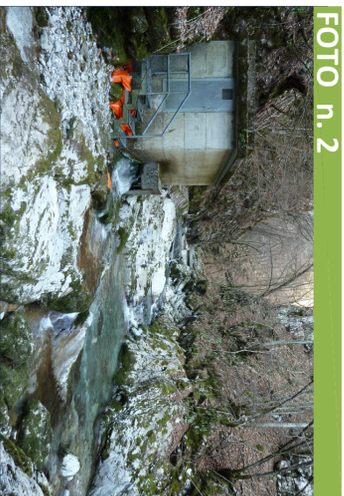


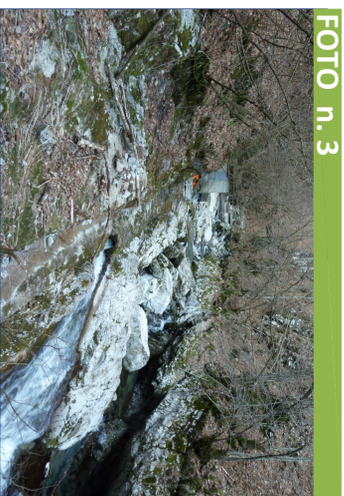
Manufatto acquedotto
Strada di accesso

FOTO n. 1



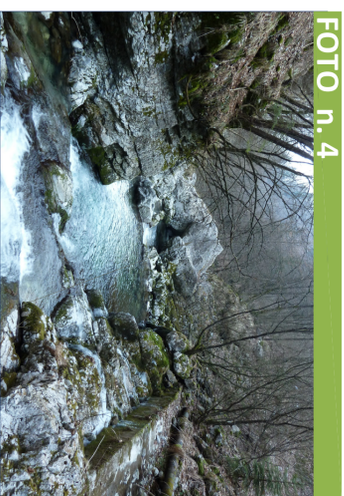
Manufatto acquedotto

FOTO n. 2



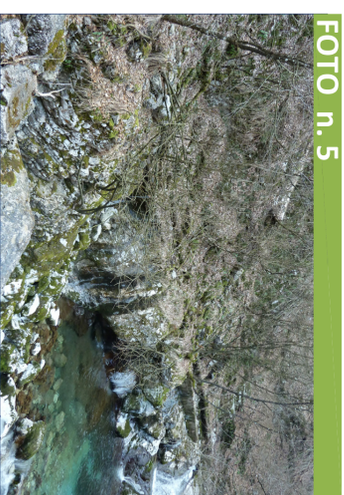
Sorgenti di valle

FOTO n. 3



Massi ciclopici

FOTO n. 4



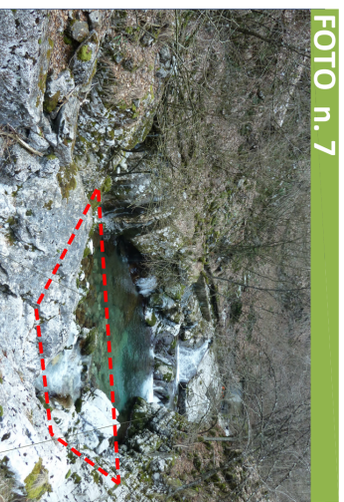
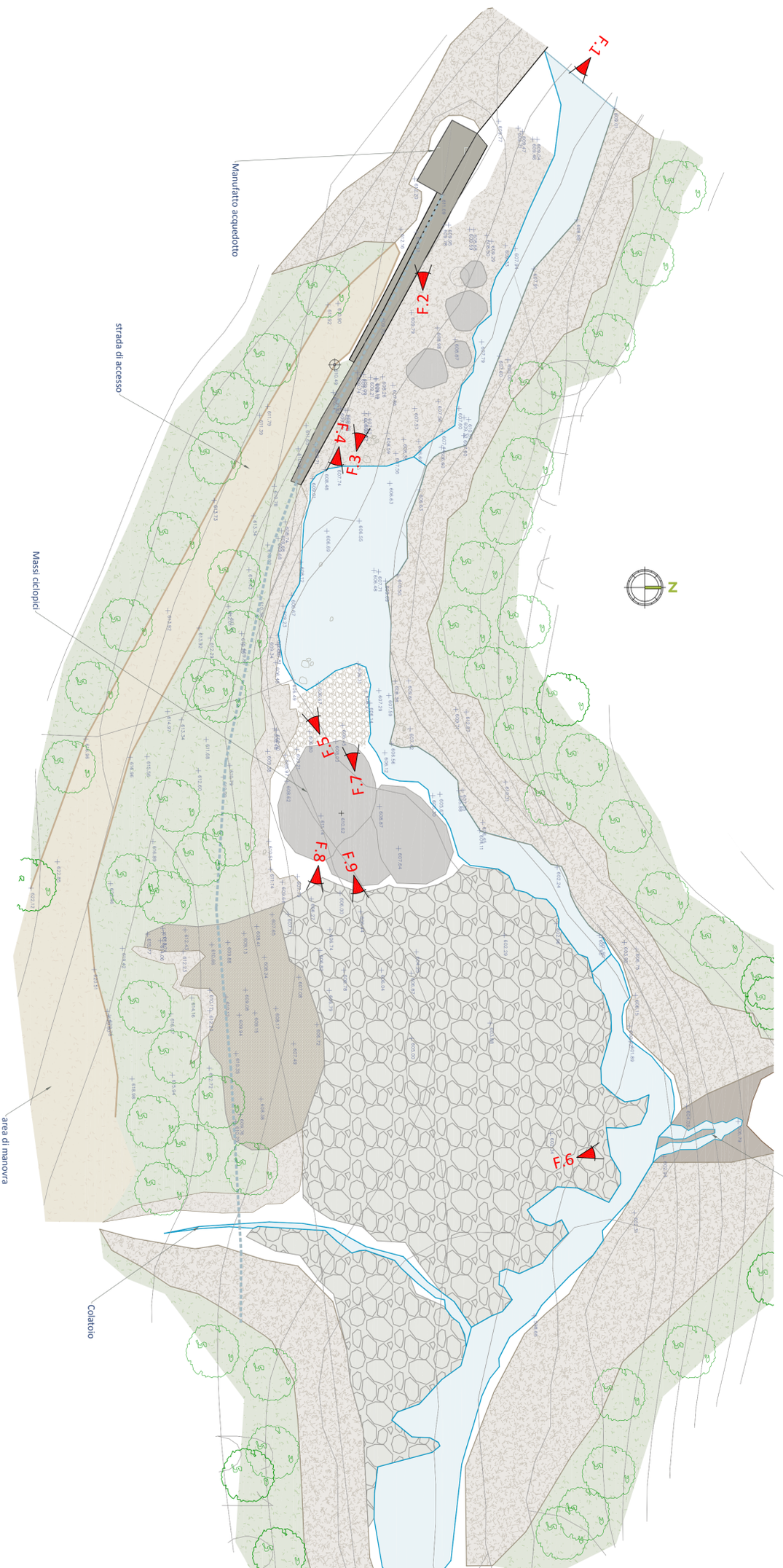
Sorgenti di valle

FOTO n. 5



Sorgenti di valle

FOTO n. 6



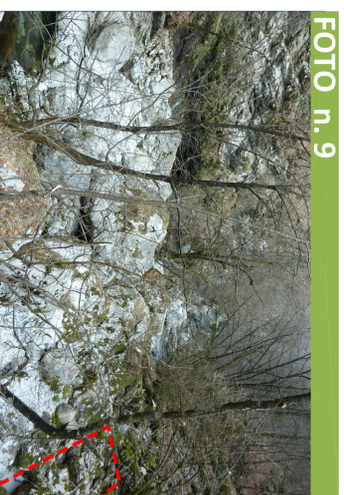
zona di imposta traversa di presa

FOTO n. 7



zona di imposta dissabbiatore

FOTO n. 8



Sorgenti di valle

FOTO n. 9

<p>approvazioni:</p>																															
<p>titolo elaborato:</p>																															
<p>OPERA DI PRESA PLANIMETRIA STATO DI FATTO</p>																															
<p>n. elaborato:</p>																															
<p>D.3.01</p>																															
<p>oggetto:</p>																															
<p>Progetto per la realizzazione di un piccolo impianto idroelettrico ad acqua fluente e ad alta caduta sul torrente Leale in Comune di Trasaghis (UD).</p>																															
<p>scala:</p>																															
<p>1:200</p>																															
<p>riferimento:</p>																															
<p>Res.05 - Hydro Leale</p>																															
<p>titolo progetto:</p>																															
<p>Mini Hydro LEALE</p>																															
<p>liv. progetto:</p>																															
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																															
<p>regione:</p>																															
<p>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA</p>																															
<p>provincia:</p>																															
<p>PROVINCIA DI UDINE</p>																															
<p>comune:</p>																															
<p>TRASAGHIS</p>																															
<p>progettazione:</p>																															
<p>Renowa S.r.l. Via Mazzini, 51 33070 - BRUGNERA (PN) - Italy e-mail: info@renowa.it - web: www.renova.it</p>																															
<p>ing. Giuseppe Carpenè</p>																															
<p>il progettista:</p>																															
<p>Renowa L'energia rinnovabile</p>																															
<p>revisore:</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>num.</th> <th>data</th> <th>descrizione:</th> <th>redatto</th> <th>controllato</th> <th>approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>APRILE 2011</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		num.	data	descrizione:	redatto	controllato	approvato	00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE				01						02						03					
num.	data	descrizione:	redatto	controllato	approvato																										
00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE																													
01																															
02																															
03																															
<p>file: res.05.leale - d.presa-09</p>																															
<p>Copyright: Renowa S.r.l. - utilizzo possibile solo su autorizzazione di Renowa S.r.l.</p>																															