



| | | | | | |
|-----------|---------|-------------------|---------|------------|-----------|
| 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

AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE
IDRAULICHE E SANITARIE

Dirigente **Ing. Stefano PINASCO**

| | |
|---|--|
| <p>PROGETTISTI:</p> <p>A.T.I.</p> <p>TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)</p> <p>STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.</p> | <p>RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Ing. Stefano PINASCO</p> <p>Staff tecnico</p> <p>TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria) Ing. S. Venturini</p> <p>STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Ing. D. Cerlini - Ing. M. Ferrari</p> <p>SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l. Ing. A. Galli</p> |
|---|--|

Oggetto della tavola

STRUTTURE

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

POZZO 1

IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMI UNIFILARI

Elaborato

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

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

Scala

Data

Febbraio 2017

| | |
|--------------------------|--|
| Progetto Esecutivo | Tavola N° PE.DS.224 |
| Codice GULP 12383 | Codice Commessa Precedente DSU100 |
| | Revisione 0 |

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