

01	04/2016	PRIMA EMISSIONE	---	Geol. Rimassa	Geol. Rimassa	Geol. Grassano
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA



AREA TECNICA		Direttore Generale Area	Arch. Laura PETACCHI
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI		Direttore	Arch. Mirco GRASSI
STRUTTURA DI STAFF - GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA		Responsabile	Geol. Giorgio GRASSANO
Committente	-----	Progetto	01.02.00

CAPO PROGETTO	Geol. Andrea RIMASSA	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	Geol. Girogio GRASSANO
---------------	----------------------	---------------------------------	------------------------

Progetto GEOTECNICO - IDROGEOLOGICO Responsabile <u>F.D.T. Geol. Giorgio Grassano</u> Collaboratori <u>F.S.T. Geol. Antonietta Franzè</u>	Rilievi Responsabile <u>M3d Costruzioni S.r.l.</u> Collaboratori Coordinatore per la Sicurezza (in fase di Progettazione) <u>I.S.T. Geom. Marco Terenzio</u> Verifica accessibilità Altro (Progetto prevenzione incendi) Altro (Progetto aspetti vegetazionali)
Progetto IDRAULICO Responsabile <u>F.D.T. Geol. Giorgio Grassano</u> Collaboratori <u>Ing. Marianna Reggio</u>	
Progetto STRUTTURALE <u>Ing. Gianluca Pelle</u> <u>Ing. Massimo Rossi</u>	
Computi metrici e Capitolato Responsabile <u>F.D.T. Geol. Giorgio Grassano</u> Collaboratori <u>I.S.T. Geom. Sergio Grasso</u>	

Intervento/Opera Intervento di stabilizzazione e messa in sicurezza idrogeologica della frana di Costa del Vento, sita in Val Cerusa presso località Fabbriche a Genova Voltri.	Municipio Ponente	07
	Quartiere Voltri	01
Oggetto della tavola CRONOPROGRAMMA	N° prog. tav.	N° tot. tav.
	--	--
	Scala	Data
	--	Aprile 2016
Tavola N°		

Livello Progettazione	ESECUTIVO	GEOTECNICO
Codice GULP	Codice PROGETTAZIONE	Codice OPERA
15508	01.02.00	
		Codice ARCHIVIO



