

### LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	TIPO	CLASSI DI PERMEABILITÀ (m/s) in senso di "scorrimento casuale"						FENOMENI CARICHI E DI DISSOLUZIONE	EFFETTO DI COMPARTIMENTAZIONE DELLE ANGOLI (generalmente con zone impermeabili)		
				1	2	3	4	5	6				
1	Depositi fluviali attuali (a)	SUCCESIONI SEDIMENTARIE PLEISTOCENE-RECENTI	P	1	2	3	4	5	6	TIPO	INTENSITÀ		
2	Depositi fluviali recenti (p1, f1, f3a, f3b)		P	1	2	3	4	5	6				
3	Depositi alluvionali medi (f2) e antichi (f1)		P	1	2	3	4	5	6				
4	Coltre colluviale - detritico colluviale (c), detrito di falda (f), accumulo di frana (aF)		P	1	2	3	4	5	6				
5	Vilafanchiano Aut. e sabbie d'Asi (vL)		P	1	2	3	4	5	6				
6	Argille di Lugagnano (aL), Marna di S. Agata Fossili (mA1)		F	1	2	3	4	5	6		NON RILEVANTE		
7	Formazione di Cassano Spinola (cC)	SUCCESIONI SEDIMENTARIE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE OLGIO-MONCALCATESE	P/F	1	2	3	4	5	6		POSSIBILE		
8	Membre di Romagnolo (Gruppo della Gessoso Soffleria) (gS)		F	1	2	3	4	5	6	DISSOLUZIONE	BASSO	POSSIBILE	
9	Marna di S. Agata Fossili (mA2), Marna di Cossate (mC e mC1)		P/F	1	2	3	4	5	6			POSSIBILE	
10	Arenaria di Serravalle (aS), Formazione di Costa Azeva (C, CA), Formazione di Costa Montada (aM), Formazione di Rigoroso - Itafacies silicea con strat. arenitici (R)		F	1	2	3	4	5	6			POCO PROBABILE	
11	Formazione di Rigoroso - Itafacies marnosa (mR), Formazione di Molare - Itafacies siliceo-pellica (F/Ma), Formazione di Costa Montada (aM, uM)		F	1	2	3	4	5	6			POSSIBILE	
12	Formazione di Molare - Itafacies calcaree dominanti (FMc)		F	1	2	3	4	5	6			CARICASSO BASSO	POCO PROBABILE
13	Formazione di Molare - Itafacies rudica (FMa), Formazione di Molare - Itafacies brecciosa (FMb), Formazione di Molare - Itafacies arenacea (FMa), Breccia della Costa di Cavara (cC)		F	1	2	3	4	5	6			POCO PROBABILE	
14	Formazione del Monte Antella (mA)		F	1	2	3	4	5	6			CARICASSO BASSO	POSSIBILE
15	Argille a Palombi del Passo Della Bocchetta (aP), Metasedimenti silicei (mL, mF), Scisti filadici del Monte Lunego (L), Argilliti (a), Argilliti di Mignone (Mg), Argilliti di Ronco Argilli di Montanari (m_m), rocce associate a piani di scivolo scivolo (m)		F	1	2	3	4	5	6			PROBABILE	
16	Metacalcari di Erzelli (eE), Calcari di Voltaggio (vV), Calcari di Gallarate (gG), Calcari di Lenocia (mL)		F	1	2	3	4	5	6			CARICASSO BASSO/MEDIO	POCO PROBABILE
17	Metabasalti del Monte Figogna (B), Metabasalti di Cravasco (B'), Metabasalti (mB), Metabasalti del Monte Crevone (mB)	SUCCESIONI METAMORFICHE DELLE UNITÀ LIGURI E LEVURE-PREMONTESE TRASSICO-CRITAGICHE	F	1	2	3	4	5	6			POCO PROBABILE	
18	Serpentini e serpentinositi (Ser, Se'), Metacalcari (mC, mF)		F	1	2	3	4	5	6			POSSIBILE	
19	Dolome del Monte Gazzo (dG)		F	1	2	3	4	5	6			CARICASSO MEDIO/ALTO	POCO PROBABILE
20	Gessi, Anidriti e Carniole (gC)		F	1	2	3	4	5	6	DISSOLUZIONE	MEDIO	NON RILEVANTE	

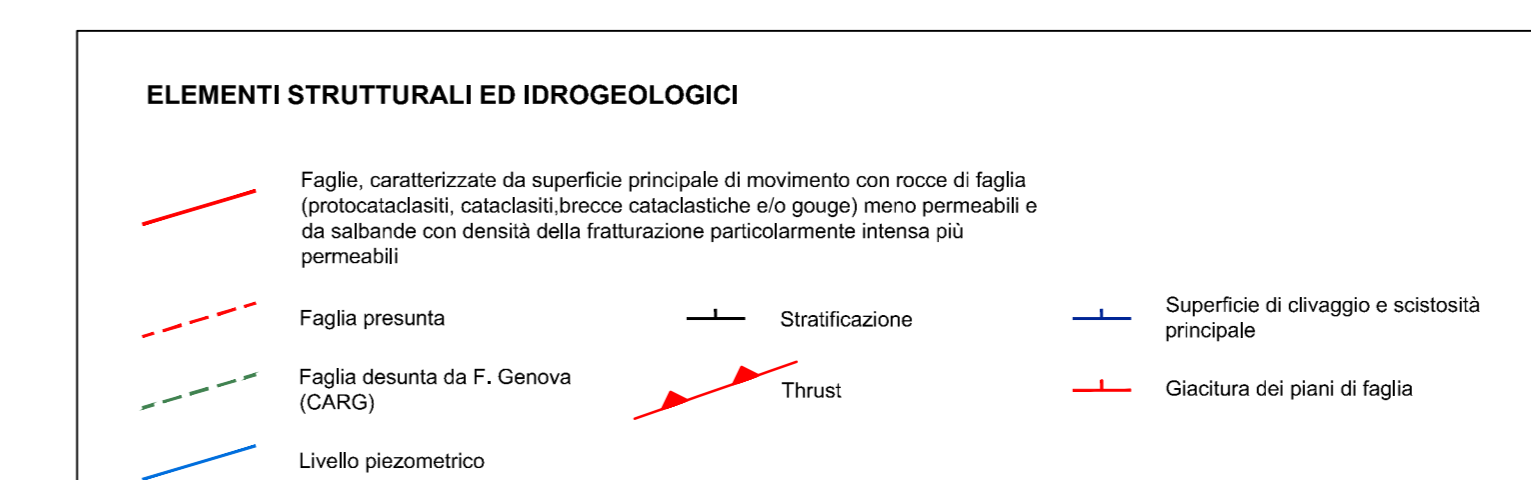
Caselle indicate il grado di permeabilità media per la fratturazione (F) o porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.  
 Grado di permeabilità massima delle principali zone di faglia frangi e suo possibile intervallo di variazione.

**SORGENTI**  
 ■ Sorgente riferibile ad un sistema locale e superficiale ospitato nei depositi quaternari.  
 ■ Sorgente riferibile a miscelamenti di acque relative a sistemi di flusso di origine diversa (es. locale + intermedia; locale superficiale + locale ecc.).  
 ■ Sorgente riferibile ad un sistema locale ospitato nel substrato fratturato e/o carsificato.  
 ■ Sorgente riferibile ad un sistema intermedio ospitato nel substrato fratturato e/o carsificato.  
 ■ Sorgente riferibile ad un sistema regionale e profondo ospitato nel substrato fratturato.

**LIMITI IDROGEOLOGICI DEL SUBSTRATO PRE-QUATERNARIO**  
 ■ Limite di permeabilità temporanea tra complessi. Assenza di flusso trasversale rispetto al limite.  
 ■ Limite di permeabilità passiva tra complessi. Possibile flusso attraverso il limite, sebbene i complessi ostino ad un diverso grado di permeabilità.

**ZONE DI RECAPITO DEI SISTEMI DI FLUSSO**  
 ■ Principali zone di ricambio legate a sistemi di flusso di tipo superficiale ospitati in un mezzo poroso o nella parte superficiale dell'impasto detentato.  
 ■ Principali zone di ricambio legate a sistemi di flusso superficiali ospitati in complessi fratturati e/o carsificati del substrato pre-quaternario.  
 ■ Principali zone di ricambio legate a sistemi di flusso di tipo intermedio ospitati in complessi fratturati e/o carsificati del substrato pre-quaternario.

**POZZI**  
 □ PZZ0301125



### LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

**INDAGINI PREGRESSE**

- SI: Campagna indagini COCIV (1999-2001) (P. MASSIMA)
- SA301B014: Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
- GPSH: Prove geotecniche dinamiche superpesanti (2001-2002) (P.P.)
- SF12: Campagna di indagini 2004 (P.D.)

**INDAGINI P.E. LOTTO 1 (2012-2013)**

- SI 56-PZ: Sondaggi Lotto 1

**INDAGINI P.E. LOTTI 5 (2014)**

- L3-S1: Sondaggi Lotto 2 (A Sondaggi per prelievo campionamento asbesto)
- L3-S1: Sondaggi Lotto 3
- L4-S1: Sondaggi Lotto 4
- L5-S1: Sondaggi Lotto 5
- Sondaggi Intercomune Novi Ligure (P.D.)

**PIEZOMETRI PREVISTI PER PRESCRIZIONI CIPE 80-2006**

- PZ
- MW

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
 Consorzio Costruttori Ingegneri Valot

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Serravalle scavo meccanizzato Binario Pari da pk 29+958.49 a pk 33+959.95  
 Carta idrogeologica e dei punti d'acqua Tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. A. Pellucchi  
 DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
 SCALA: 1:2.000

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **03** FASE: **E** P.N.T.: **CV** TIPO DI OPERAZIONE: **GZ** OPERAZIONE: **GN1BA0** PROCR: **002** REV: **A**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	GGP	16/12/2013	ROCKSOL	16/12/2013	A. Palomba	20/12/2013	
A01	Revisione per struttura - 250x180x100x100x100x100	GGP	12/07/2014	ROCKSOL	15/07/2014	A. Palomba	17/07/2014	
A02	Revisione generale	GGP	02/03/2015	ROCKSOL	04/03/2015	A. Palomba	06/03/2015	

Nome File: 021-034-CV-GZ-01-BA002-002  
 CUP: F81H92000000008