

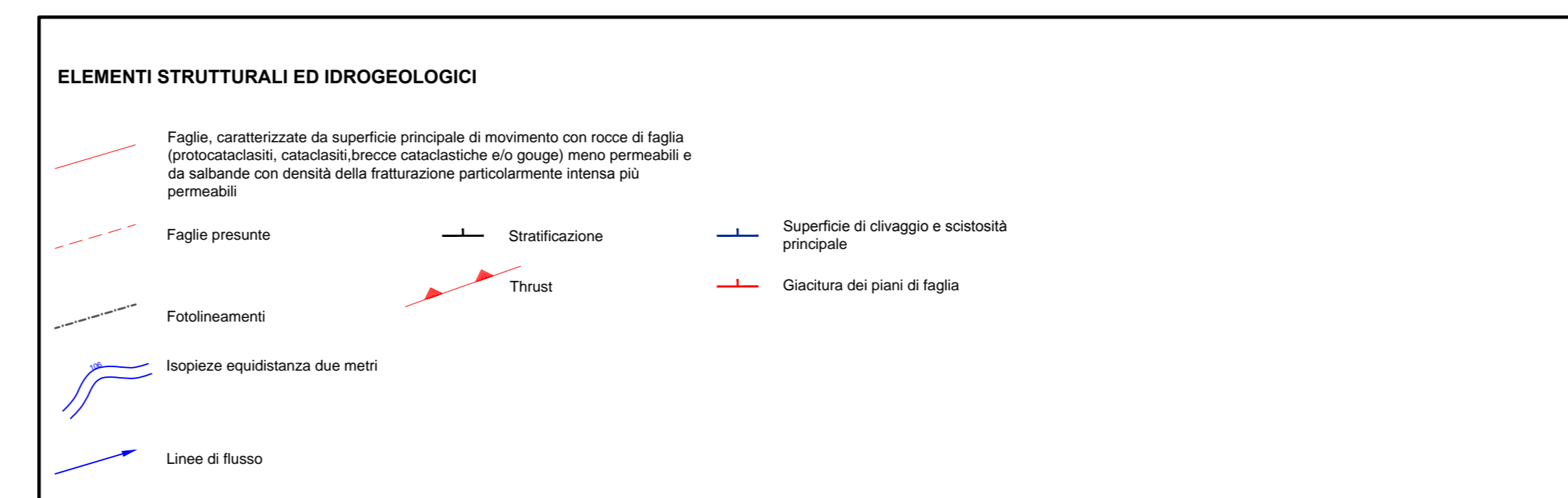
LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	TIPO	CLASSE DI PERMEABILITÀ (m/s) in assenza di fenomeni carsici*						FENOMENI CARSI E DI DISSOLUZIONE		EFFETTO DI COMPARTIMENTAZIONE DELLE FAGLIE (presenza di core zone impermeabili)	
				1	2	3	4	5	6	TIPO	INTENSITÀ		
1	Depositi fluviali attuali (a)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹			
2	Depositi fluviali recenti (b1, b3, b3a, b3b)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹			
3	Depositi alluvionali - medi (b2) e antichi (b1)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹			
4	Coltre coltivate - detritico coltivabile (c), detrito di falda (d), accumulo di frana (a)	SUCCESSIONI SEDIMENTARIE PLEISTOCENICO-RECENTI	P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹			
5	Villafraanca Aut. e sabbie d'Asi (L)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹			
6	Argille di Lugagnano (L), Marna di S. Agata Fossili (mA1)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		NON RILEVANTE	
7	Formazione di Cassano Spinola (cC)		P/F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
8	Membro di Ronnagore (Gruppo della Gessosa Soffleria) (gR)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	DISSOLUZIONE	BASSO	POSSIBILE
9	Marna di S. Agata Fossili (mA2), Marna di Gessola (mC e mC1)		P/F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
10	Aniene di Baravalle (aB), Formazione di Costa Azeusa (C), Formazione di Costa Morasca (mB), Formazione di Ripogno - Italicum albica con strati arenici (R)	SUCCESSIONI SEDIMENTARIE DEL BACINO TERZIARIO E OLIGO-MIOCENICHE	F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POCO PROBABILE	
11	Formazione di Ripogno - Italicum albica (mB), Formazione di Molare - Italicum albico-pellico (Fm), Formazione di Costa Morasca (mB, mB)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
12	Formazione di Molare - rudica a clasti calcareo dominanti (FMc)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	CARISIMO	BASSO	POCO PROBABILE
13	Formazione di Molare - Italicum albica (Fm), Formazione di Molare - Italicum albico-pellico (Fm), Formazione di Molare - Italicum albico-pellico (Fm), Breccia della Costa di Canara (cR)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POCO PROBABILE	
14	Formazione del Monte Arbia (Ar)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
15	Argille a Polimeri nel Passo Della Bocchetta (gP), Marni di Molare (m), Sassi Filatico del Monte Lavaggio (F), Argillifici neri (An), Argille di Mignone (Mg), Argille di Ronco, Argille di Montebello (m), roccie associate a piani di taglio duttile (m)	SUCCESSIONI METAMORFICHE DELLE UNITÀ LIGURI E LIGURI-PIEMONTESE TRIASSICO-CRETACICHE	F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	CARISIMO	BASSO	POCO PROBABILE
16	Metacalci di Ezeiti (E), Calci di Voltaggio (V), Calci di Galvane (G), Calci di Lancia (L)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
17	Metacalci del Monte Figgino (F), Metacalci di Cravasco (C), Metacalci (mC), Metacalci del Monte Cressone (mB)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POCO PROBABILE	
18	Serpentini e serpentinosi (Sv, Sv'), Metacalci (m, m')		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹		POSSIBILE	
19	Dolomia del Monte Caszo (dC)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	CARISIMO	MEDIO/ALTO	POCO PROBABILE
20	Gessi, Anidriti e Carniole (gC)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	DISSOLUZIONE	MEDIO	NON RILEVANTE

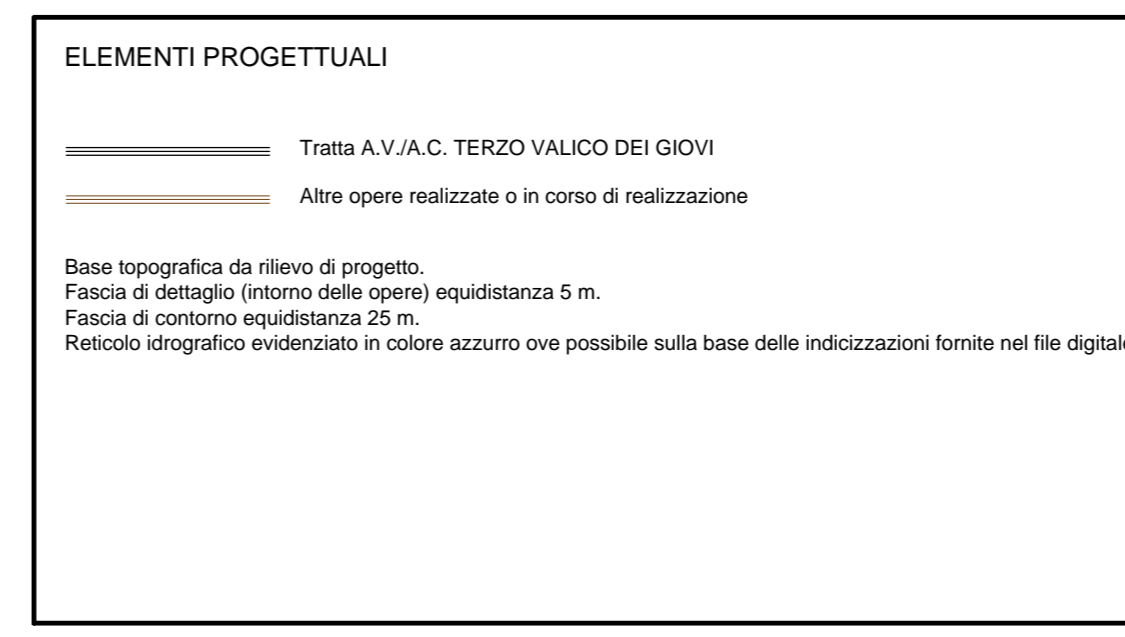
*In assenza di fenomeni carsici (a) e (b) i valori di permeabilità possono essere di 1-2 ordini di grandezza superiori a quelli indicati.
 **In caso di frana, solo i depositi recenti (a) e (b) sono permeabili.
 ***In caso di frana, solo i depositi recenti (a) e (b) sono permeabili.

→ Caviglie 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 delle principali zone di faglia tagli 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 + intermedio; 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 lamponante tra complessi. Assenza di flusso trasversale rispetto al limite.
 - Limite di permeabilità passivo tra complessi. Possibile flusso attraverso il limite, sebbene i complessi contigui abbiano diverso grado di permeabilità.
- #### ZONE DI RECAPITO DEI SISTEMI DI FLUSSO
- Principali zone di recapito legate a sistemi di flusso di tipo superficiale ospitati in un mezzo poroso o nella parte superficiale dell'ammasso detritico.
 - Principali zone di recapito legate a sistemi locali ospitati in complessi fratturati e/o carsici del substrato pre-quaternario.
 - Principali zone di recapito legate a sistemi di flusso di tipo intermedio ospitati in complessi fratturati e/o carsici del substrato pre-quaternario.
- #### LINEE DI FLUSSO
- Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi superficiali ospitati in mezzi porosi.
 - Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi locali ospitati in complessi idrogeologici fratturati e/o carsificati del substrato pre-quaternario.
 - Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi intermedi ospitati in complessi idrogeologici fratturati e/o carsificati del substrato pre-quaternario.
- #### POZZI
- PT0126 Pozzi da censimento Covic
 - PZ2301125 Pozzi da banca dati provincia di Alessandria



- #### INDAGINI GEOGNOSTICHE
- ##### INDAGINI PREGRESSE
- SI Campagna indagini COCIV (1992-2001) (P. MASSIMA)
 - SAS01011 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
 - SF12 Campagna di indagini 2004 (P.D.)
- ##### INDAGINI P.E. LOTTO 1-5 (2012-2013/2014)
- SI 56-PZ Sondaggi Lotto 1
 - L2-S1 Sondaggi Lotto 2 (LA Sondaggi per prelievo campionamento asbesto)
 - L3-S1 Sondaggi Lotto 3
 - L4-S1 Sondaggi Lotto 4
 - L5-S1 Sondaggi Lotto 5
 - S-QV42-1 Sondaggi Interconnessione Novi Ligure (P.D.)



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Covic
 Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

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

Galleria di Stollamento e Cunicoli di Collegamento BP -
 (Fermata Vallemme) - Cunicoli di Collegamento BP
 Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Covic Ing. N. Masaro		1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROG.	REV.
IGS1	04	E	CV	G6	GN91B0	002	A

Rev.	Descrizione emissione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	GGP	25/06/2014	RODOLFO	27/06/2014	A. Palombara	30/06/2014	
A01	Revisione generale	GGP	04/05/2015	RODOLFO	06/05/2015	A. Palombara	08/05/2015	
A02	Modifica foto costruttiva a seguito P.A.M.	GGP	12/12/2016	RODOLFO	12/12/2016	A. Palombara	12/12/2016	

In. Elab. Nome File: IGS1-04-E-CV-06-09-01-01-002-A02
 CUP: F81H5000000008

DISEGNO ELABORATO DA GDF CONSULTING CON SISTEMA GDF