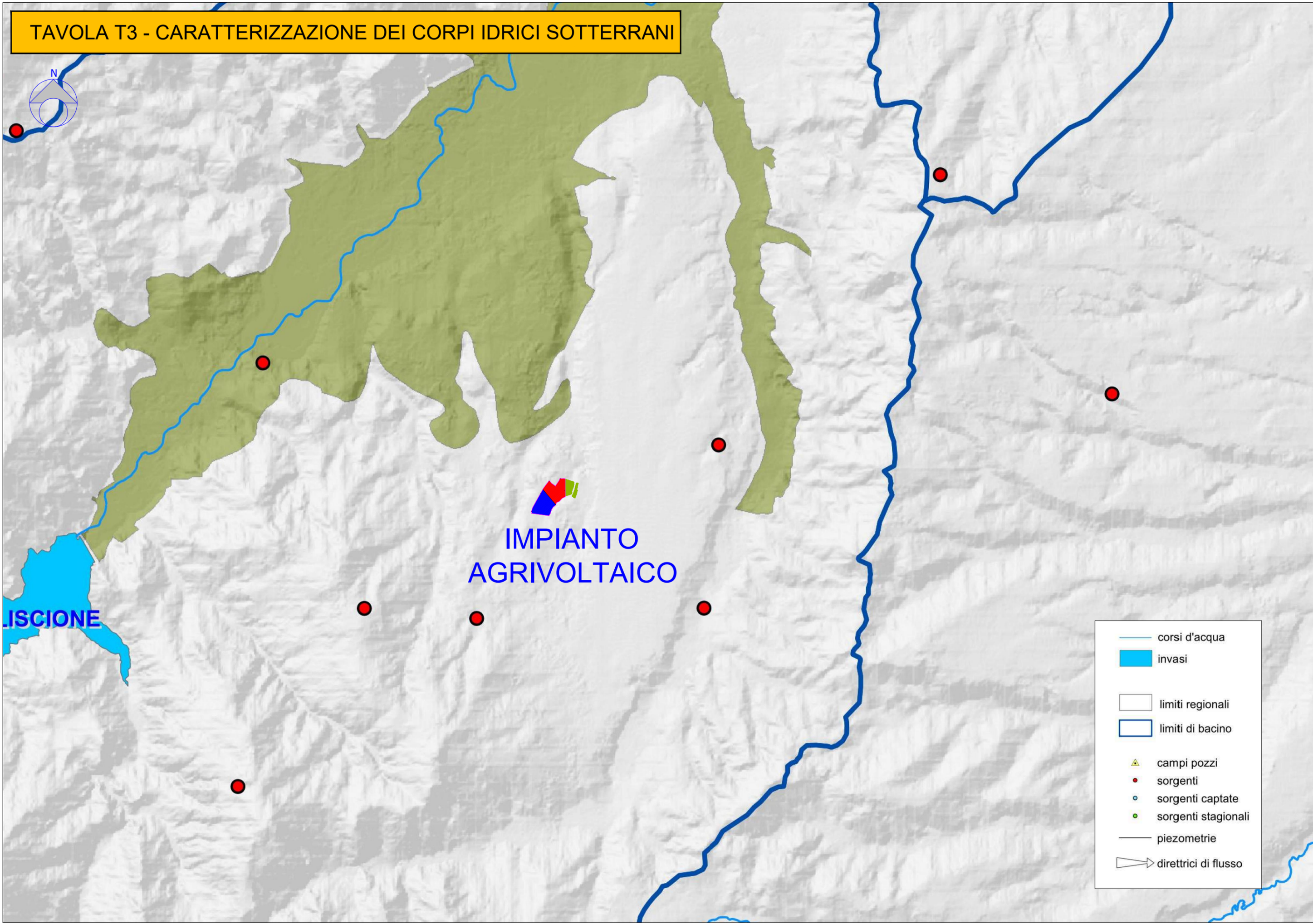
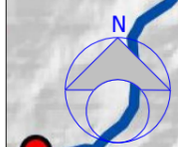
1	PROGETTO REV 00	MR	04/22	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Stigla	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	 SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C. gvc@agapec.it GVC s.r.l. Amministratore Unico Giorgio Restaino Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI	GEOLOGIA ED INDAGINI	Vincenzo Cortese - Geosecure Srl Via degli Scipioni n. 268A - 00192 Roma P. Iva 01650420704 geosecuresrl@legalmail.it info@rosecurecure.it	PROGETTAZIONE ELETTRICA	ARCHEOLOGIA	Dott.ssa Lidia Di Giandomenico Via Giappone 19, 86039 Termoli (CB) P. Iva 01595040708	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo P.IVA 0546509826 paolo.castelli@hotmail.it

Committente	<h1>COLLE CARBONE SRL</h1> <p>Via Circo n.12, Cap 20123, Milano</p>				
	Comune	COMUNE DI LARINO (CB)		COD. RIF	G/154/01/A/01/PD
Opera		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 10133,76 KW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB)		ELABORATO	FILE
	Categoria			N.°	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO <hr/> STRALCIO PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE		PD	Scala	1:50000
			<h1>A-23</h1>		

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

TAVOLA T3 - CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI

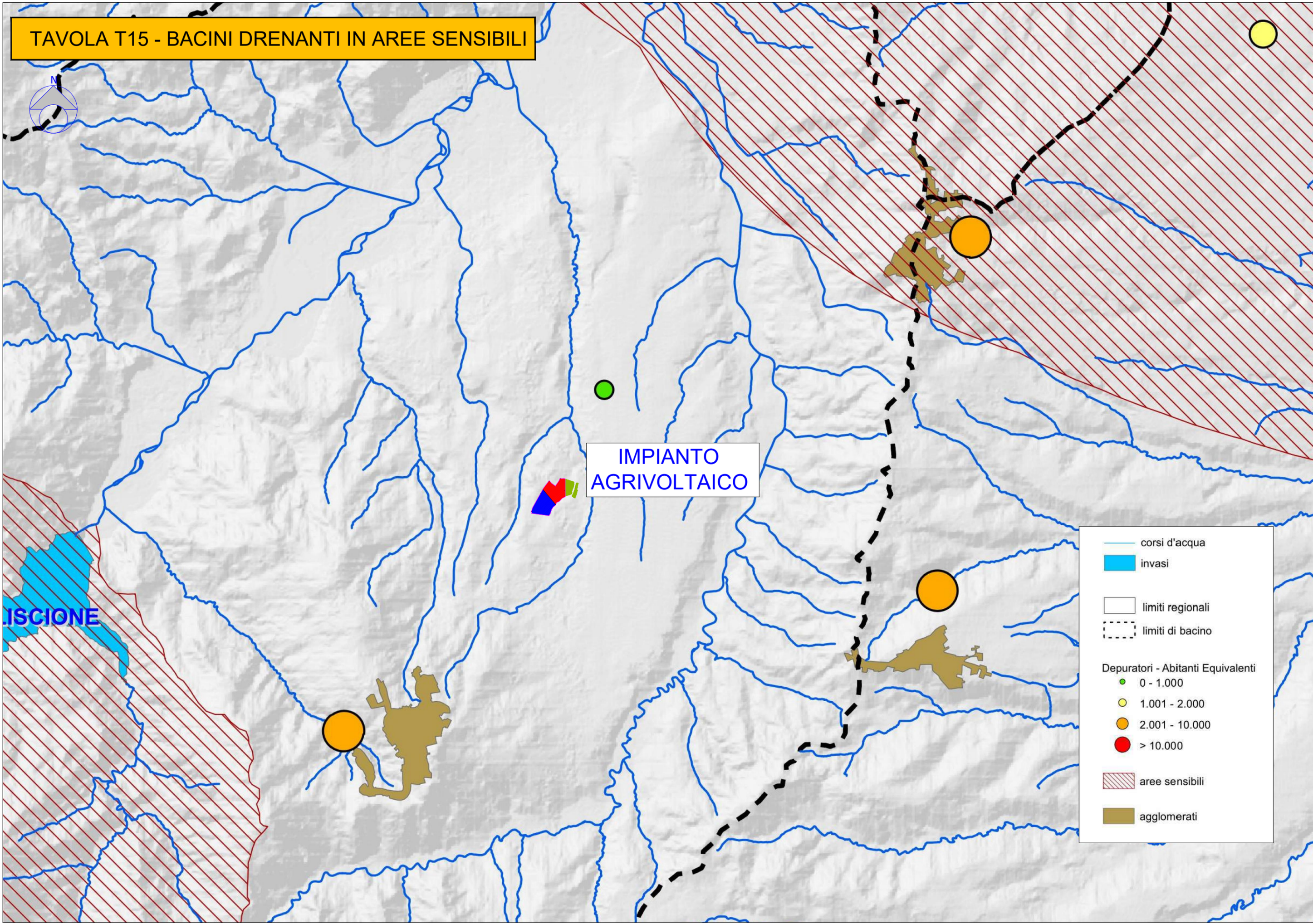


LISCIONE

IMPIANTO
AGRIVOLTAICO

- corsi d'acqua
- invasi
- limiti regionali
- limiti di bacino
- ▲ campi pozzi
- sorgenti
- sorgenti captate
- sorgenti stagionali
- piezometrie
- ▷ diretrici di flusso

TAVOLA T15 - BACINI DRENANTI IN AREE SENSIBILI



IMPIANTO
AGRIVOLTAICO

LISCIONE

— corsi d'acqua
■ invasi
□ limiti regionali
□ limiti di bacino

Depuratori - Abitanti Equivalenti

- 0 - 1.000
- 1.001 - 2.000
- 2.001 - 10.000
- > 10.000

▨ aree sensibili
■ agglomerati