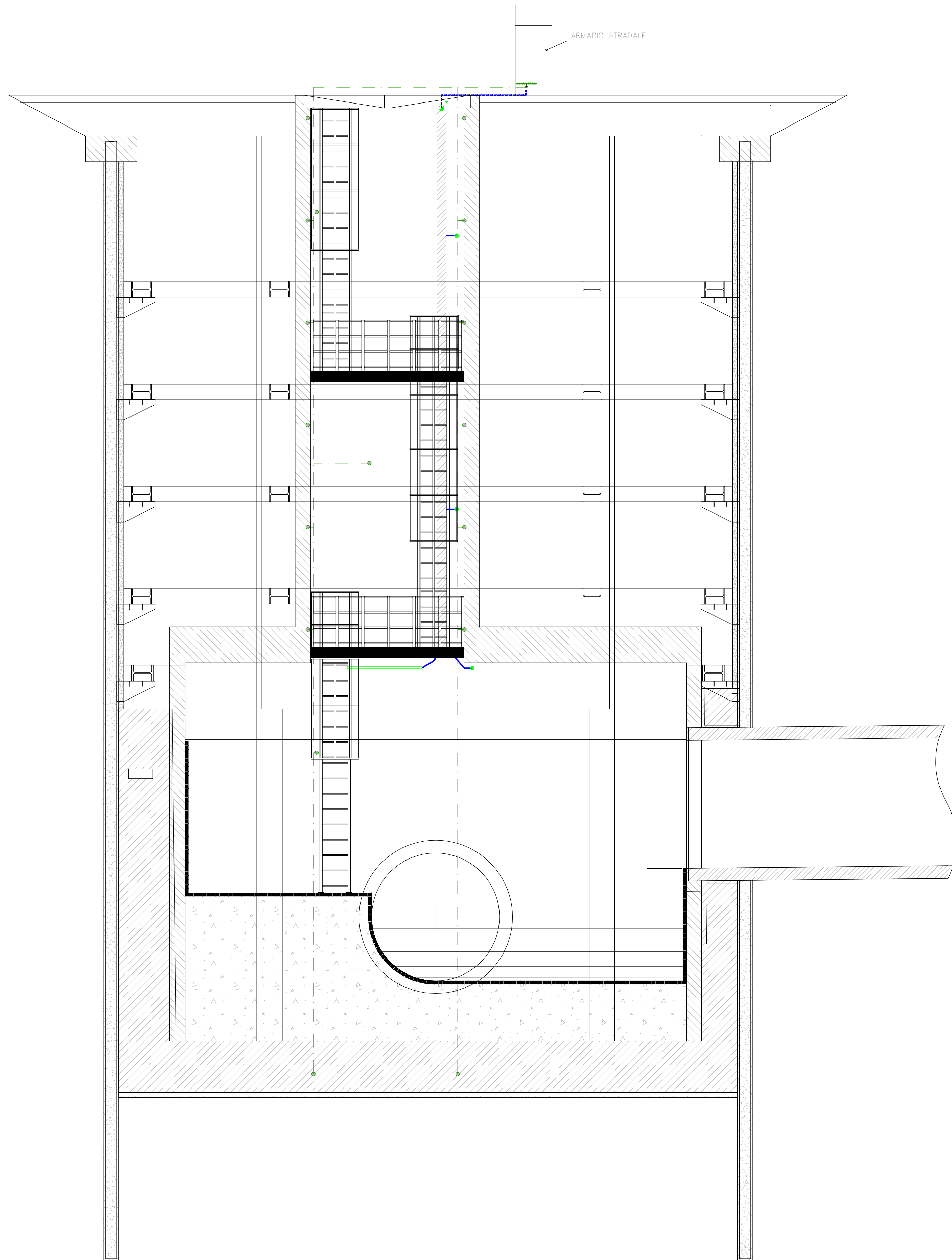
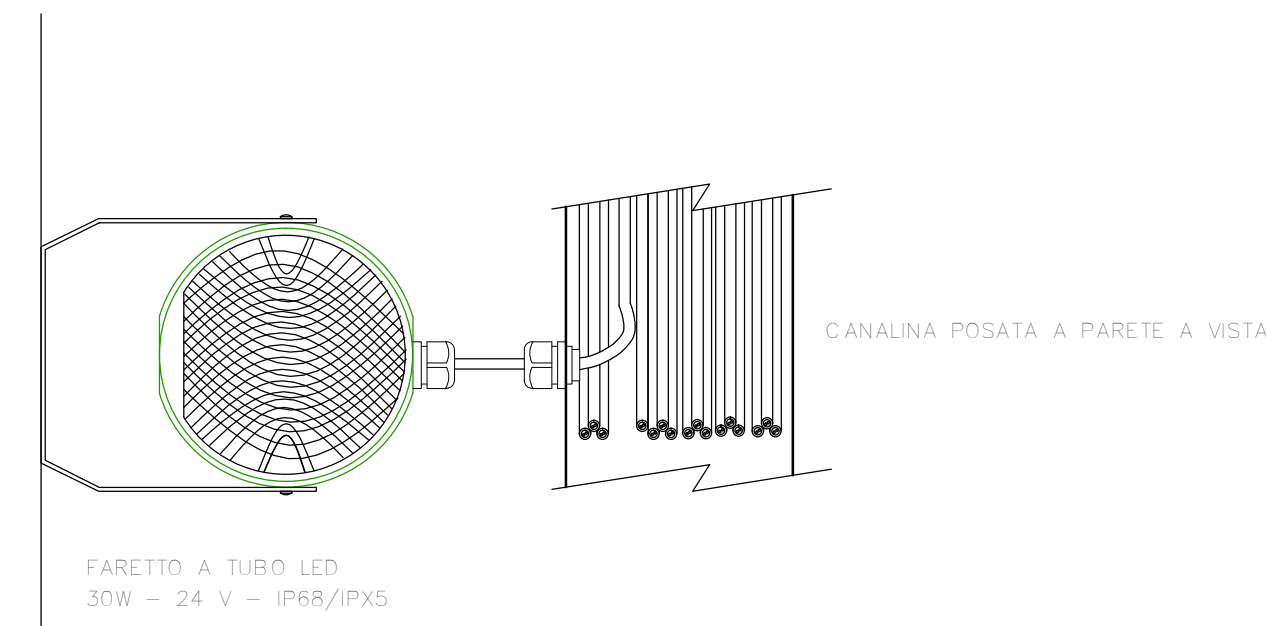


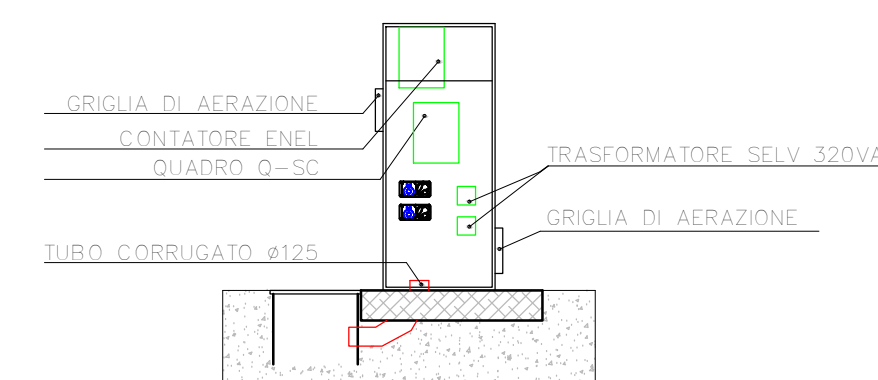
SEZIONE A-A (Scala 1:50)



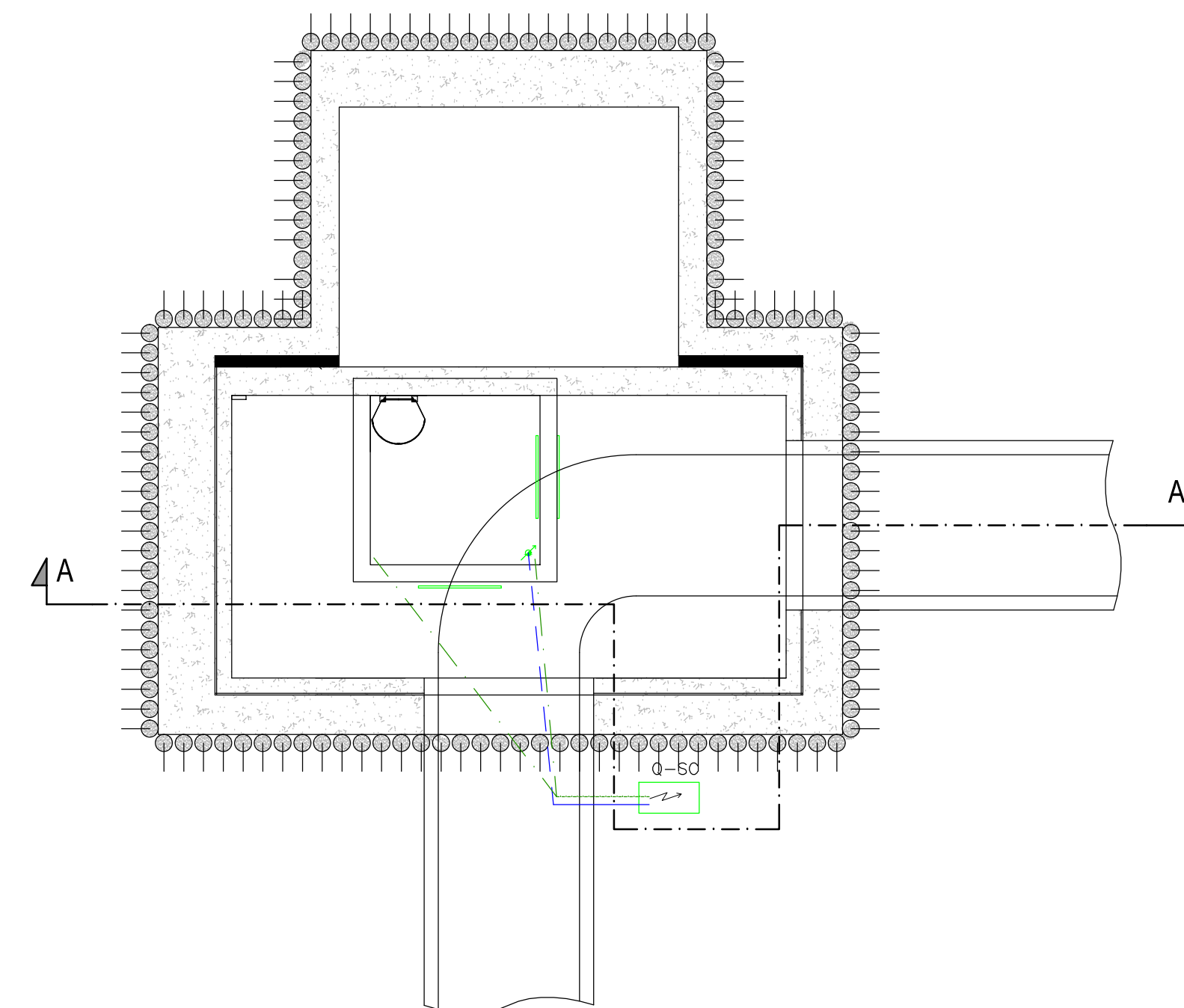
DETTAGLIO INSTALLATIVO LAMPADA (Non in scala)



PARTICOLARE ARMATURA STRADALE (Scala 1:50)

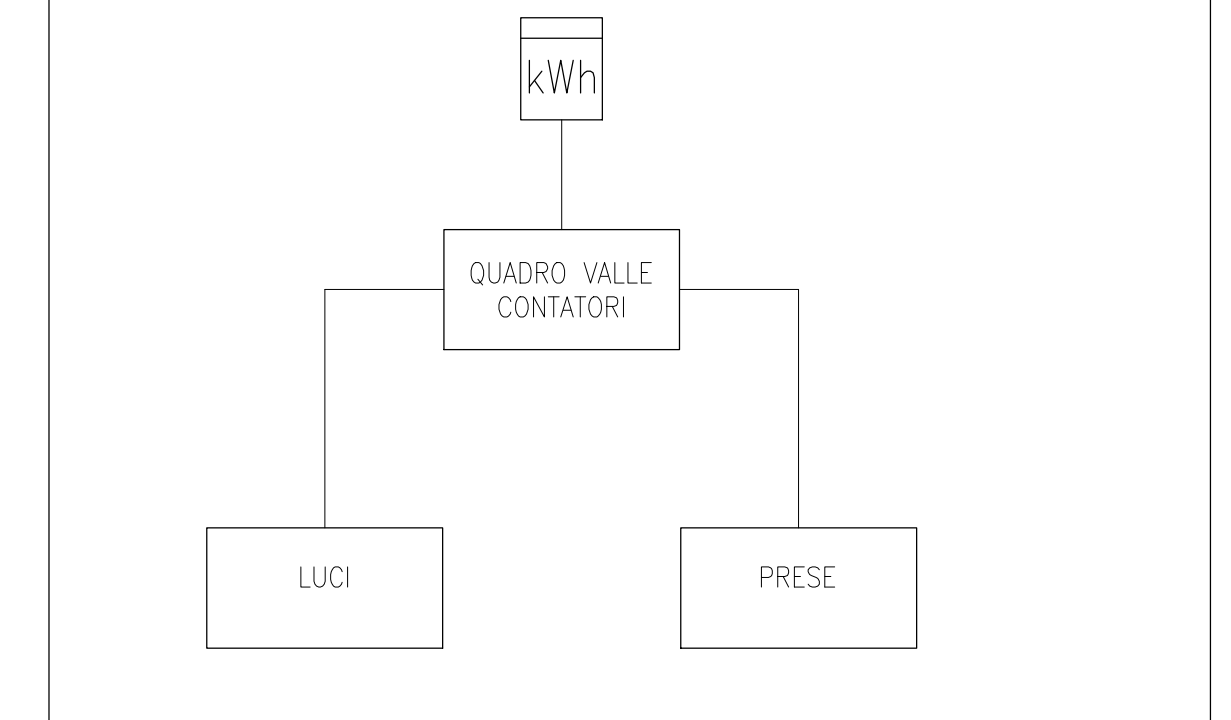


PIANTA a quota +34.00 (Scala 1:100)



	Quadro Elettrico di distribuzione, Q-SC: quadro sotto contatore
	Salita/discesa conduttura
	Apparecchio illuminante a Tubo LED 30W - 24 Vac, grado di protezione IP65/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 nuda 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:

**A.T.I.**

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

SGL STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.

RESPONSABILE UNICO  
PROCEDIMENTO

**Ing. Stefano PINASCO**

Staff tecnico

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

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

SGL STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.  
Ing. A. Galli

Oggetto della tavola

**STRUTTURE**

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

**POZZO 1**

**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.223**

Codice GULP

12383

Codice Commessa Precedente

DSU100

Revisione

0