

Pianta piano primo

NOTE

- <u>Dove non diversamente indicato le reti di scarico hanno pendenza minima 1% per le acque</u>

bianche e 1,5% per le acque nere. - Le tubazioni di scarico installate sottotraccia e a vista all'interno dei locali saranno realizzate in

PEAD o polipropilene con giunzioni mediante bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica. - Le tubazioni installate nei vespai o in controsoffitti non ispezionabili sarano realizzate in PEAD con

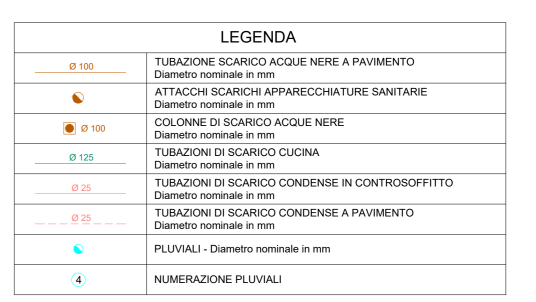
giunzione mediante saldatura.

- Sulle tubazioni è indicato il diametro nominale, per confronto con norma UNI EN 12056 si faccia

riferimento alla tabella. - Le colonne di sfiato devono essere portate fino alla copertura e terminare con apposito torrrino oppure prevedere valvola di aerazione nel controsoffitto. - Per il diametro di attacco della singola apparecchiatura fare riferimento alla tabella.

| ATTACCHI SANITARI | | |
|-------------------|--------|--|
| VASO | DN 100 | |
| LAVABO | DN 40 | |
| BIDE' | DN 40 | |
| | | |

| DIAMETRI TUBAZIONI UNI EN 12056-2 | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Diametro nominale DN | Diametro interno minimo in mm | |
| 30 | 26 | |
| 40 | 34 | |
| 50 | 44 | |
| 60 | 56 | |
| 70 | 68 | |
| 80 | 75 | |
| 90 | 79 | |
| 100 | 96 | |
| 125 | 113 | |
| 150 | 146 | |
| 200 | 184 | |
| 250 | 230 | |
| 300 | 290 | |



FINANZIATO DA



ACCORDO DI RILANCIO ECONOMICO SOCIALE E TERRITORIALE (AREST) FINALIZZATA AD ATTUARE UN PROGRAMMA DI INTERVENTI CHE FAVORISCANO L'ATTRATTIVITÀ E LA COMPETITIVITÀ DI TERRITORI E IMPRESE E IL SOSTEGNO ALL'OCCUPAZIONE

COMMITTENTE



COMUNE DI BUSTO GAROLFO Città Metropolitana di Milano

Piazza A. Diaz, 1 20038 - Busto Garolfo (MI)

IN PARTENARIATO CON

20038 - Busto Garolfo (MI)

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO di Busto Garolfo e Buguggiate S.c.r.l. Via Manzoni 50

BIRRIFICIO DI LEGNANO S.r.I. Via San Vittore 40 20123 - Milano (MI)

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO EX TESSITURA PESSINA & SALA

CUP: C78C22000760004 Via Verdi 1, Busto Garolfo (MI)

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO

Arch. Riccardo Carnaghi Via Induno 6, Busto Garolfo (MI)

Ordine degli Architetti di Milano n. 20527 C.F. CRNRCR93D13E514R Tel. +39 333 7513432 riccardocarnaghi@ortles.eu

MANDANTI

Via S. Giuseppe 99, Foresto Sparso (BG) Ordine degli Architetti di Bergamo n. 3181 C.F. BLLMTT90A24I437A Tel. +39 346 3709799 matteobellini@ortles.eu

Arch. Matteo Bellini

E Plus Studio S.r.l. Società d'ingeneria Via G. Battista Pergolesi 6, Milano (MI)

C.F. 07923140961 Tel. +39 0382 572825 info@e-plus.it

Dott. Geol. Marco Stoppa Strada Biandrate 24, Novara (NO) Ordine dei Geologi del Piemonte n.482

C.F. STPMRC75E26F952K Tel. +39 0321 407246 marco.stoppa@geologipiemonte.it

TIMBRO E FIRMA

Piano primo



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Andrea Fogagnolo Responsabile Area Demanio e Patrimonio Immobiliare

CONSULENTI

Arch. Giorgio Faccincani Ing. Matteo Monegato P.I. Gabriele Latini

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO Impianto di scarico acque reflue SCALA

1:100

| Data | Revisione | Descrizione |
|---------------|-----------|-------------|
| 7 maggio 2024 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

TAVOLA