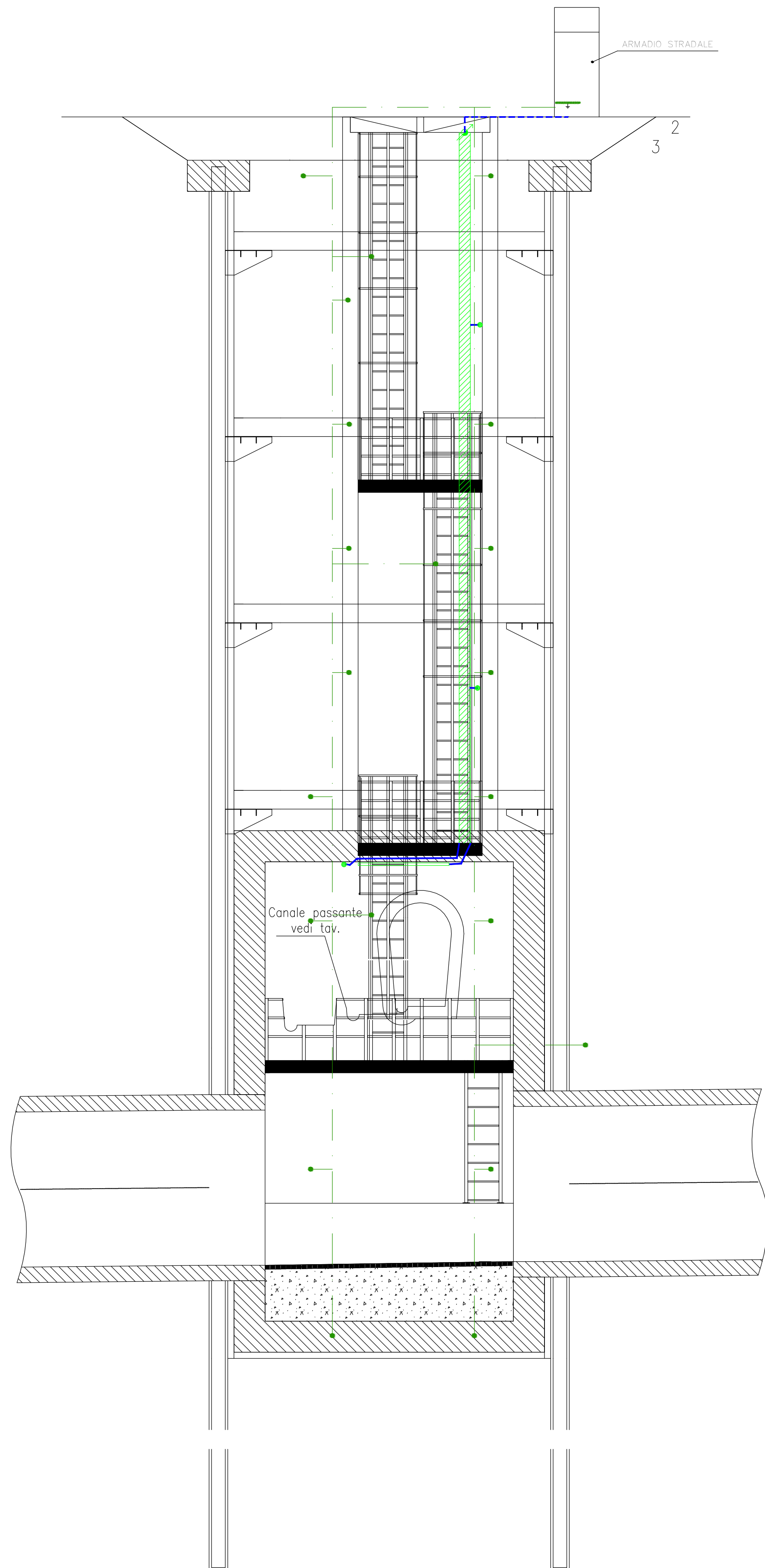
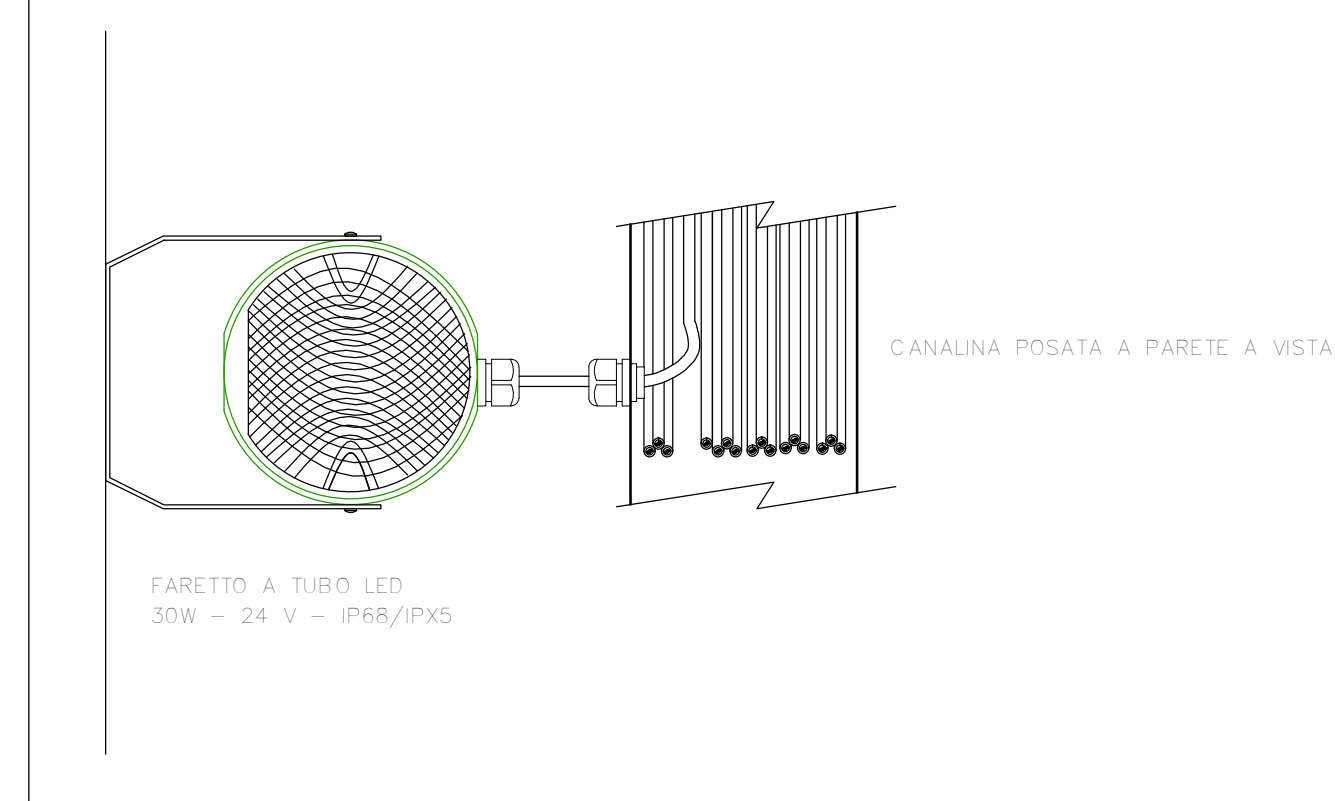


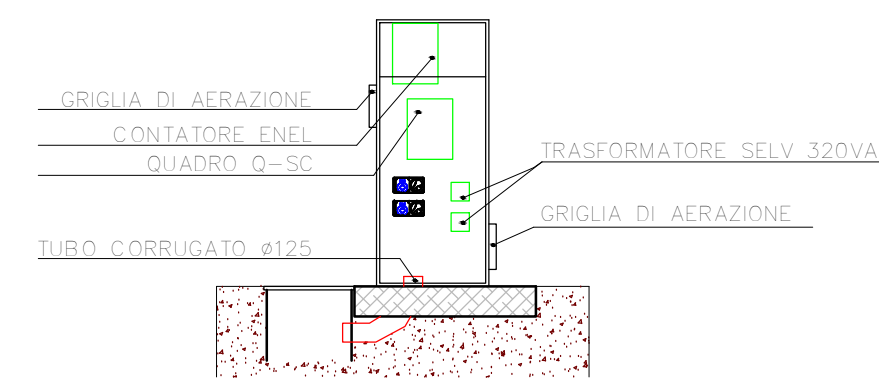
SEZIONE A-A (Scala 1:50)



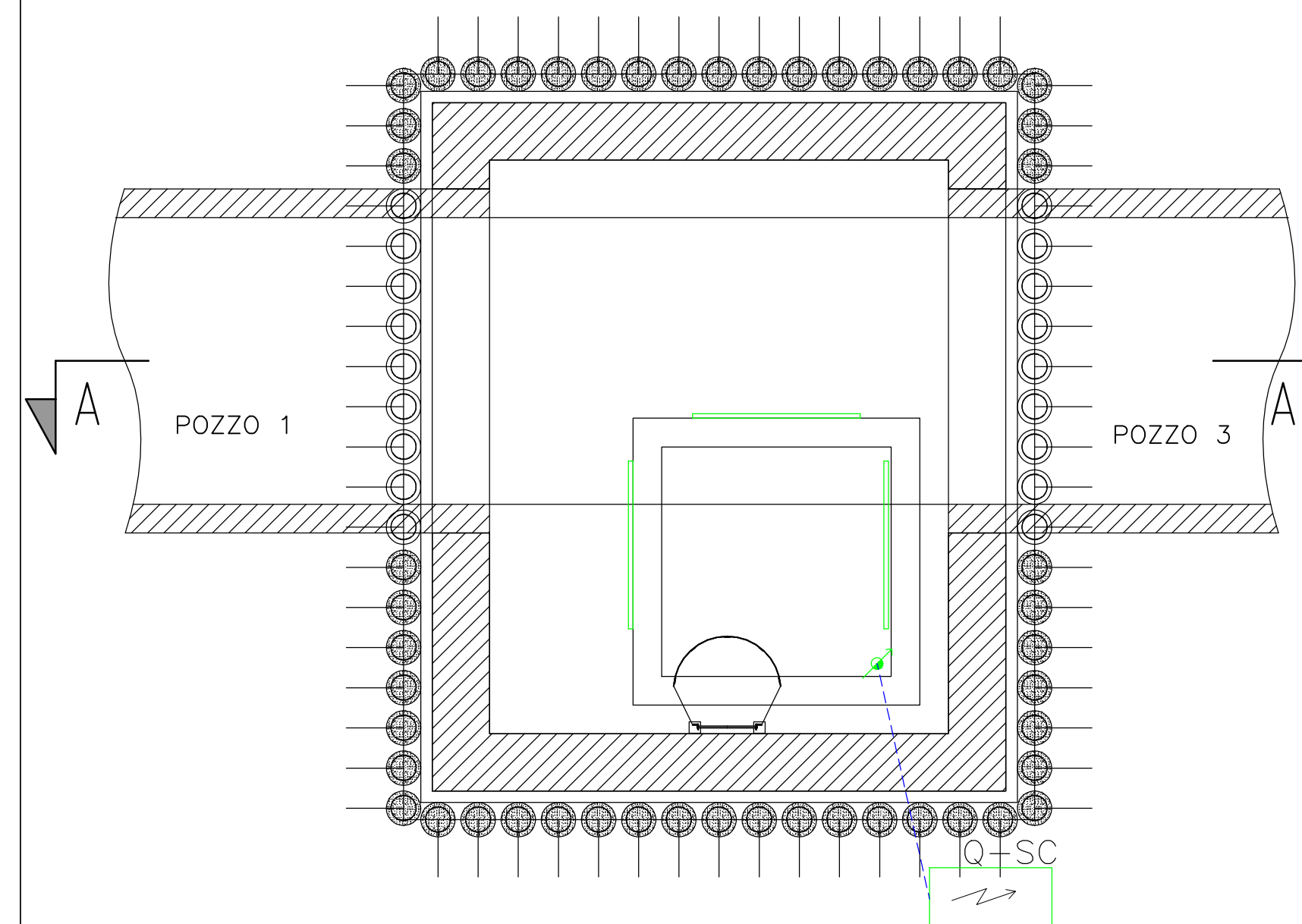
DETTAGLIO INSTALLATIVO LAMPADA (Non in scala)



PARTICOLARE ARMATURA STRADALE (Scala 1:50)

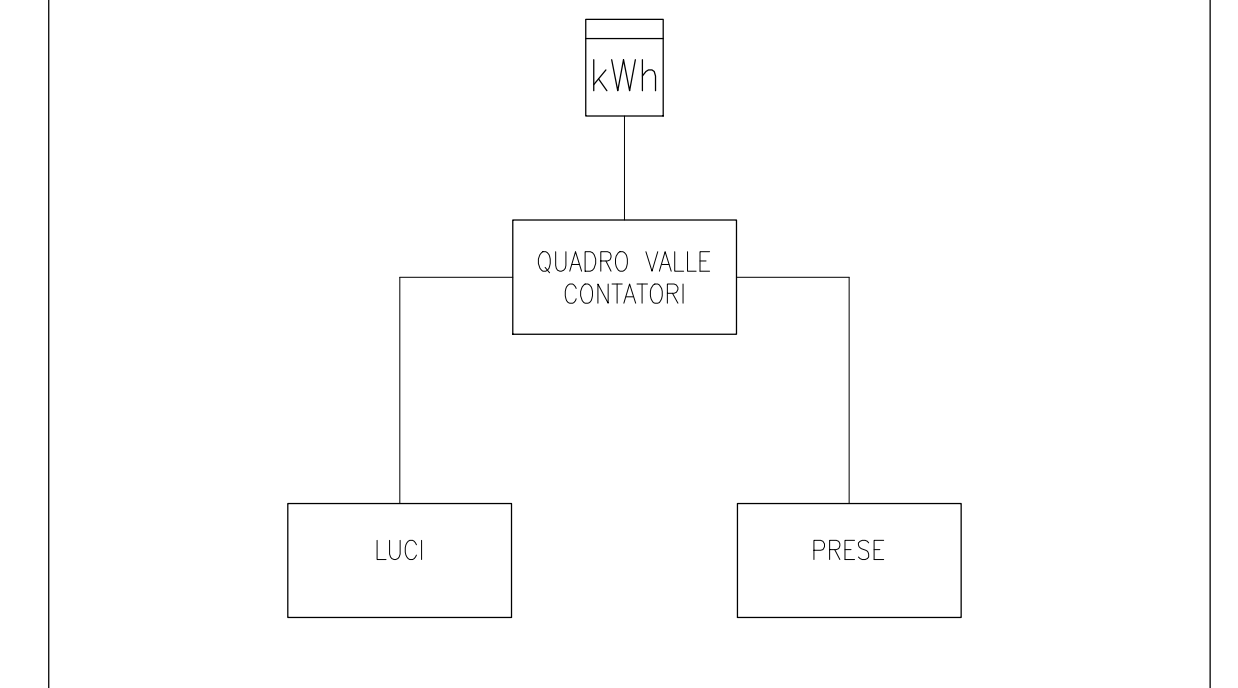


PIANTA a quota +37.25 (Scala 1:50)



	Quadro Elettrico di distribuzione, Q-SC: quadro sotto contatore
	Salita/discesa conduttura
	Apparecchio illuminante a Tubo LED 30W - 24 Vac, grado di protezione IP68/IPX5, per posa a parete.
	Canalina in PVC posata a vista con coperchio e setto separatore 150x35 mm
	Cavo resistente all'acqua posato a vista
	Conduttura in PVC interrata
	Gruppo di prese tipo CEE 17, IP55, con interruttore di blocco, n.1 1P+N+T 16A
	Corda di rame nudo 35mm <sup>2</sup>
	Collettore di terra
	Collegamento ai plinti dei ferri di armatura

SCHEMA A BLOCCHI LUCE E FM



0	02/2017	Emissione		Mari	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 DELLA 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**

PROGETTISTI: <b>A.T.I.</b> TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria) STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Staff tecnico 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.l. Ing. A. Galli
--	--

Oggetto della tavola <b>STRUTTURE</b> BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE <b>POZZO 2</b> IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE E SEZIONI	Elaborato STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Michele Ferrari Scala Indicata Data Febbraio 2017
---	--

Progetto Esecutivo	Tavola N°	PE.DS.239
Codice GULP 12383	Codice Commessa Precedente DSU100	Revisione 0