

TAVOLA T3 - CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANI

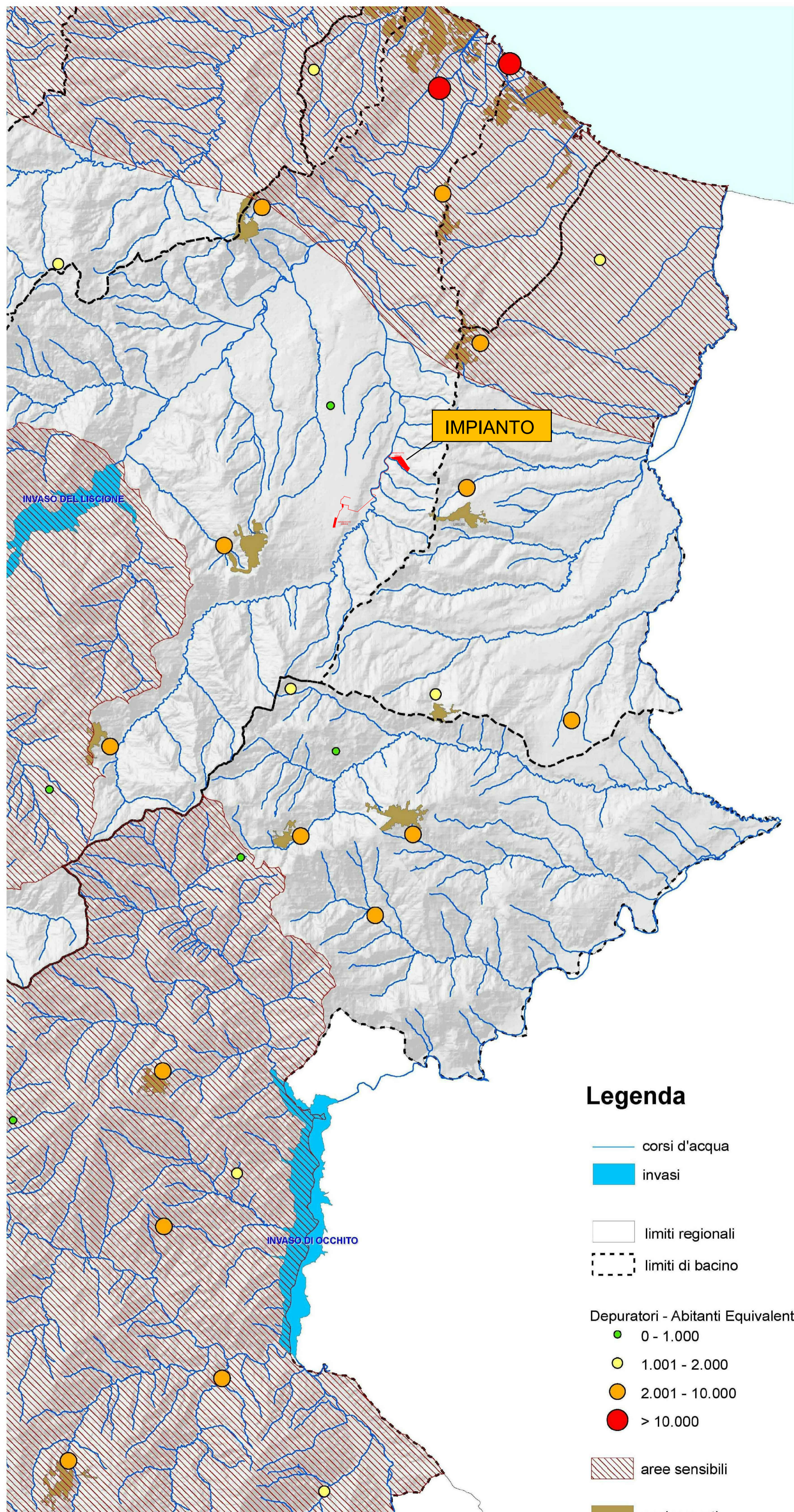


TAVOLA T15 - BACINI DRENANTI IN AREE SENSIBILI

		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>PROGETTO REV 01</td> <td>MIR</td> <td>08/21</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DESCRIZIONE E REVISIONE</td> <td>Segna</td> <td>Data</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">EMESSO</td> </tr> </table>		1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21	Firma	REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma	EMESSO				
1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21	Firma														
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma														
EMESSO																		
<p>GVC S.r.l. Via dello Pinello 1 - 88100 - Potenza email: info@gruppegvc.it - website: www.gruppegvc.it P.I.C. 02089600963</p> <p><small>Clienti incaricati: dott. ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARINO RESTANO dott. ing. CARLO RESTANO dott. ing. ARTURO ZOFANELLI</small></p>																		
<p>VERDE 3 S.R.L.</p>		<p>Verde 3 s.r.l.</p>																
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>		<p>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE Categorie N.° PD Scala 1:25.000</p>																
<p>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</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																
<p>STRALCIO PIANO DI TUTELA DELLA ACQUE</p>		<p>A-23</p> <p><small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata e rimane di oggi e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</small></p>																