

[illegible]

**Scala 1:25**

**LEGENDA**

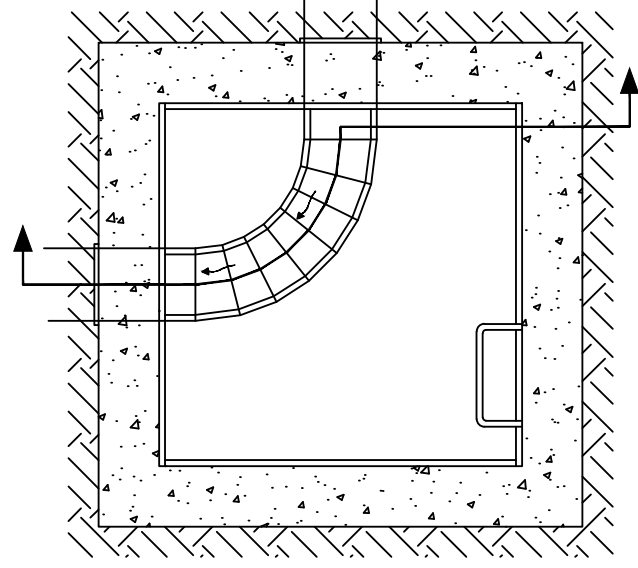
- 1 C15. Magro Rck = 150 Kg/mq di SOTTOFONDAZIONE. SP=15 cm  
Rivestimento del fondo scorrevole con Polyurete oppure car calcestruzzo
- 2 Autocementante SCC classe UNI EN 206-1. C40/50 o C60/75 per acque non fortemente aggressive
- 3 Elemento Monolitico di BASE Prefabbricato o gettato in opera con cls Rck 30 N/mm²
- 4 FONDO di FOGNA realizzato con mezzo tubo apertura 180°
- 5 CAPPA Cementizia spessore cm 1.5 - 2 di impermeabilizzazione
- 6 Elementi Monolitici Prefabbricati di rialzo
- 7 spessore minimo delle pareti cm 15. H variabile
- 8 Collegamento alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica a garanzia della perfetta tenuta idraulica
- 9 Elemento Monolitico Prefabbricato di rialzo spessore min. delle pareti cm 15 H variabile con Ø di riduzione a 625 mm conforme alle norme EN 1917:2004 UNI 11385, DIN 4034-1, UNI 8981-1, UNI 8981-2, DIN EN 681-1
- 10 Elemento Monolitico Prefabbricato di CHIUSURA
- 11 H variabile adatto a carichi pesanti
- 12 SCALA di accesso Norme UNI Acciaio Inox AISI304
- 13 CHIUSINO in ghisa sferoidale Norme UNIEN 1241 Classe D 400. DN= 625 mm con scella
- 14 Innesto tubazione

- Fognatura nera in progetto
- Pozzetto fognatura nera in progetto
- Fognatura mista esistente
- Pozzetto fognatura mista esistente

Per i pozzetti P4 - P7 - P11 è previsto l'utilizzo di pozzetti con fondo sagomato in curva per favorire il deflusso.



PARTICOLARE CURVA SAGOMATA FONDO POZZETTO  
Scala 1:25



CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI CHIVASSO

REDAZIONE DI STUDIO IDRAULICO E IDROLOGICO DI VERIFICA DI  
INVARIANZA IDRAULICA INERENTE AL P.E.C. 4.9 LOCALIZZATO IN  
CORSO GALIELO FERRARIS NEL COMUNE DI CHIVASSO

## CONSULENZA

**PROGETTO**  
**PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILO FOGNATURA NERA**



I progettisti:

Dott. Ing. Chiara PALESE

Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO

**EDes Ingegneri Associati** P.IVA 10759750010  
Via Postumia 49, 10142 Torino Tel. +39 011.028290  
www.studioedes.com info@studioedes.com

Elaborato		Revisione		Redatto		Controllato e approvato	
3	0	AGO.2024	Prima emissione	Geom. Asner HD09AJ	Ing. Bartolomeo VISCONTI		
	1	OTT.2025	Seconda emissione	Geom. Asner HD09AJ	Ing. Bartolomeo VISCONTI		
	2	SET.2025	Terza emissione	Ing. Gabriela GARETTO	Ing. Bartolomeo VISCONTI		
Scala	1:500						
Codice	24025-C03-2_FN						