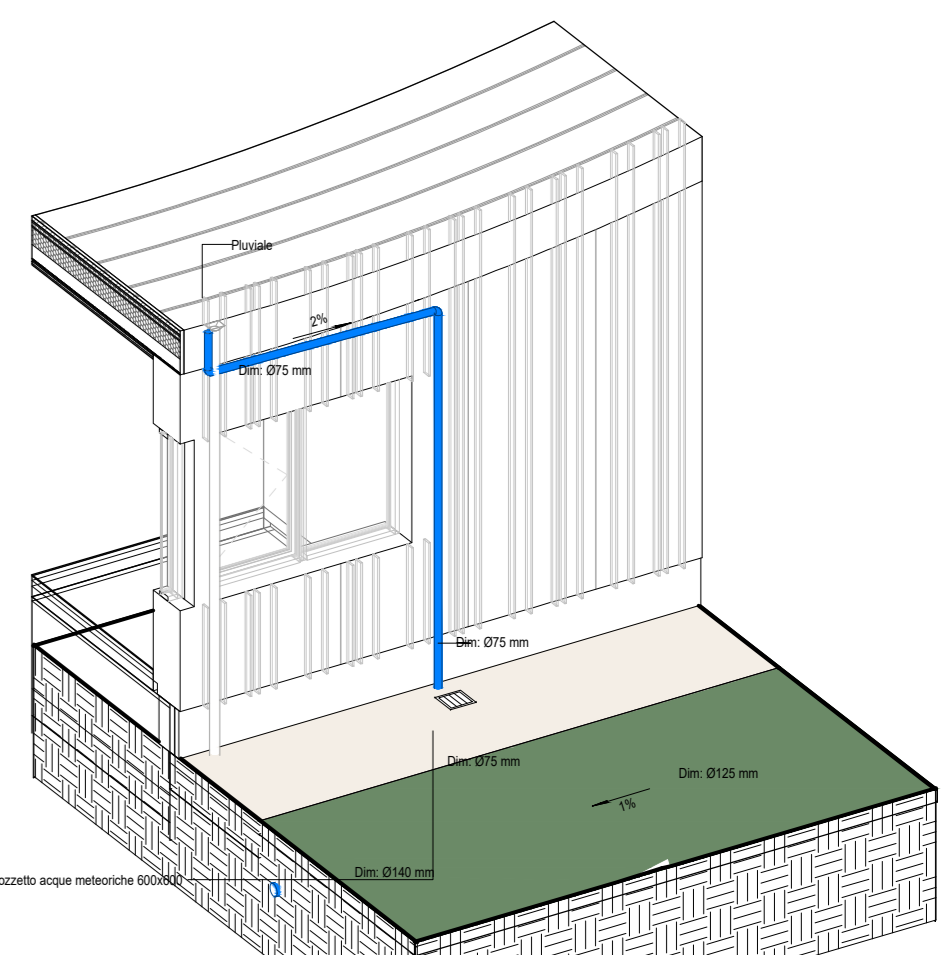


- TABELLA SIMBOLOGIA TUBAZIONI SCARICHI -

| REF. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 2 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 3 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 4 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 5 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 6 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 7 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 8 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 9 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 10 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 11 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 12 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 13 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 14 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 15 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 16 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 17 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 18 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 19 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 20 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 21 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 22 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 23 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 24 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 25 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 26 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 27 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 28 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 29 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 30 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 31 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 32 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 33 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 34 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 35 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 36 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 37 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 38 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 39 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 40 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 41 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 42 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 43 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 44 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 45 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 46 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 47 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 48 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 49 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |
| 50 | TRONCO DI TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC RIGIDO |



Assonometria Tipo - Pluviale

P0 - Impianto di smaltimento acque meteoriche piano terra
Scala 1 : 50

Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio
Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'Istituto secondario superiore "Nicola Copernico" di Prato.
PUNTO MAC - Ammodernamento dell'offerta dei servizi di strutture degli enti ed università - 3.2 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica.
R.U.P. : Rossella Bioncinhi

PROGETTAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI:

SETTANTAZ
arch. Carlo Pagnoni
arch. Elena Riondi

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
ing. Marcello Palmieri

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ing. Massimo Geronzi
ing. Daniele Tognoli

Finanziata dall'Unione europea

Firmato da:

Rangone Daniele

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024