

# Comune di Capistrello

Provincia dell'Aquila



## REALIZZAZIONE DEL NUOVO CORPO DI FABBRICA PER L'AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO A.B. SABIN

0	07/07/2023	CONSEGNA	RC	PDF	PDF
INDICE	DATA	EMISSIONI	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

**ALC engineering** ALC Engineering S.r.l.  
V.le Bruno Buozzi 99 - 00197 ROMA  
Sede operativa: Via delle Rose n.2  
00019 Tivoli (RM)  
Tel. 0774.230964  
E-mail: info@alcingegneria.it  
C.F.P. IVA 12790191006

DIREZIONE TECNICA:  
Ing. Pierluigi Di Felice  
Ing. Federico Lazzaro

COLLABORAZIONI:  
Ing. Roberta Colasi  
Geom. Valentin Gavrilă

TAV. N. <b>TM04</b>	OGGETTO: <b>Progetto Definitivo-Esecutivo</b>
------------------------	--------------------------------------------------

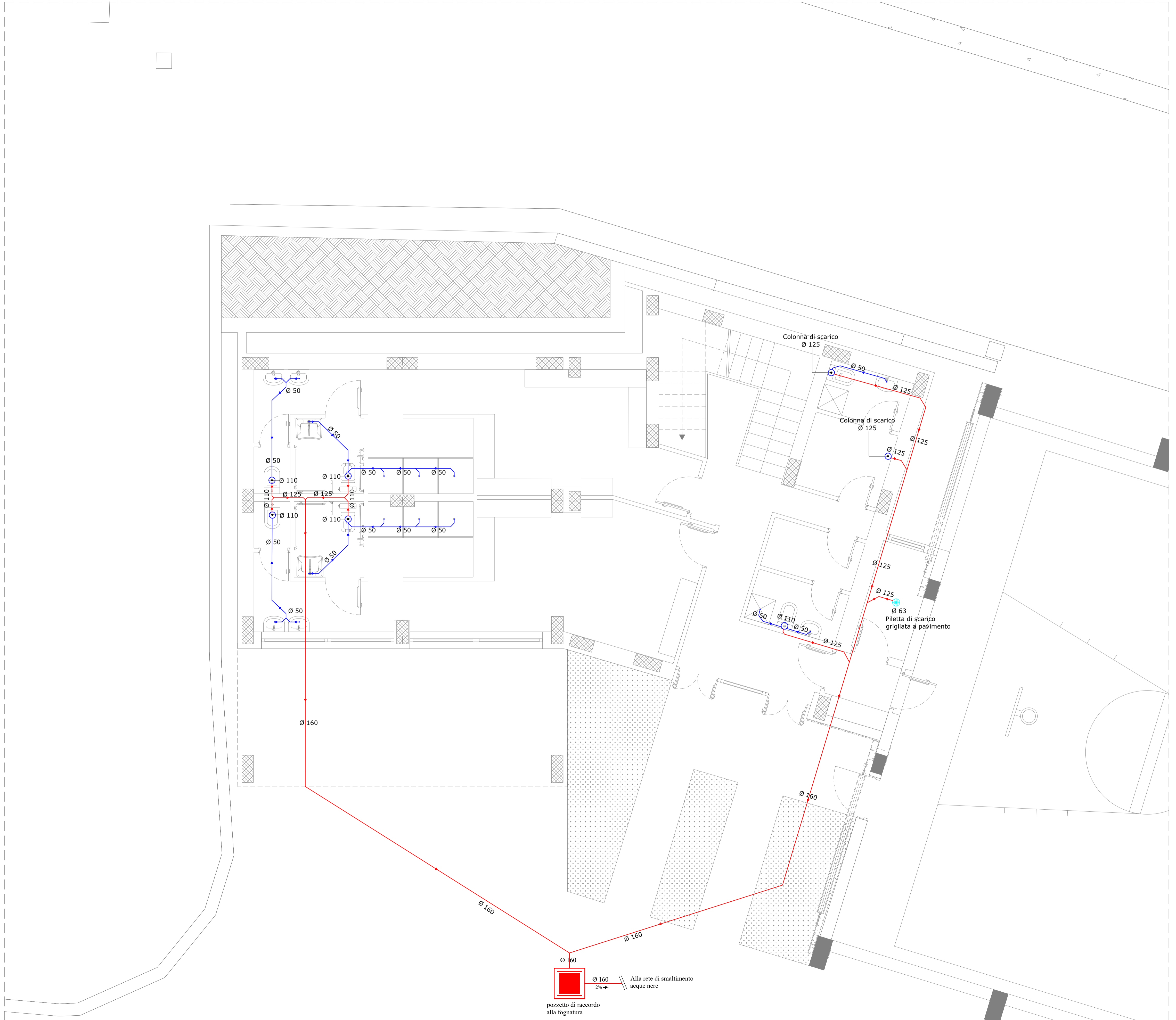
ELABORATO:

**IMPIANTO IDRICO SANITARIO: LINEE DI SCARICO**

RELAZIONE:	SCALA:	DATA:	FILE:	REVISIONE:
	1:50	Luglio 2023		

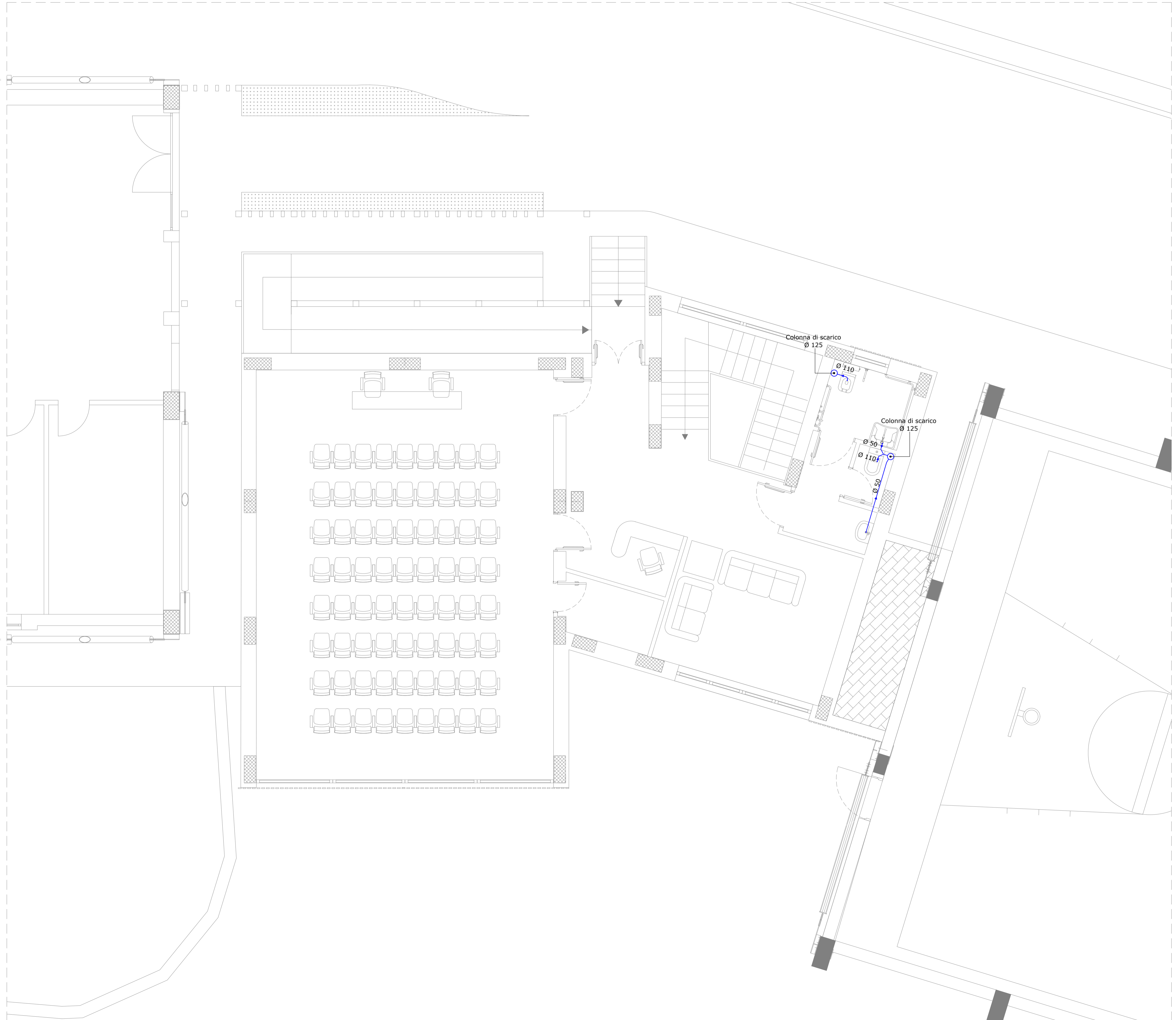
ARCHITETTONICO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

Pianta del piano terra - schemi linee di scarico scala 1:50



ARCHITETTONICO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

Pianta del piano primo - schemi linee di scarico scala 1:50



### LEGENDA RETE DI SCARICO

	Colonne di scarico PE-HD UNI 12666
	Rete di scarico acque nere-grigie Tubazioni in PE-HD sottopavimento (scarico sanitari)
	Rete di scarico acque nere-grigie in PVC UNI EN 1401 (fio al pozzetto rete pubblica)
	Pozzetto con sifone tipo "Firenze"

NOTA:  
Le tubazioni di adduzione acqua sanitario si intendono in acciaio zincato fino al collettore di distribuzione, in multistrato per le diramazioni.  
Le tubazioni di scarico acque reflue si intendono in Polietilene alta densità (PEHD) per le acque nere-grigie, in PVC tipo "aragosta" per le acque chiare.

Ø 160  
pozzetto di raccordo alla fognatura  
Alla rete di smaltimento acque nere