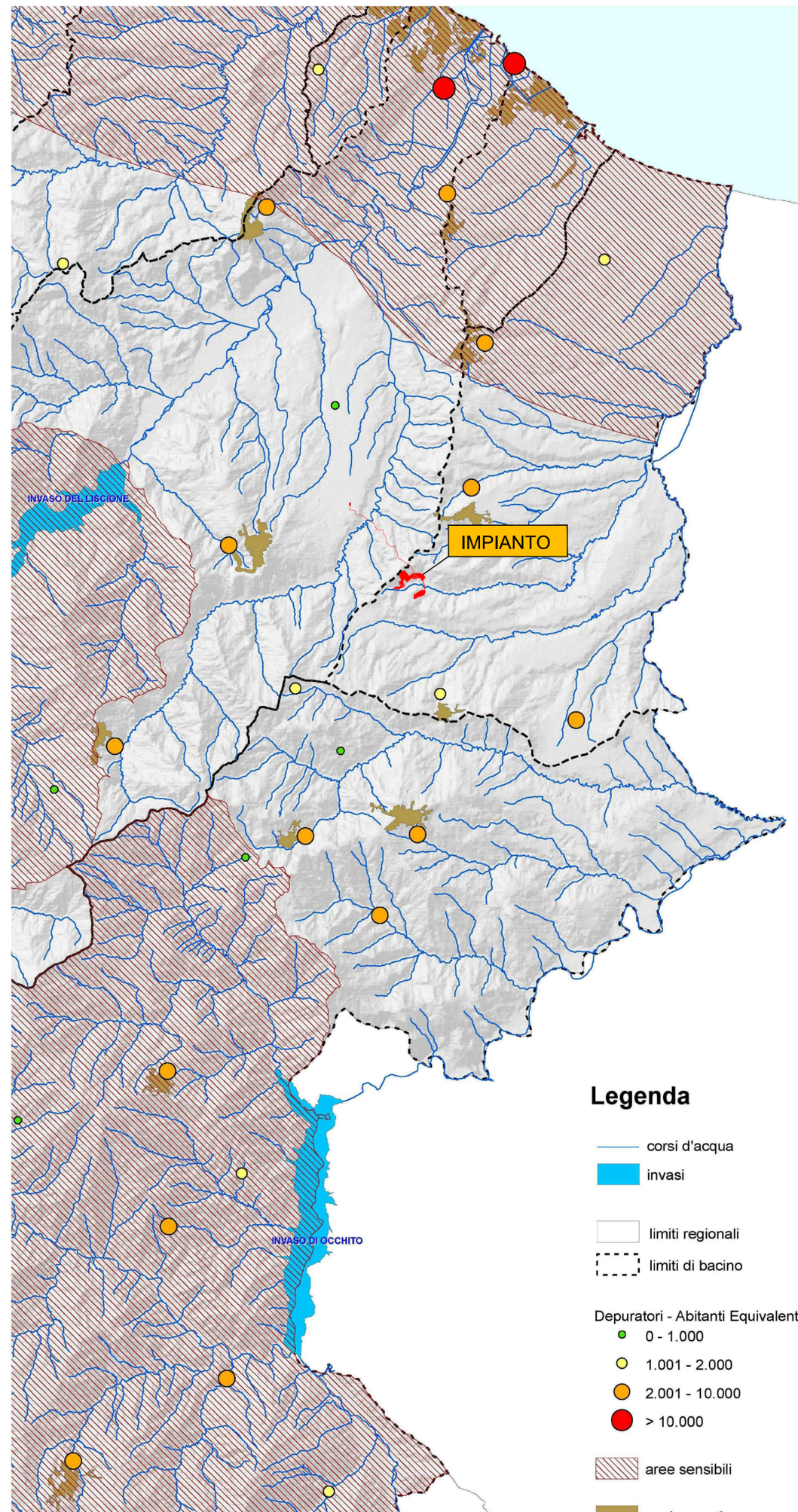


**Legenda**

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

TAVOLA T3 - CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANI



**Legenda**

- corsi d'acqua
- invasi
- limiti regionali
- limiti di bacino
- Depuratori - Abitanti Equivalent 0 - 1.000
- 1.001 - 2.000
- 2.001 - 10.000
- > 10.000
- aree sensibili
- agglomerati

TAVOLA T15 - BACINI DRENANTI IN AREE SENSIBILI

1 PROGETTO REV 01 DESCRIZIONE E REVISIONE	MR 08/21 EMESSE
<b>GVC S.r.l.</b> Via della Pirola 1 - 85100 - Potenza email: gvc@ingegnergvc.it - website: www.gvcingegneri.it P.E.C.: gvc@ingegnergvc.it Direttore Tecnico: dott. Ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. Ing. GIORGIO MARA RESTANO dott. Ing. CARLO RESTANO dott. Ing. ANTONIO ZOFANESI	
<b>VERDE 3 S.R.L.</b>	
<b>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</b>	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	
PROGETTO DEFINITIVO	
<b>STRALCIO PIANO DI TUTELA DELLA ACQUE</b>	
<b>Verde 3 s.r.l.</b> COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE Categoria N.° PD Scala VARIE <b>A-23</b>	