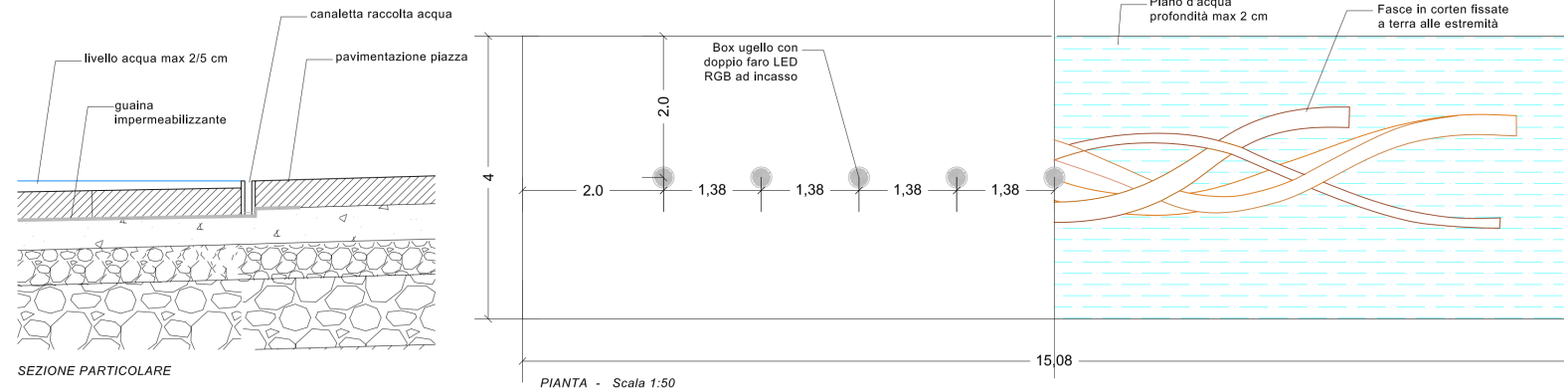


SCHEMA IMPIANTO FONTANA

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| 1 Guaina antisciacchiamento Ø25 connessa ai pozzetti imp. elett. fontana | 24 Filtro a cestello estraibile |
| 2 Cavidotto corrugato, Ø110 mm | 25 Controllo livello vasca di compenso |
| 3 Proiettori sommergibili | 26 Bocca di troppo pieno PVC Ø160 |
| 4 Pompa di drenaggio vano tecnico | 27 Allaccio alla rete idrica con elettrovalvola |
| 5 Pompa di drenaggio vasca di compenso | 28 Scarico PVC Ø50 per pompa di emergenza |
| 7 Ugello STGFO.CO14.32 | 29 Pozzetto cieco in C.A. 50 x 50 cm |
| 10 Piastra alloggiamento ugello valvola e fari | 32 Armadio in Vetroresina per quadro elettrico |
| 13 Valvola a farfalla, Ø110 | 33 Interruttore anemometrico e cruscolare, ist. entro 10 m area fontana |
| 14 Collettore di aspirazione pompe, Ø110 | 34 Manicotto inox da Ø2" f. impianto di scarico box |
| 15 Collettore DN.100 Ingresso DN50 da 10 att. da Ø1" F. | 35 Tubazione in PVC Ø160 di recupero acqua |
| 16 Valvola a comando elettrico/pneumatico Ø1" | 36 Tubazione in PVC Ø63 di recupero acqua con pendenza 0,5cm al metro |
| 17 Pozzetto cieco in C.A. 50 x 50 cm derivazione elettrica | 37 Tubazione in PE di immissione ugelli D.32 |
| 18 Chiusino in Ghisa 100x100 | 38 Tubazione in PVC Ø50 supporto T.P.e scarico vasca di comp. |
| 19 Elettropompa centrifuga | 39 Manicotto inox da Ø1"1/4 f. imp.di immissione |
| 22 Compressore 25L 2HP per imp. pneumatico | 40 Tubazione in PE metrico 8x6 |
| 23 Chiusino in Ghisa luce 50x50 | 41 Manicotto da Ø1/2" F |




COMUNE DI LIVORNO
 Dipartimento Lavori Pubblici
 Settore Infrastrutture Stradali e Spazi Aperti
 Uff. Progettazione e Qualificazione Spazi Urbani

CISTERNONE
RIQUALIFICAZIONE DELLA FACCIATA
E DEGLI SPAZI CIRCOSTANTI



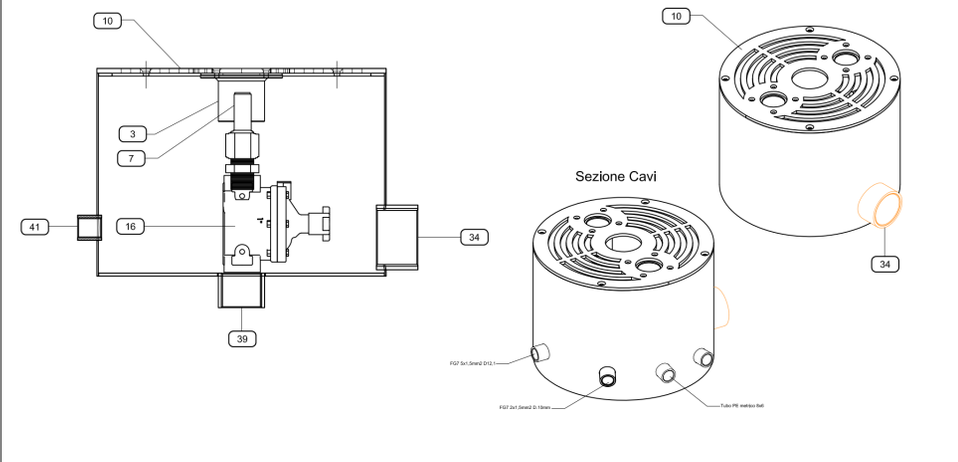
PROGETTO ESECUTIVO
FONTANA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

6

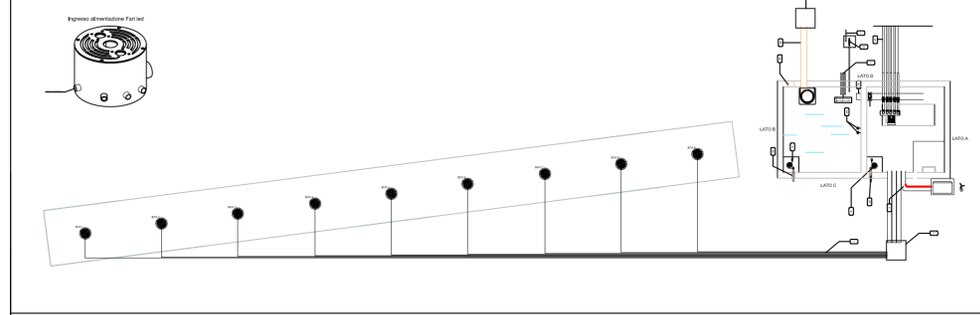
Staff Progettazione:
 Geom. Claudio Filippelli (Resp.)
 Arch. Luca Barsotti
 Sig.ra Valeria Pardini

Dicembre 2017

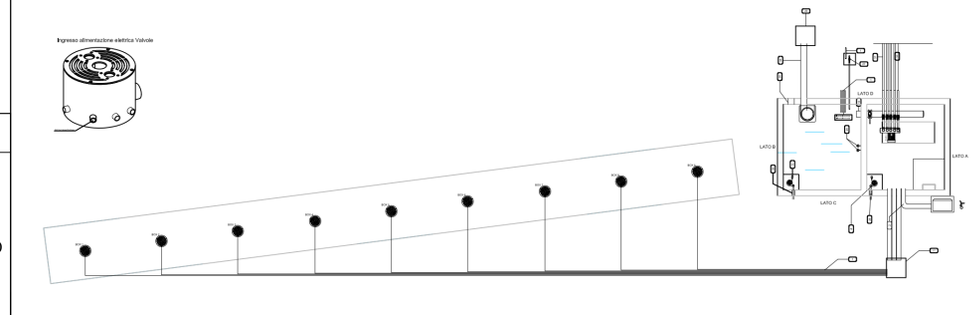
Particolare BOX fontana



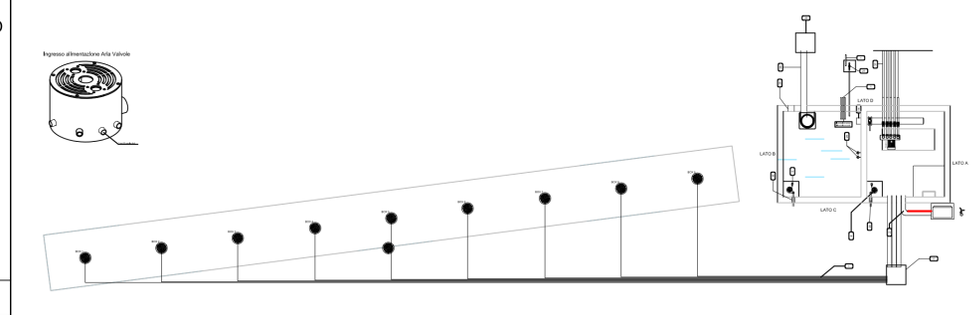
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE FARI LED



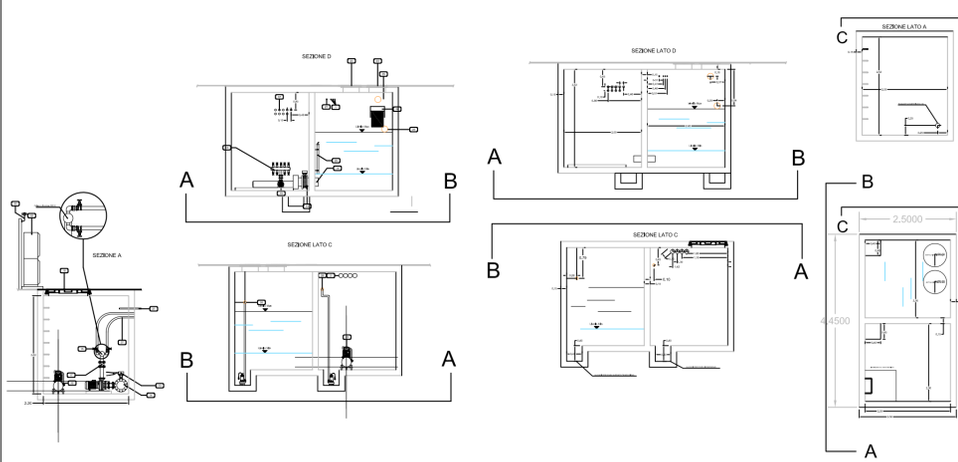
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA VALVOLE PNEUMATICHE



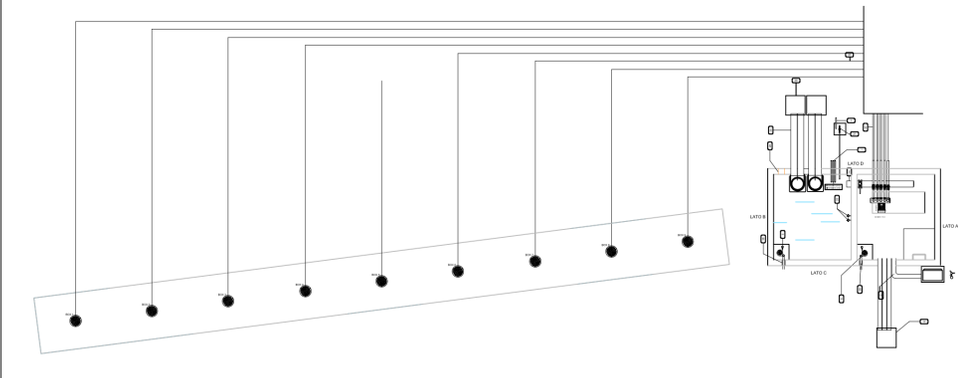
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ARIA VALVOLE PNEUMATICHE



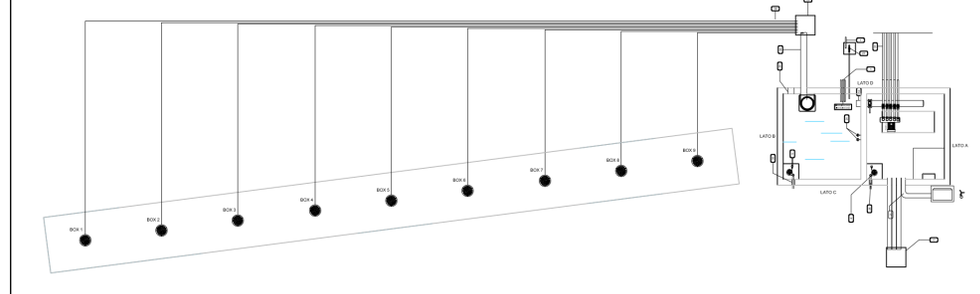
VANO TECNICO



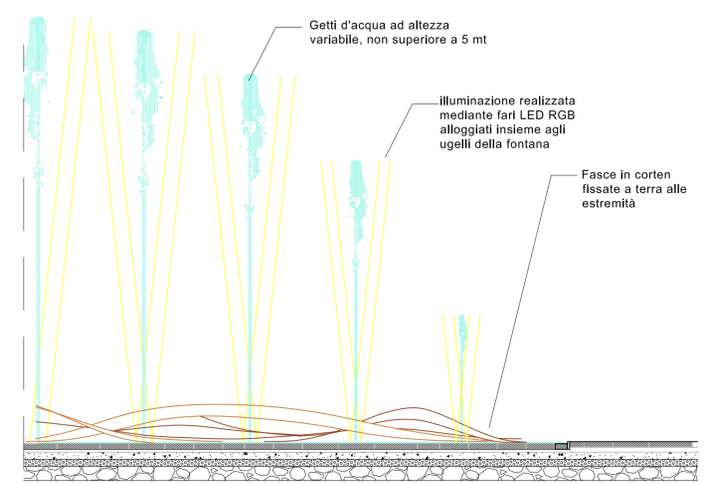
IMPIANTO DI IMMISSIONE UGELLI



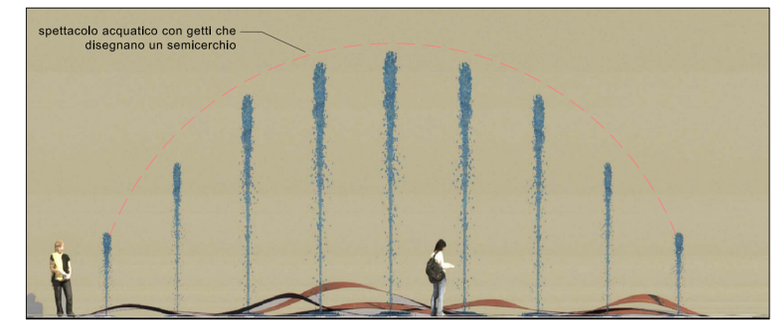
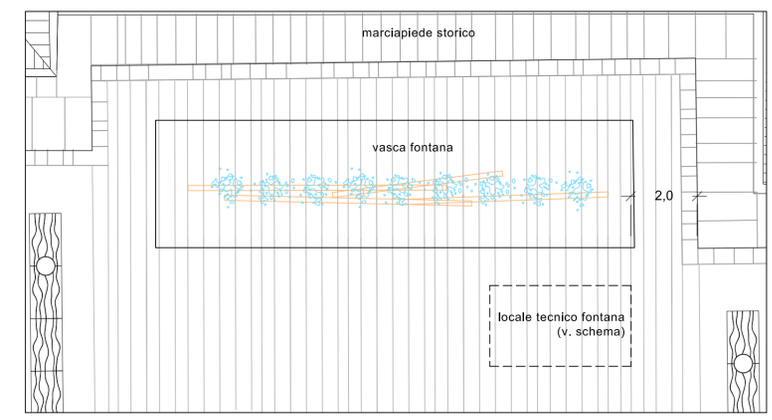
IMPIANTO DI RECUPERO



L'ELEMENTO DECORATIVO DELLA FONTANA E' REALIZZATO CON FASCE IN CORTEN CHE SIMULANO IL FLUIRE DELL'ACQUA. GLI UGELLI (9) SONO A RASO DELLA PAVIMENTAZIONE. OGNI UGELLO E' ALLOGGIATO IN UN BOX CHE CONTIENE 2 FARI LED RGB. L'ALTEZZA DEI GETTI VARIA IN MODO DA REALIZZARE UN SEMICERCHIO CHE RICHIAMA LA GEOMETRIA CARATTERISTICA DEL CISTERNONE



PROSPETTO Scala 1:50



Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code
IMPRONTA (SHA-256): 1c5e6fba8d998597557937b212c46c79fa93c8cda49a5c270046590ceba2c198

Firme digitali presenti nel documento originale

CLAUDIO FILIPPELLI
RICCARDO MAURRI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.10699/2017

Data: 27/12/2017

Oggetto: CISTERNONE. RIQUALIFICAZIONE DELLA FACCIATA E DEGLI SPAZI CIRCOSTANTI.
APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ED AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE. CUP:
J45I17000120004 - CIG: 72867998C1



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=890addb1c1cee007_p7m&auth=1

ID: 890addb1c1cee007