

"COLLE CARBONE"		
MR	04/22	
Stigla	Data	Firma
EMESSO		

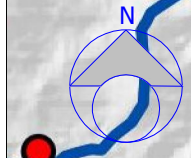
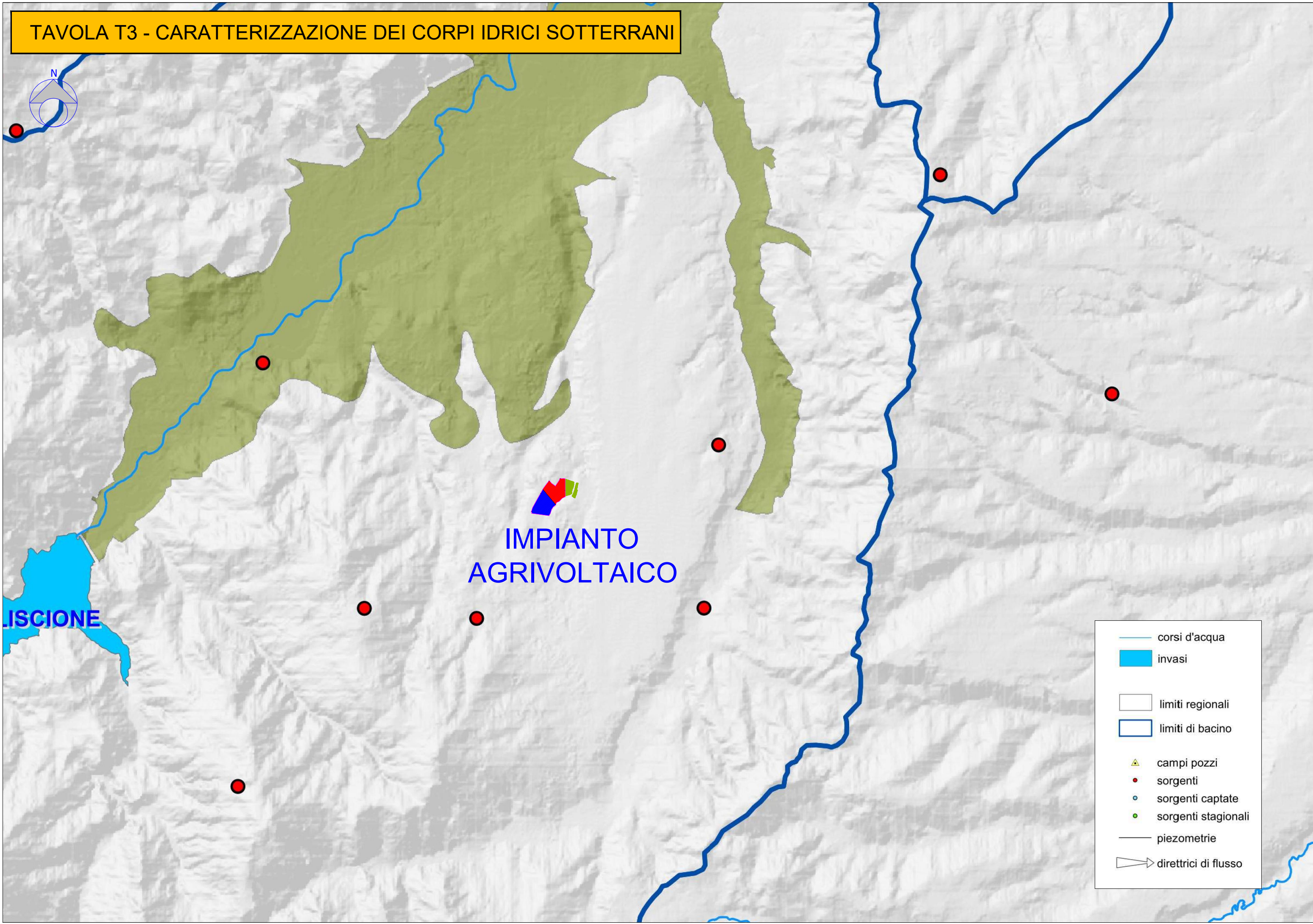
1	PROGETTO REV 00
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE

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

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
Oggetto			PROGETTO DEFINITIVO	Categoria
			PD	Scala 1:50000
	STRALCIO PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE		<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

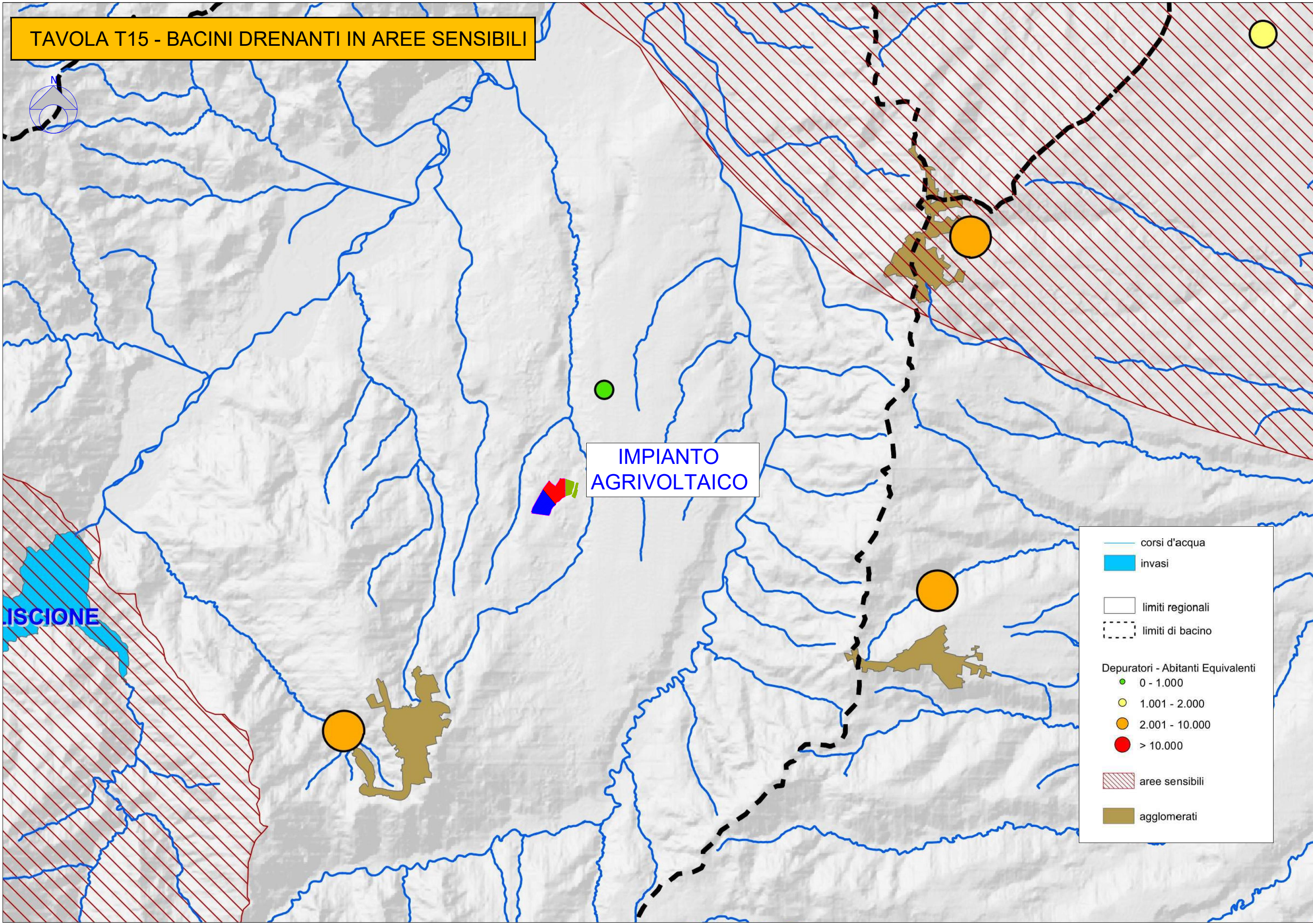


LISCIONE

IMPIANTO
AGRIVOLTAICO

- corsi d'acqua
- invasi
- limiti regionali
- ▭ limiti di bacino
- ▲ campi pozzi
- sorgenti
- sorgenti captate
- sorgenti stagionali
- piezometrie
- direttrici 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