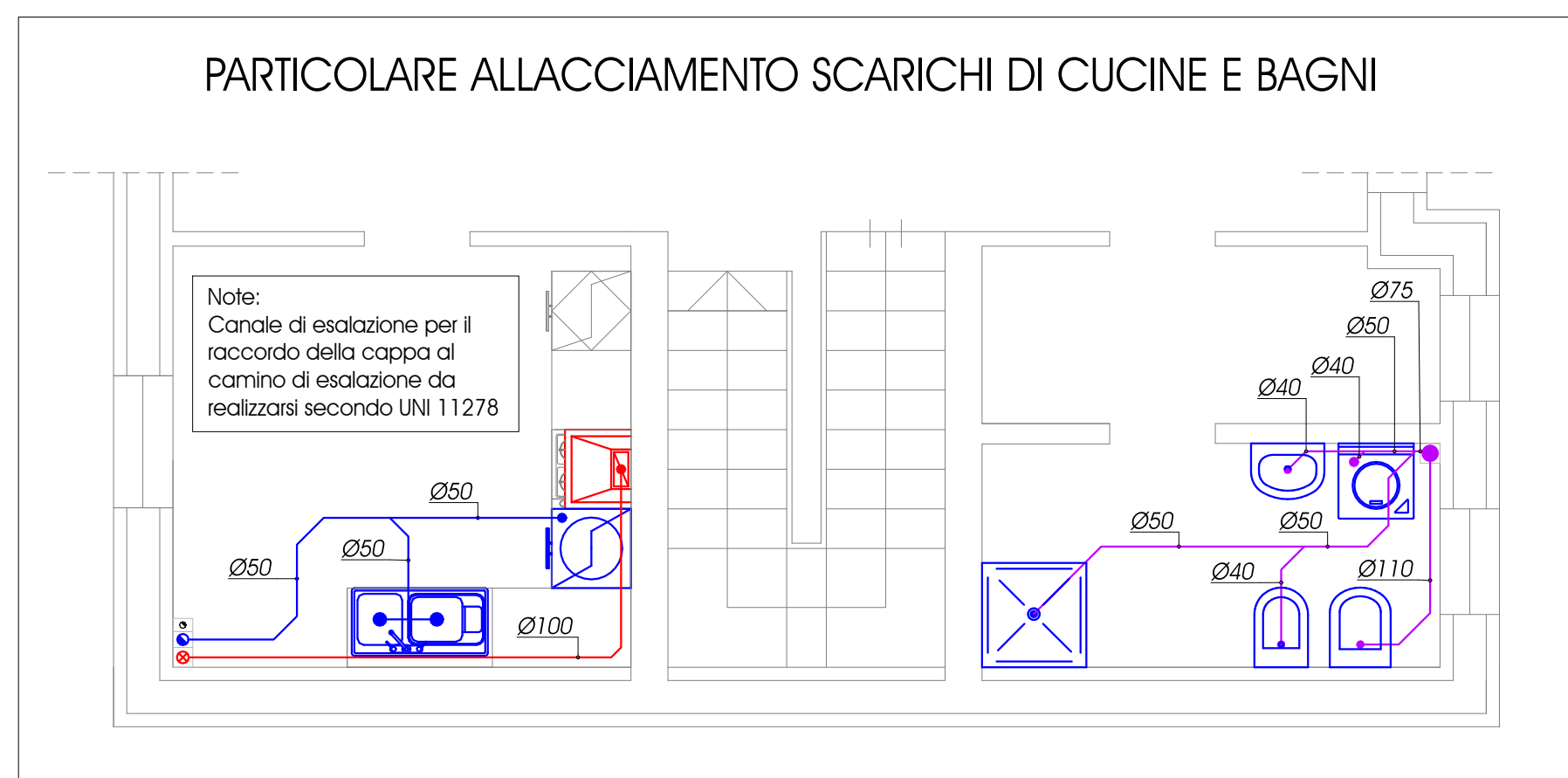
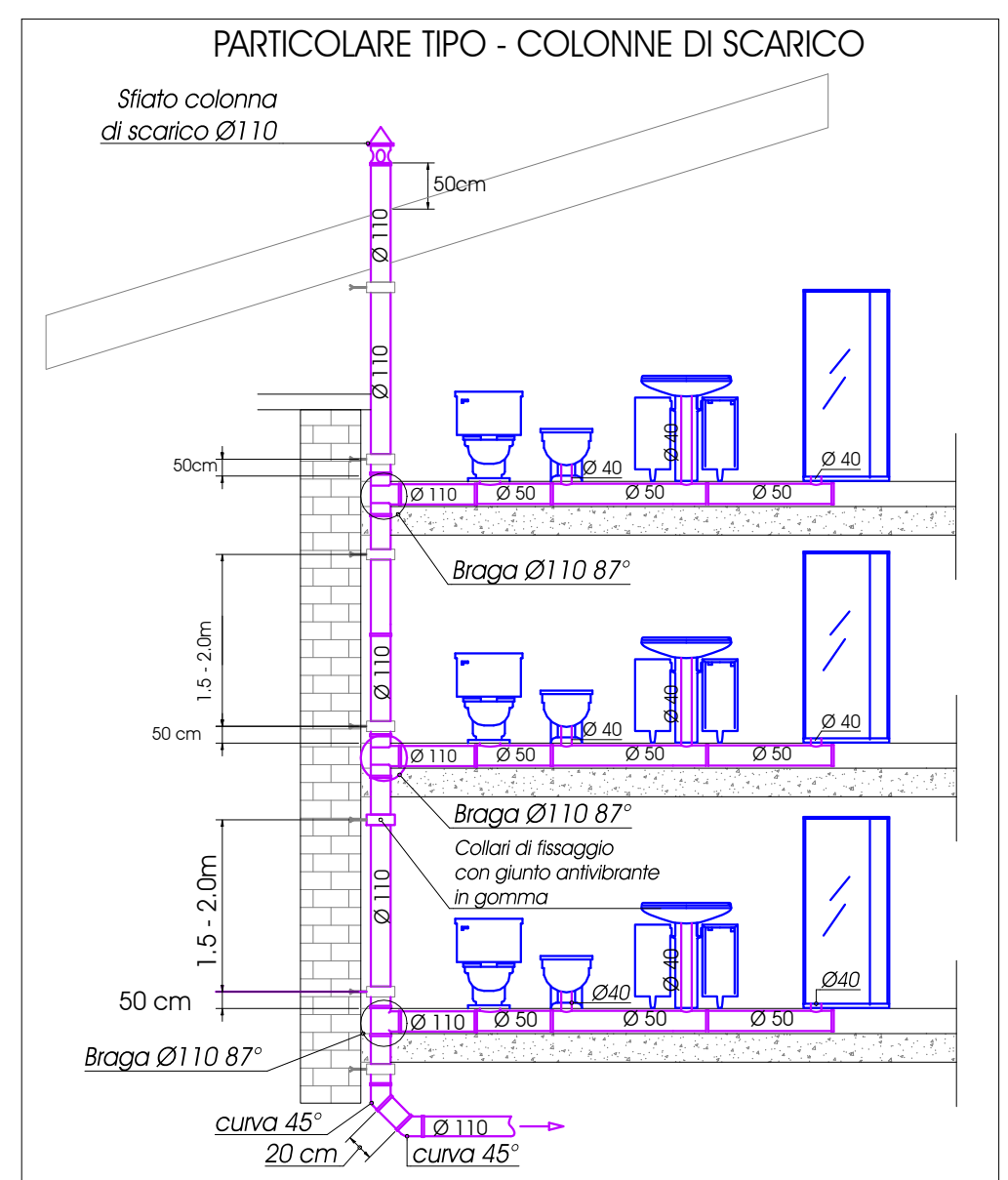


LEGENDA SCARICO ACQUE REFLUE
 Tubazione di scarico in PEHD Ø110 per acque nere opportunamente slerizzato



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 GALIA
 ing. LETIZIA GLARI
 per. ing. LUCA ZANNI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.a.

COMUNE DI PARMA
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

COESIONE ITALIA 2014-2020

Cofinanziato dall'Unione europea

ATUS: Riquilificazione 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 - P1		F.1M.02	08
		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