

LEGENDA - (Parte A)

DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pleistocene - Olocene)

- R** Riperti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classificati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classificati costituiti da argille sabbiose con ghiaie (riporti). (Olocene).
- AL** Alluvioni di fondovalle attuali (AL). Depositi non cementati e non addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).
- ALr** Alluvioni di fondovalle recenti (ALr). Depositi non cementati e scarsamente/parzialmente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).
- ALa** Alluvioni antiche (ALa). Depositi a prevalente componente ghiaiosa e matrice fine sabbioso siltosa, non cementati o debolmente cementati, localmente addensati e costituiti essenzialmente da ghiaie e ciottoli di natura calcarea arrotondati ed immersi in matrice sabbioso-siltosa a vario grado di alterazione. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast-supported, mentre la stratificazione non è sempre evidente. (Pleistocene-Olocene).

DEPOSITI DETRITICI PRE-QUATERNARI (Pliocene)

- OR** Argille di Ortovero (OR). Argilliti e marne argillose grigie caratterizzate da sporadici livelli grossolani costituiti da ghiaie eterometriche calcaree e molto spigolose inglobate in matrice fine limoso argillosa e livelli a granulometria media costituiti da sabbie medie e limi. La consistenza è variabile da ridotta ad elevata. (Pliocene).

SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-PLIOCENICO (Cretaceo)

Affiorante Interpolato

- FA** Formazione del Monte Antola (FA). Calacari marnosi talvolta siltosi, marne e marne calcaree di colore grigio nerastro, alternati ad argilliti organizzate in strati centimetrici. (Campaniano Sup.)

ELEMENTI GEOLOGICI E STRUTTURALI

- Limiti geologici
- Tracce di faglie individuate dall'indagine sismica
- Proseguimento delle tracce di faglie individuate dall'indagine sismica

ALTRI SIMBOLI

- Corso d'acqua
- Area di studio

LEGENDA - (Parte B)

ELEMENTI MORFOLOGICI PRINCIPALI

- Terrazzo alluvionale
- Rottura di pendenza
- Orlo di scarpata
- Paleovalveo
- Asse di dorsale

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.A	13/07/16	Per Emissione	AK	FB	SB
REV.1	16/12/16	Per Emissione	AK	FB	SB



REGIONE LIGURIA
DIPARTIMENTO PROGRAMMI REGIONALI, PORTI,
TRASPORTI, LAVORI PUBBLICI ED EDILIZIA
Settore Progetti Infrastrutture Viabilità Porti e Logistica



COMUNE DI GENOVA



Infrastrutture Recupero Energia
 agenzia regionale ligure
Divisione Infrastrutture Sanità Recupero Riqualificazione

CONVENZIONE QUADRO TRA INFRASTRUTTURE, RECUPERO, ENERGIA AGENZIA REGIONALE LIGURE
IRE S.P.A. E REGIONE LIGURIA PER LA REDAZIONE DI STUDI DI FATTIBILITA'
E PROGETTAZIONI DI INTERVENTI SU INFRASTRUTTURE DI INTERESSE REGIONALE

ATTIVITA'
ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE DEL RIO VERNAZZA CON DEVIATORE NEL
TORRENTE STURLA

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
CARTA GEOMORFOLOGICA

TIMBRO E FIRMA

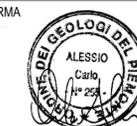


TAVOLA N.

G2

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	SCALA	FORMATO	N.DOCUMENTO	REVISIONE
AK	FB	SB	16/12/16	1:2000	A1	I0056 ESE DEF GEO T002	1

Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Ligure - I.R.E. S.p.A.
 Sede Legale: Via Peschiera 16, 16122 - Genova - Italy
 E-mail: info@ireliguria.it
 WEB: www.ireliguria.it

DIVISIONE INFRASTRUTTURE SANITÀ RECUPERO RIQUALIFICAZIONE
 Via Peschiera 16, 16122 - Genova - Italy
 Tel. +39 010 8403349 - Fax +39 010 8403339
 E-mail: infrastrutture@ireliguria.it