

## NOTE

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

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

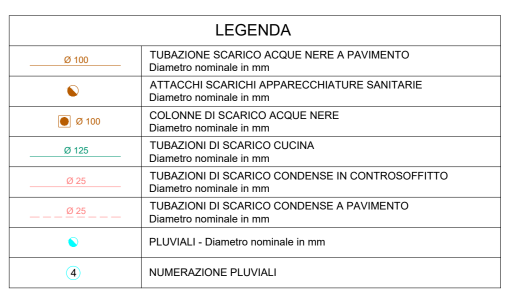
riferimento alla tabella.

- 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	



LEGENDA DISPOSITIVI ANTICADUTA DALL'ALTO	
	PUNTO DI ACCESSO SICURO
•	PUNTO DI ANCORAGGIO - TIPO A
×	PALO DI SUPPORTO LINEA VITA
	LINEA VITA - TIPO C

#### 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.l. 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

Arch. Matteo Bellini

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

#### E Plus Studio S.r.l. Società d'ingeneria

Strada Biandrate 24, Novara (NO) Via G. Battista Pergolesi 6, Milano (MI) Ordine dei Geologi del Piemonte n.482 C.F. 07923140961 C.F. STPMRC75E26F952K Tel. +39 0382 572825 Tel. +39 0321 407246 marco.stoppa@geologipiemonte.it

#### TIMBRO E FIRMA



## RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Andrea Fogagnolo Responsabile Area Demanio e Patrimonio Immobiliare

#### CONSULENTI

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

Dott. Geol. Marco Stoppa

## PROGETTO ESECUTIVO

**ELABORATO** 

Impianto di scarico acque reflue Piano coperture

SCALA 1:100

Data Revisione Descrizione 1 7 maggio 2024 4

