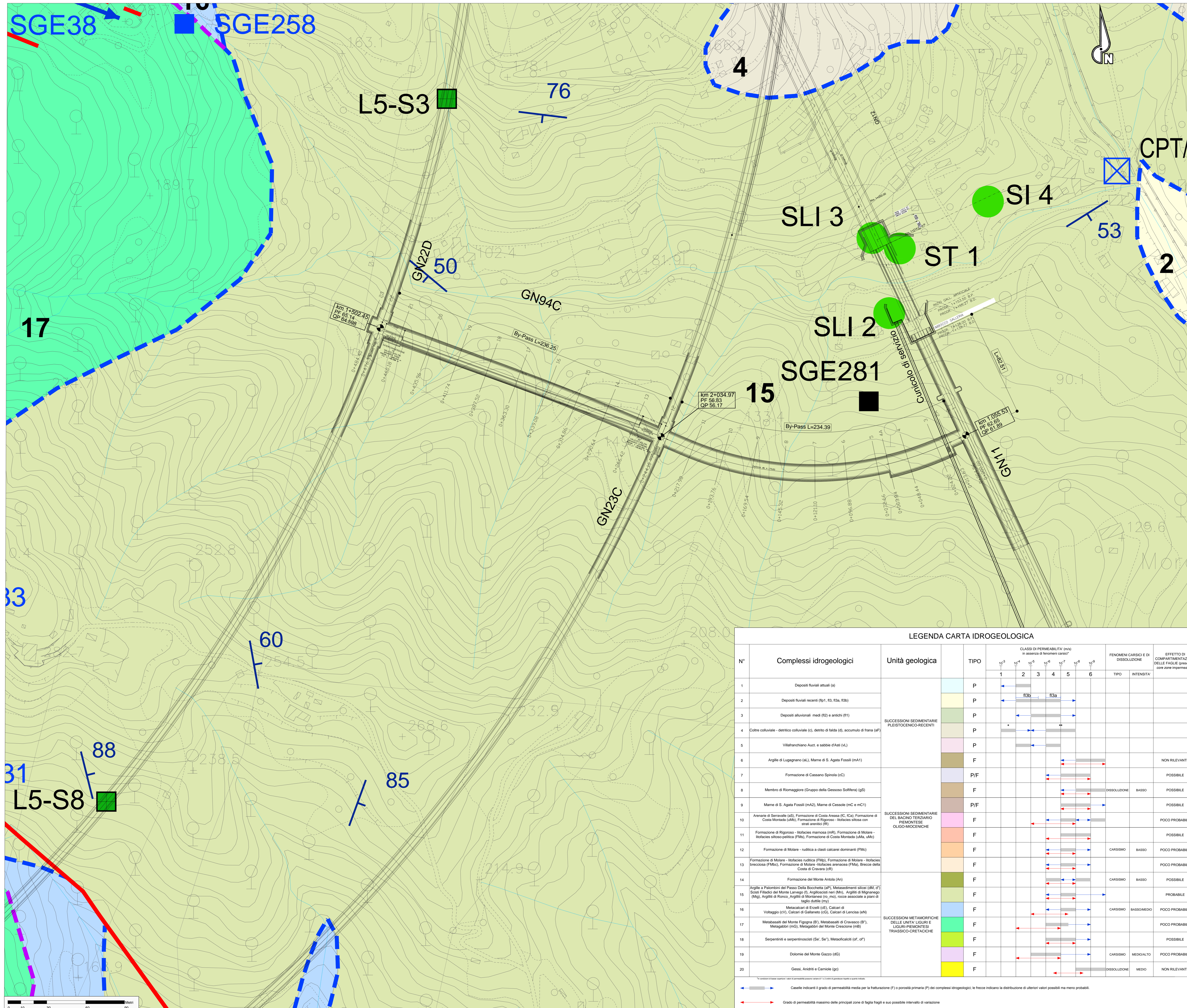


CARTA IDROGEOLOGICA E DEI PUNTI D'ACQUA (Scala 1:1.000)



SORGENTI

- Sorgente rilevata ad un sistema locale e superficiale ospitata nei depositi quaternari.
- Sorgente rilevata a manifestazioni di acque rilevanti a sistemi di flusso di origine diversa (in locale, intermedia, locale superficiale o locale ecc.).
- Sorgente rilevata ad un sistema locale ospitata nel substrato fratturato ma non canalizzato.
- Sorgente rilevata ad un sistema intermedio ospitata nel substrato fratturato ma canalizzato.
- Sorgente rilevata ad un sistema regionale e profondo ospitata nel substrato fratturato.

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 litogeologici intermedii o superficiali del substrato pre-quaternario.
- Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi intermedii ospitati in complessi litogeologici fratturati ma non canalizzati nel substrato pre-quaternario.

LIMITI IDROGEOLOGICI DEL SUBSTRATO PRE-QUATERNARIO

- Limite di permeabilità tangenziale tra complessi. Assenza di flusso rilevante rispetto al limite.
- Limite di permeabilità passiva tra complessi. Possibile flusso attraverso il limite, sebbene complessi contigui abbiano 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 del substrato pre-quaternario.
- Principali zone di ricambio legate a sistemi di flusso superficiali ospitati in complessi fratturati ma non canalizzati nel substrato pre-quaternario.
- Principali zone di ricambio legate a sistemi di flusso di tipo intermedio ospitati in complessi fratturati ma non canalizzati nel substrato pre-quaternario.

POZZI

- PZ2001123

ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI

- Faglia, caratterizzata da superficie principale di movimento con rocce di faglia (prototabulari, cataclasti, breccie cataclastiche e/o giughe) meno permeabili e da sabbie con densità della fratturazione particolarmente intensa più permeabili.
- Faglia presunta.
- Faglia desunta da F. Genova (CARG).
- Isopieze equidistanza due metri.

STRUTTURE

- Stratificazione.
- Thrust.
- Superficie di divaggio e scistosità principale.
- Chiusura dei piani di faglia.
- Specchi d'acqua.
- Zone umide.

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI PREGRESSE

- SI: Campagna indagini COCIV (1992-2001) (P. MASSIMA)
- S3202114: Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
- DP91: Prove penetrometriche dinamiche supersecolari (2001-2002) (P.P.)
- SI12: Campagna di indagini 2004 (P.P.)

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

- SI 56 PZ: Sondaggi Lotto 1

INDAGINI P.E. LOTTI 5 (2014)

- L2-S1: Sondaggi Lotto 2 (LA Sondaggi per prelievo campionamento abbassi)
- L3-S1: Sondaggio Lotto 3
- L4-S1: Sondaggio Lotto 4
- L5-S1: Sondaggio Lotto 5
- Sondaggi Interconnessione Novi Ligure (P.D.)

PIEZOMETRI PREVISTI PER PRESCRIZIONI CIPE 80-2006

- PZ
- MW

LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	TIPO	CLASSI 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)	SUCCESIONI SEDIMENTARIE PLIOISTORICO-RECENTI	P	←								
2	Depositi fluviali recenti (R1, R3, R3a, R3b)		P	←								
3	Depositi alluvionali medi (R2) e antichi (R1)		P	←								
4	Coble coltivate - detritico coltivate (c), detrito di falda (d), accumulo di frana (aF)		P	←								
5	Vibranchario Aut. e sabbie d'Asi (A)	SUCCESIONI SEDIMENTARIE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE-VALLE D'AOSTA-VALLE D'AOSTA-VALLE D'AOSTA	P	←								
6	Argille di Lugagnolo (aL), Marna di S. Agata Fossili (mA1)		F								NON RILEVANTE	
7	Formazione di Cassano Spinola (cC)		P/F								POSSIBILE	
8	Membro di Romagnolo (Gruppo della Cessato Soffleria) (gS)		F								POSSIBILE	
9	Marna di S. Agata Fossili (mA2), Marna di Cessato (mC e mC1)	SUCCESIONI SEDIMENTARIE DELLE UNITÀ LIGURI E LIGURIO-PIEMONTESE TRASSICO-CRETACEE	P/F								POSSIBILE	
10	Arenarie di Serravalle (aS), Formazione di Costa Azeusa (cA), Formazione di Costa Montada (aM), Formazione di Rigonzo - Itafocies siltose con arenie arenose (iR)		F								POCO PROBABILE	
11	Formazione di Rigonzo - Itafocies marnose (mR), Formazione di Molare - Itafocies siltoso-pellica (FMa), Formazione di Costa Montada (aMa, uMa)		F								POSSIBILE	
12	Formazione di Molare - rudica e clasti calcarei dominanti (FMc)		F								POSSIBILE	
13	Formazione di Molare - Itafocies rudica (FMa), Formazione di Molare - Itafocies brecciose (FMb), Formazione di Molare - Itafocies arenose (FMa), (breccie della Costa di Cavaia (cR)	SUCCESIONI METAMORFICHE DELLE UNITÀ LIGURI E LIGURIO-PIEMONTESE TRASSICO-CRETACEE	F								POCO PROBABILE	
14	Formazione del Monte Anzola (aA)		F								POSSIBILE	
15	Argille a Palombini del Passo Della Bocchetta (aP), Metasedimenti siliceo (aM, P), Scisti filadici del Monte Levrigo (L), Argilliti nei (M), Argille di Mignonego (Mg), Argille di Ronco, Argille di Montanese (m, mo), rocce associate a piani di taglio (aTg)		F								PROBABILE	
16	Metabasalti di Entri (eE), Calcari di Calci (cC)		F								POCO PROBABILE	
17	Metabasalti del Monte Figgina (F), Metabasalti di Crivasso (C), Metagabbri (mG), Metagabbri del Monte Crecione (mC)	SUCCESIONI METAMORFICHE DELLE UNITÀ LIGURI E LIGURIO-PIEMONTESE TRASSICO-CRETACEE	F								POCO PROBABILE	
18	Serpentiniti e serpentinositi (Se, Sa), Metatolaliti (oT, oF)		F								POSSIBILE	
19	Dolomie del Monte Gazzo (dG)		F								POCO PROBABILE	
20	Gessi, Anidriti e Camille (gC)		F								NON RILEVANTE	

* In assenza di dati specifici, i valori di permeabilità sono stati assunti in base a dati di letteratura e a dati di campo.

← Caselle indicate il grado di permeabilità media per la saturazione (F) e porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.

→ Grado di permeabilità massimo delle principali zone di faglia tagli e il suo possibile intervallo di variazione.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

By-pass di collegamento tra Galleria Campasso e Interconnessione di Voltri

Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR: Covic Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1.000

COMMESSA: IG51

LOTTO: 00

FASE: X

ENTE: C.V.

TIPO DOC: G7

OPERA/DESCRIZIONE: GN0000

PROG.: 001

REV: A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	GNP	04/05/2015	A. Paganò	06/05/2015	A. Paganò	06/05/2015	

N. Elab. _____

Nome File: 051-00-CV-01-02-00-00-001-001

CUP: F81H2000000008