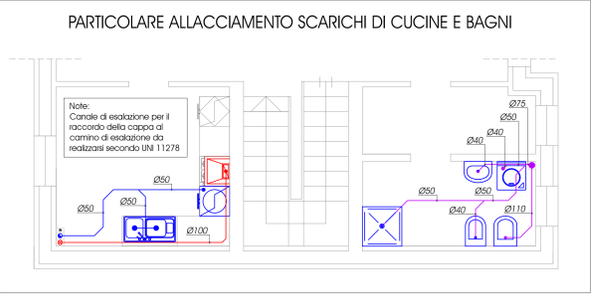
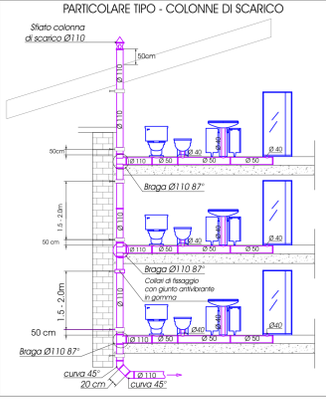


LEGENDA SCARICO ACQUE REFLUE
 Tubazione di scarico in PEHD Ø110 per acque nere opportunamente sterilizzato



DISTANZA MASSIMA AMMISSIBILE TRA I SUPPORTI NEI PERCORSI ORIZZONTALI E VERTICALI

DIAMETRO TUBAZIONE (DIAMETRO NOMINALE)	DISTANZA IN ORIZZONTALE (m)	DISTANZA IN VERTICALE (m)
DN 20 e inferiore	1,5	1,5
DN 25 - DN 40	2,0	2,4
DN 50 - DN 65	2,5	3,0
DN 80	3,0	4,5
DN 100 - DN 125	4,2	5,7
DN 150	5,1	8,5
DN 200	5,7	11,0
DN 250	6,6	14,0
DN 300 ed oltre	7,0	16,0

ATTENZIONE:
 Per la corretta posa in opera dei materiali, ottenersi dalle schede tecniche fornite dai produttori.

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.a.

CAIREPRO
 ing. GIUSEPPE BENVENUTI
 ing. ALBERTO GALAZZI
 ing. LETIZIA GLAZZI
 per. ing. LUCA ZANNI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.a.

COESIONE ITALIA 2014-2020

Cofinanziato dall'Unione europea

ATUSS: Riqualficazione della scuola secondaria "L. Vicini" di Parma
POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1
COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato:
Progetto Impianti Meccanici
 PROG - Impianto di Scarico Acque Reflue - PR

TAVOLA:
 serie numero
F.1M.02 07
 formato A4
 scala
 file:

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma