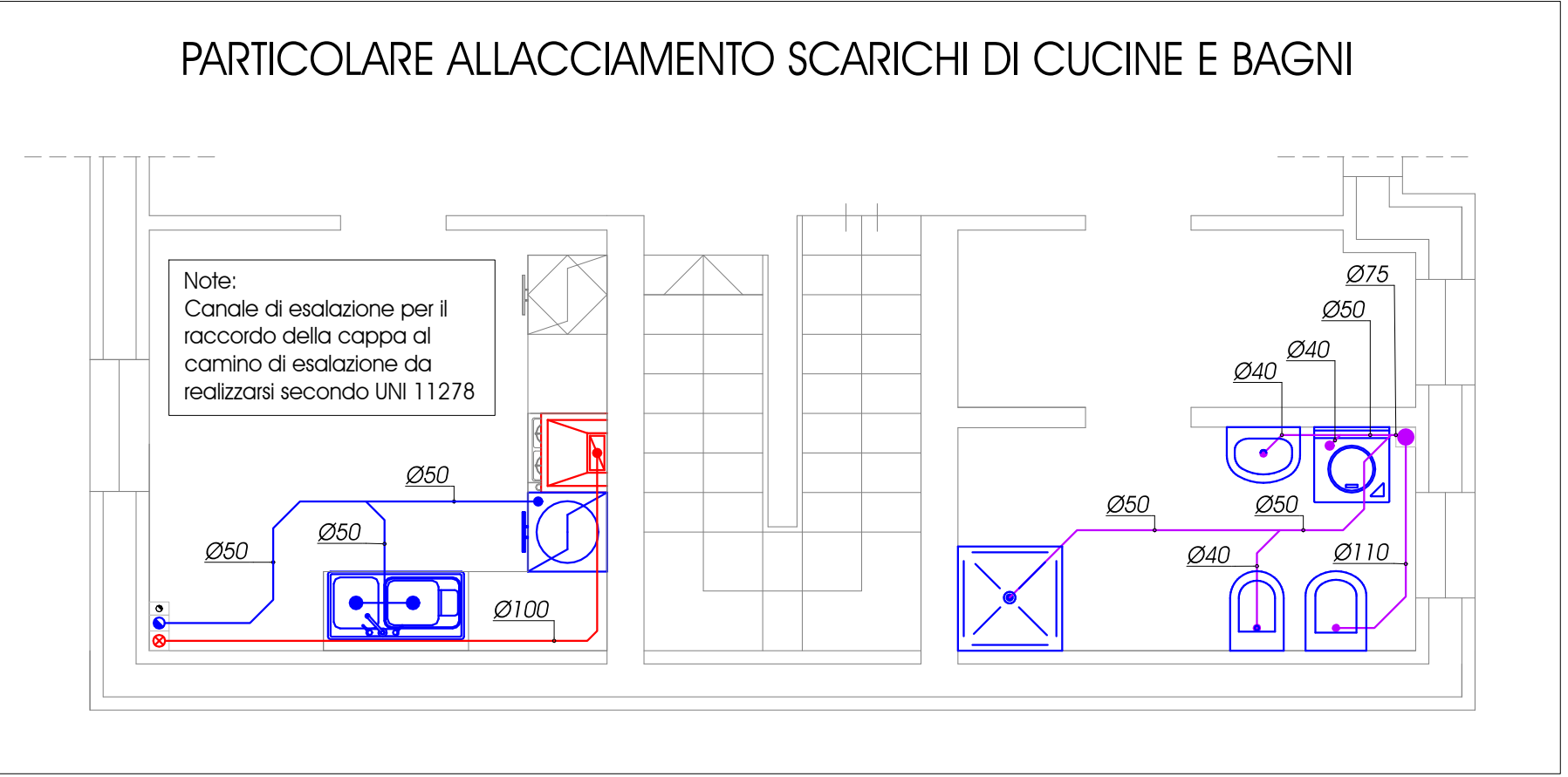
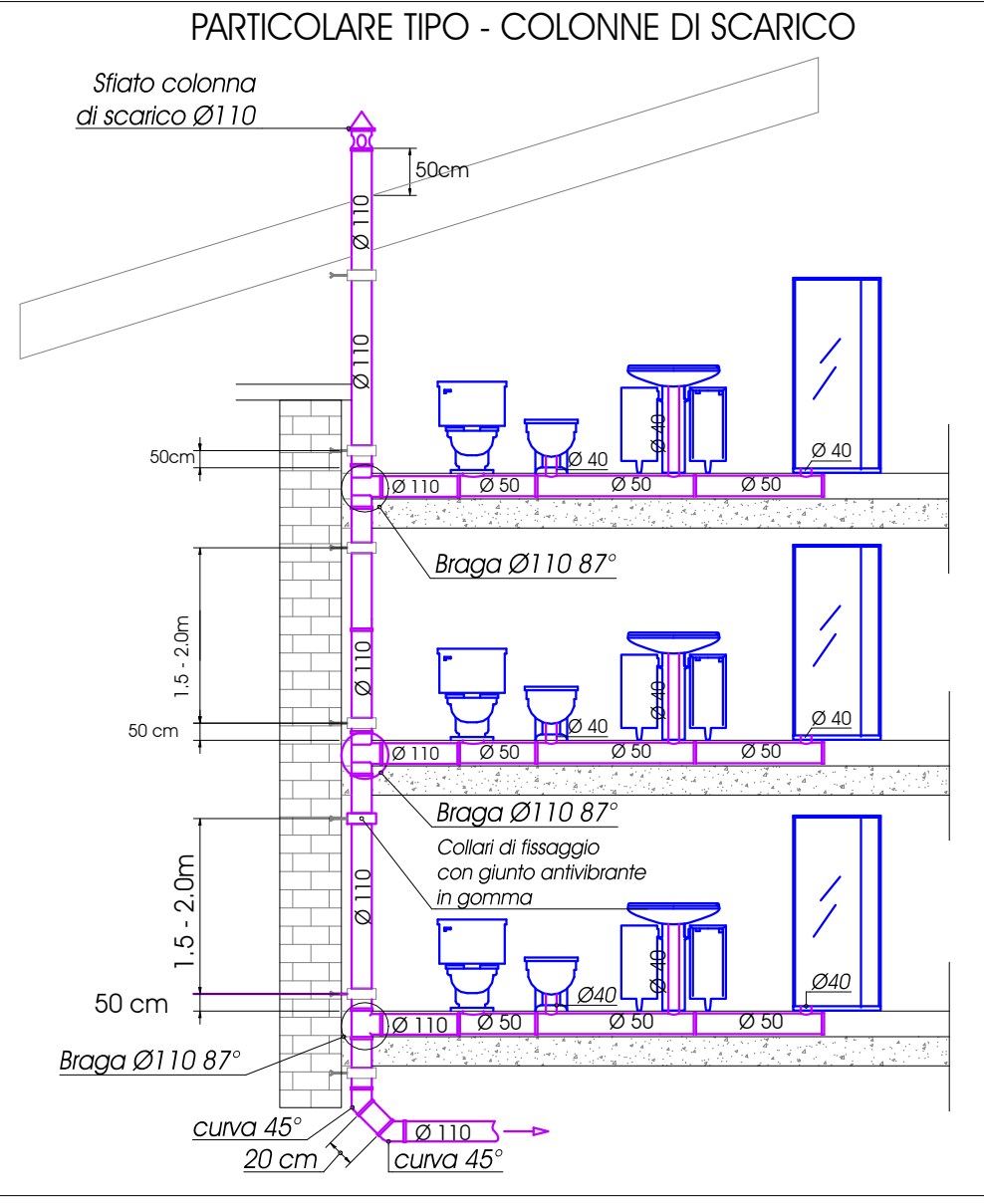


**LEGENDA SCARICO ACQUE REFLUE**  
 Tubazione di scarico in PEHD Ø110 per acque nere opportunamente sterilizzato



**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 alle schede tecniche fornite dai produttori.

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

**responsabile unico del procedimento**  
**ing. MARCO FERRARI**

Parma Infrastrutture S.p.a.

**CAIREPRO**  
 ing. GIUSEPPE BENVENUTI  
 ing. ALBERTO GALZA  
 ing. LETIZIA GLARI  
 per. ing. LUCA ZANNI

COMUNE DI PARMA  
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

**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:		TAVOLA:	
Progetto Impianti Meccanici		serie	numero
PROG - Impianto di Scarico Acque Reflue - PR		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