



- S3 q.397.95 Campagna geognostica 2009
- S1 Campagna geognostica 2007
- Opere in progetto

**REGIONE LOMBARDIA**  
**INFRASTRUTTURE LOMBARDE**  
 Via Nicolò Copernico, 38 - 20125 Milano

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Vittorio Peruzzi

**NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE  
 PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO  
 PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Dott. Ing. TOMMASO TASSI</b>    n. 2674    Ordine degli Ingegneri    della Provincia di Venezia</p>	<p>PROGETTAZIONE A.T.I.  <b>CAPOGRUPPO</b>  <b>FM</b>    Ferrarobianchi Ingegneria    Ing. Tommaso Tassi    Ing. Francesco Bizio    Ing. Valterio Cioi    Ing. Antonello</p> <p><b>SCA</b>    Studio Caroli Associati    Via Saverio 23, 20133 Milano    Tel. 02-46486732 Fax 02-46486733    Email: sca@scaindustria.it</p> <p><b>INGEGNERIA 2P</b>    Ing. Corrado Petrucci    Ing. Giovanni Caracciolo</p> <p><b>Ingegnere</b>  <b>Giuseppe Baldo</b>    Via della Industrie 18A,    36038 Somerè    Tel. 04-45221863 Fax 04-45221864    web: www.ingep2p.com</p> <p>MODELLAZIONE FISICA    UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA    Prof. Ing. Paolo Magna</p>
---	--

TITOLO ELABORATO:  
**GEOLOGIA IDROGEOLOGIA GEOTECNICA**  
**OPERE GENERALI**  
 PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEONOSTICHE

SCALA:	N. DOCUMENTO:														
1:2000															
		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">D</td> <td style="padding: 2px;">S</td> <td style="padding: 2px;">C</td> <td style="padding: 2px;">G</td> <td style="padding: 2px;">E</td> <td style="padding: 2px;">O</td> <td style="padding: 2px;">P</td> <td style="padding: 2px;">G</td> <td style="padding: 2px;">T</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	D	S	C	G	E	O	P	G	T	0	0	2	1
D	S	C	G	E	O	P	G	T	0	0	2	1			
REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE													
0	31-03-10	PRIMA EMISSIONE													
1	23-05-12	REVISIONE PROGETTO PER ELIMINAZIONE SOGLIA IMBOCCO GALLERIA													
REDAZIONE	VERIFICA	CONTROLLO													
SCA	SCA	FM													
SCA	SCA	FM													