

TAVOLA T3 - CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANI

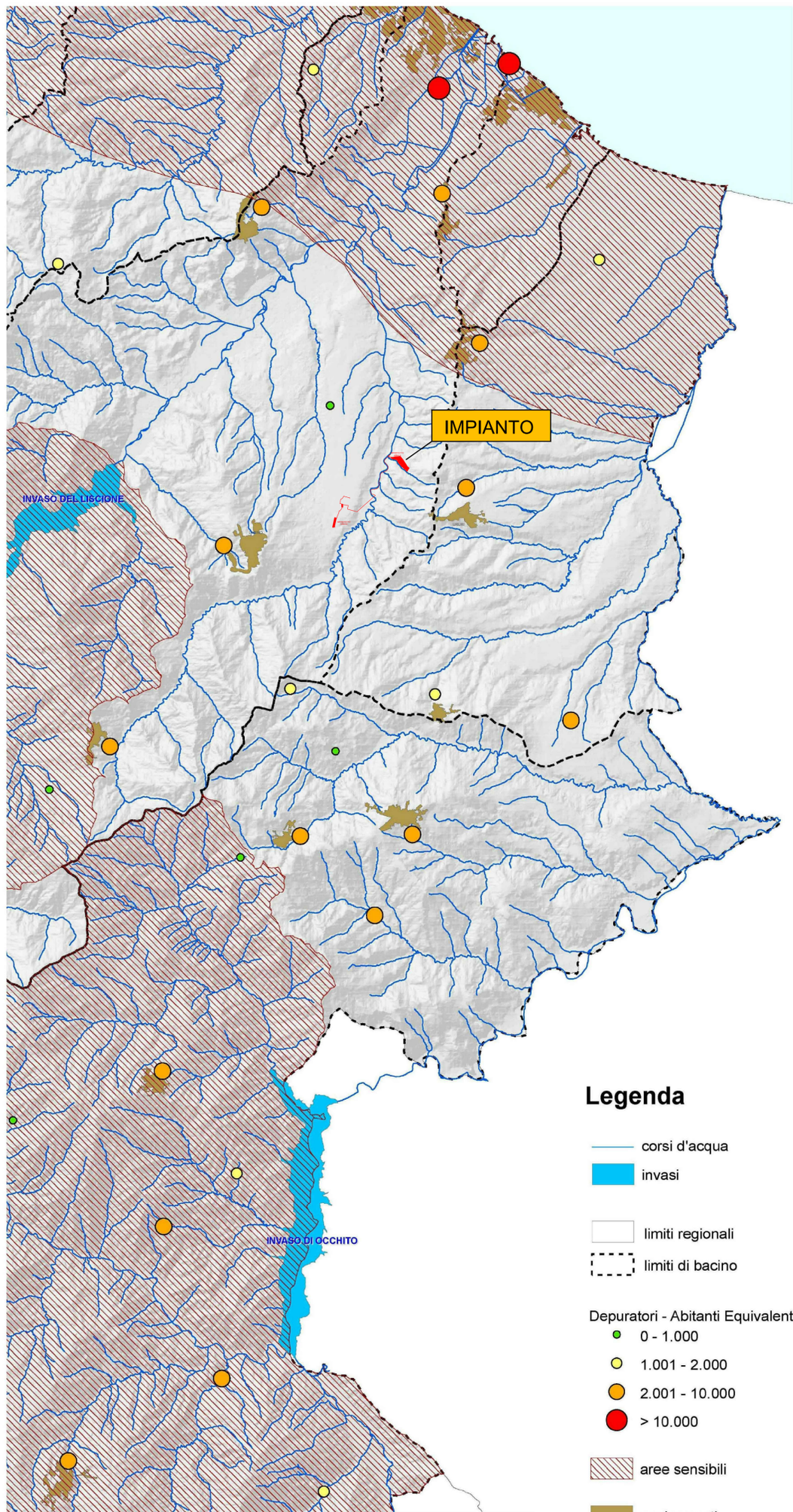


TAVOLA T15 - BACINI DRENANTI IN AREE SENSIBILI

		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>PROGETTO REV 01</td> <td>MIR</td> <td>08/21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DESCRIZIONE E REVISIONE</td> <td>Segna</td> <td>Data</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>GVC</b> s.r.l.  <small>Via dello Pinello 1 - 88100 - Potenza            email: info@gruppegvc.it - website: www.gruppegvc.it            P.I.C. 02080030765</small> </td> <td colspan="3" rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>Direttore tecnico:            dott. ing. MICHELE RESTANO            Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:            dott. ing. GIORGIO MARRA RESTANO            dott. ing. CARLO RESTANO            dott. ing. ARTURO D'AMIELI</small> </td> </tr> </table>		1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21		REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma	<b>GVC</b> s.r.l. <small>Via dello Pinello 1 - 88100 - Potenza            email: info@gruppegvc.it - website: www.gruppegvc.it            P.I.C. 02080030765</small>					<small>Direttore tecnico:            dott. ing. MICHELE RESTANO            Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:            dott. ing. GIORGIO MARRA RESTANO            dott. ing. CARLO RESTANO            dott. ing. ARTURO D'AMIELI</small>	
1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21																	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma																
<b>GVC</b> s.r.l. <small>Via dello Pinello 1 - 88100 - Potenza            email: info@gruppegvc.it - website: www.gruppegvc.it            P.I.C. 02080030765</small>																				
<small>Direttore tecnico:            dott. ing. MICHELE RESTANO            Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:            dott. ing. GIORGIO MARRA RESTANO            dott. ing. CARLO RESTANO            dott. ing. ARTURO D'AMIELI</small>																				
<p><b>VERDE 3 S.R.L.</b></p>		<p><b>Verde 3 s.r.l.</b></p>																		
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>		<p>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE</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>Categoria N.° PD Scala 1:25.000</p>																		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p><b>A-23</b></p>																		
<p>STRALCIO PIANO DI TUTELA DELLA ACQUE</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>																		