

NOTA BENE: PER L'IMPIANTO ELETTRICO COMPLETO VEDI TAVOLA: PE.IE.DP.001_ELETRICO

IMPIANTI ESISTENTI

- ☐ Pozzetto
- ☒ Pozzetto - FB
- ☒ Caditoia
- ☒ Pozzetto paline
- Acquedotto
- Calata
- ☒ Contatore acqua
- Condotta acquedotto
- Allaccio idrico privato da ricollocare
- Impianto trattamento pubblicaacqua
- Ⓛ Lanterna impianto illuminazione esistente

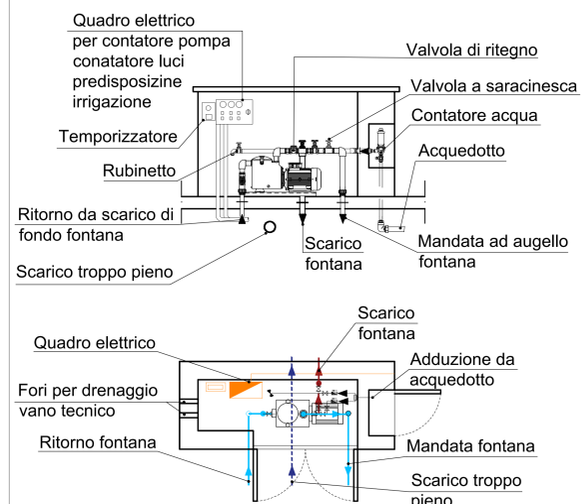
IMPIANTO ELETTRICO DI PROGETTO

- ☐ Pozzetto di derivazione 400x400x400
- ☒ Carrabile (leggero)
- ☒ Carrabile (pesante)
- ☒ Pedonale
- Tubo in PVC flessibile serie pesante autostingente per posa interrata, installato a 50cm di profondità dal piano di calpestio
- ⊕ Dispensore a croce in acciaio zincato dim. 1500x50x50x5mm installato in pozzetto ispezionabile
- ⊕ Faretto LED carrabile (pesante)
- ⊕ Faretto LED carrabile (leggero)
- ⊕ Lampade ad immersione
- Ⓛ Lanterna da esterno corpo illuminante a LED 43W con corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro satinato, grado di protezione minimo IP44 collegamento con giunzione esterna in rame
- ☐ Faretto LED 5W da incasso a parete tipo DISANO BOX 1 COD. 431735-00
- ☐ Nuovo quadro elettrico

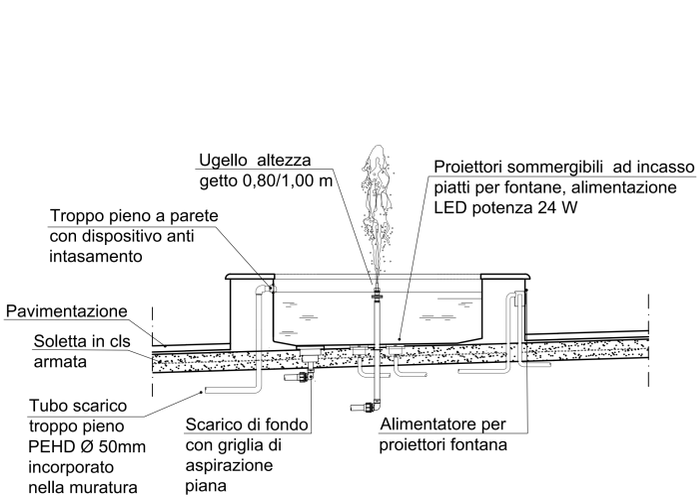
IMPIANTO FONTANA DI PROGETTO

- Calata scarico fontana
- ⊕ Scarico di fondo
- Troppo pieno fontana
- Impianto riciclo acqua fontane
- ☒ c.a. Nuovo contatore acqua fontana a parete
- ☒ Valvole a saracinesca per gestione impianto di riciclo
- ☒ Valvole di ritegno per impianto di riciclo
- ☒ Pompa a filtrazione impianto riciclo acqua fontana
- ☒ Allaccio acquedotto e rubinetto per irrigazione
- ☒ Giunto di derivazione a tre vie

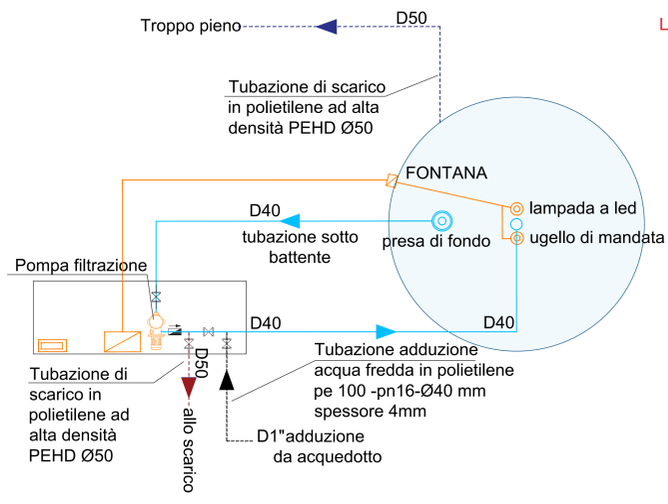
SCHEMA IMPIANTO IDRAULICO-FONTANA _ SCALA 1:50



PIANTA E SEZIONE ARMADIO IMPIANTI _ SCALA 1:20



SCHEMA IMPIANTI FONTANA _ SCALA 1:20

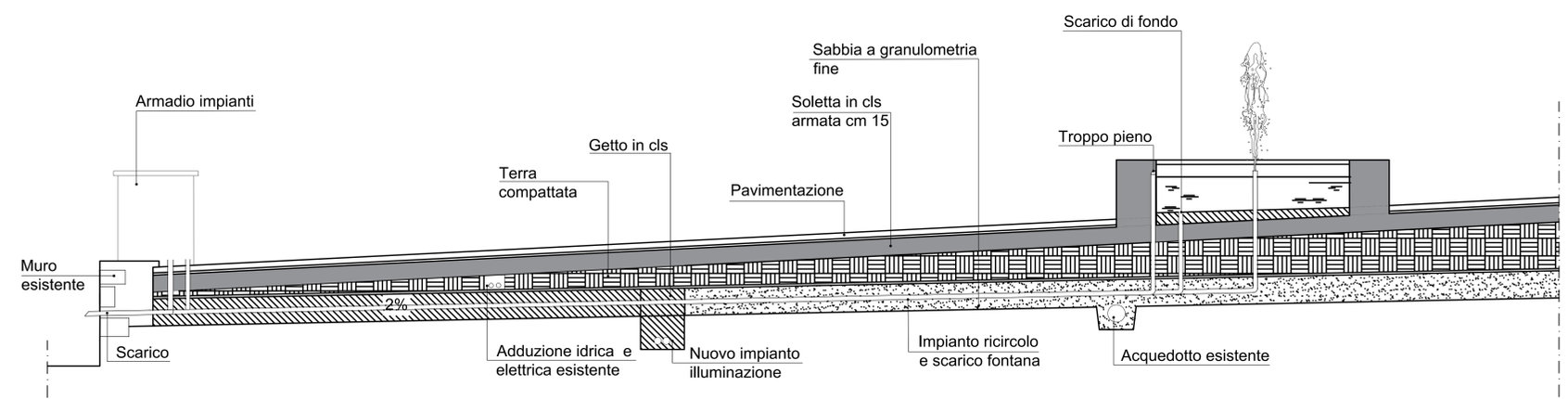


SCHEMA IDRO-ELETTRICO FONTANA

LEGENDA SCHEMA IDRO - ELETTRICO

- ⊕ lampada led immersibile piatta
- ☒ quadro elettrico generale
- ☒ temporizzatore
- ☒ cassetta di derivazione e alimentatore
- ☒ valvola a saracinesca
- ☒ valvola di ritegno

NOTE LOCALE TECNICO:
 - linea adduzione acqua potabile 1"
 - linea alimentazione elettrica protetta da 1 kw monofase



SEZIONE LUNGO L'IMPIANTO DI RICIRCOLO DELLA FONTANA _ SCALA 1:20


Comune di CANTAGALLO
 PROVINCIA DI PRATO
Intervento di Rigenerazione Urbana del Borgo di Fossato
PROGETTO ESECUTIVO per la sistemazione degli spazi aperti del borgo_stralcio 1_piazze AP1 e AP4
 Responsabile del Procedimento: arch. Nicola Serini

 Progetto:
 fagnoni&associati
 arch. Daniele Dasti - arch. Pier Matteo Fagnoni
 Gruppo di lavoro:
 arch. Claudia Baroncelli
 arch. Daniele Dasti
 arch. Adalgisa Rubino


 Tav. **PE.IM.DP.001** Schema impianto idraulico - Fontana
 Emissione: **aprile 2021** Rev. _____ Scala: **1/50 - 1/20**