

0	02/2017	Emissione	Mori	Cerlini	Venturini
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA



OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA D'INFANZIA DELIA REPETTO IN SALITA SUPERIORE DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

ARE A	\	TECI	NICA	_	DI	RE	ZIO	ONE	OF	PER	E
	ΙD	DRAU	LICI	HE	Ε	SA	NI	TAR	EIE		

Ing. Stefano PINASCO

PROGETTISTI

A.T.I.

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I.

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing. Stefano PINASCO

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria) Ing. S. Venturini

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Ing. D Cerlini - Ing. M. Ferrari

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I. Ing. A.Galli

getto	della	tavola	

STRUTTURE

BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE

POZZO 1

IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMI UNIFILARI

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Michele Ferrari

Scala

Revisione

Data Febbraio 2017

Progetto Esecutivo PE.DS.224

DSU100 12383

Codice Commessa Precedente

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI, RIPRODOTTI, RESI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.