

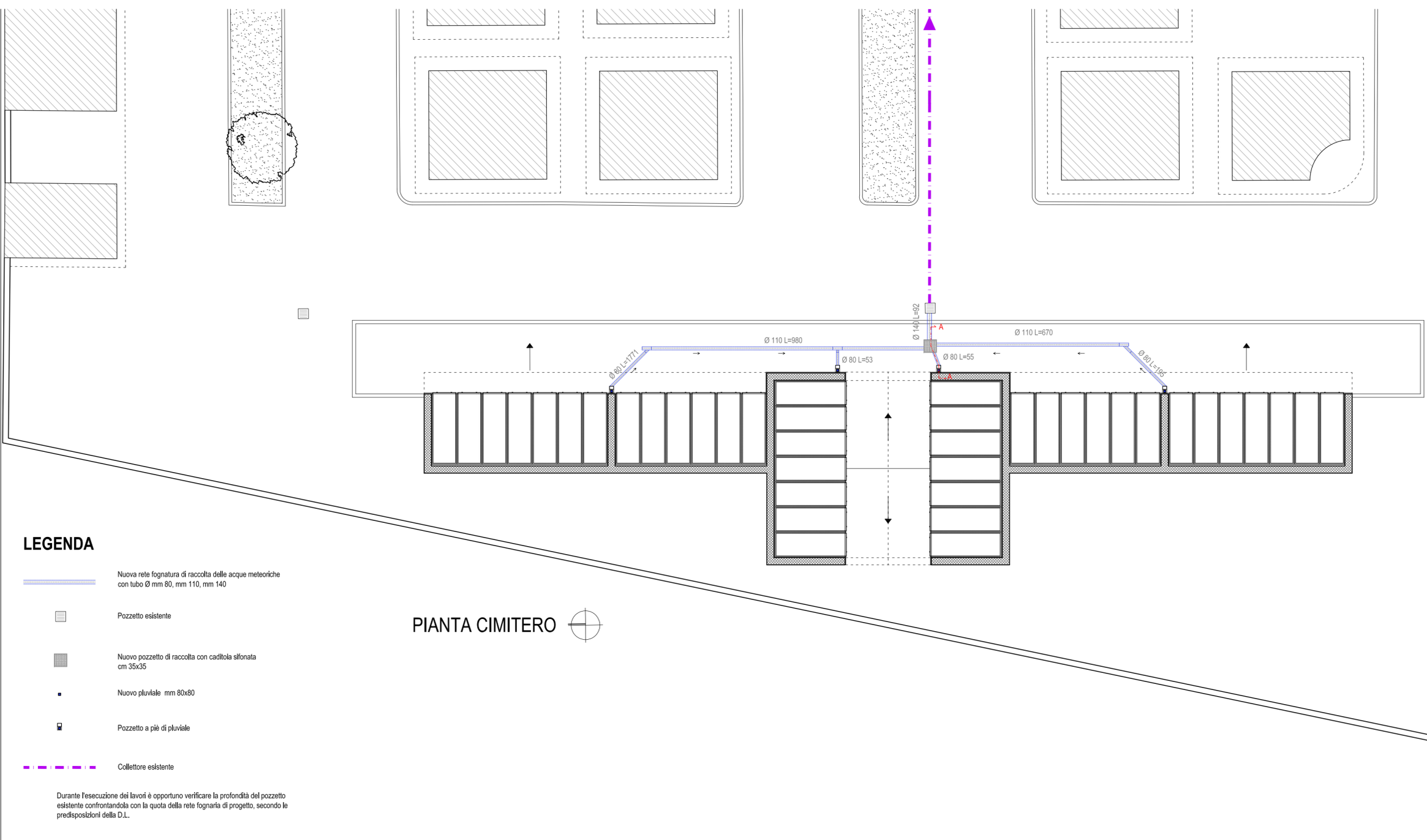
| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | Stazione appaltante: | COMUNE DI VOLPIANO - PROVINCIA DI TORINO UFFICIO TECNICO - LL.PP. E PATRIMONIO P.zza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano (TO) tel. 011 9954511 - fax 011 9954512 codice fiscale n. 01573560016 | |
| | Responsabile del Procedimento: | Arch. Gaetano MAGGIULLI | |
| | Oggetto: | REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI | |
| | Prestazione: | PROGETTO ESECUTIVO (al sensi dell'art. 35 del D.P.R. 554/99) | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|-------------------|--------------|
| Commissa | C 02/10 REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI | | | |
| Elaborato | Rev | Data | SC | |
| | E22 | 00 | 15/11/2010 | 1:100 |
| Descrizione | PROGETTO IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Progettisti | Associazione Temporanea di Professionisti Arch. Francesco PALUMBO (capogruppo) Arch. Alessandro LEONE - Ing. Riccardo LITTARDI - Geol Luciano COLOMBO - Ing. Valeria TARQUINIO - Ing. Giuseppe CIUFFREDA Roma, Via Sermide 6, 00182 tel. 06 45425765 - fax 06 45471971 e-mail: lavori@samaconsultingsrl.it | | | | | | | | | | | | |
| | Collaboratori | <table border="1"> <tr><td>Ing. Raffaele Pio Fidanza</td><td>Impianti e strutture</td></tr> <tr><td>Ing. Domenico Paolo Allegrini</td><td>Redazione grafici architettonici</td></tr> <tr><td>Ing. Viviana Serafini</td><td>Redazione grafici architettonici</td></tr> <tr><td>Ing. Gianluca Capurso</td><td>Redazione grafici architettonici</td></tr> <tr><td>Ing. Marco Turriziani</td><td>Redazione grafici architettonici</td></tr> <tr><td>Ing. Valerio Pompei</td><td>Redazione grafici architettonici</td></tr> </table> | Ing. Raffaele Pio Fidanza | Impianti e strutture | Ing. Domenico Paolo Allegrini | Redazione grafici architettonici | Ing. Viviana Serafini | Redazione grafici architettonici | Ing. Gianluca Capurso | Redazione grafici architettonici | Ing. Marco Turriziani | Redazione grafici architettonici | Ing. Valerio Pompei |
| Ing. Raffaele Pio Fidanza | Impianti e strutture | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Domenico Paolo Allegrini | Redazione grafici architettonici | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Viviana Serafini | Redazione grafici architettonici | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Gianluca Capurso | Redazione grafici architettonici | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Marco Turriziani | Redazione grafici architettonici | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Valerio Pompei | Redazione grafici architettonici | | | | | | | | | | | | |

CAPOGRUPPO:

Arch. Francesco PALUMBO
Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila n.377

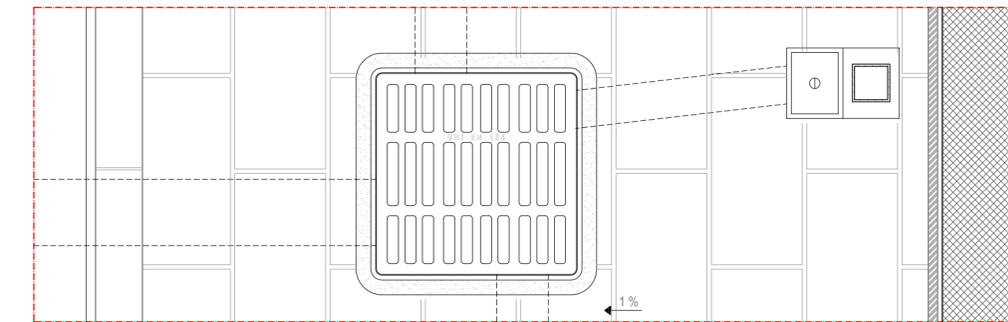
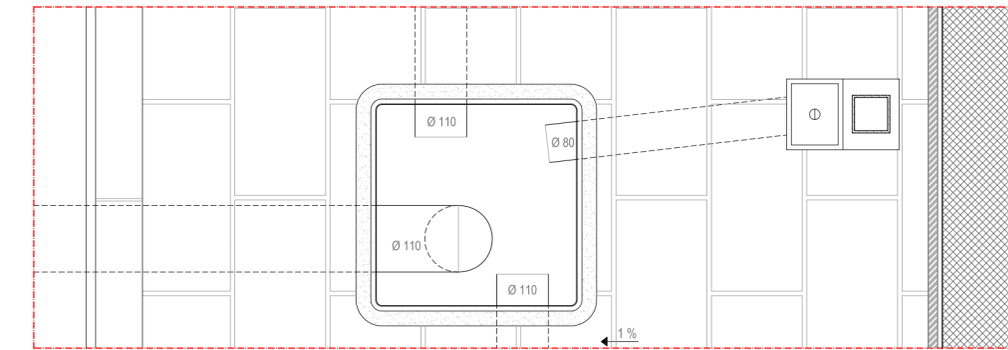


LEGENDA

- Nuova rete fognatura di raccolta delle acque meteoriche con tubo Ø mm 80, mm 110, mm 140
- Pozzetto esistente
- Nuovo pozzetto di raccolta con caditoia sifonata cm 35x35
- Nuovo pluviale mm 80x80
- Pozzetto a piè di pluviale
- Collettore esistente

Durante l'esecuzione dei lavori è opportuno verificare la profondità del pozzetto esistente confrontandola con la quota della rete fognaria di progetto, secondo le predisposizioni della D.L.

VISTA DALL'ALTO CADITOIA DI PROGETTO



SEZIONE AA scala 1:10

