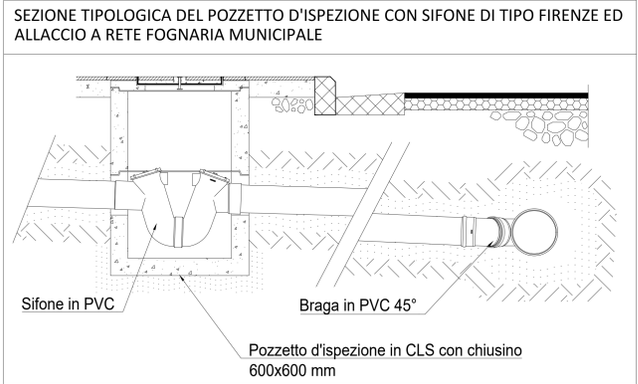
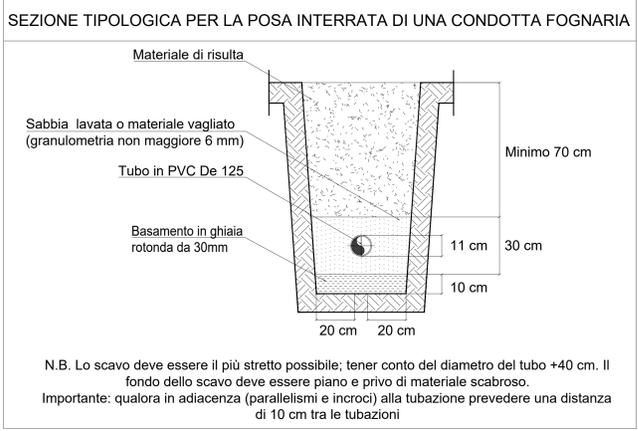
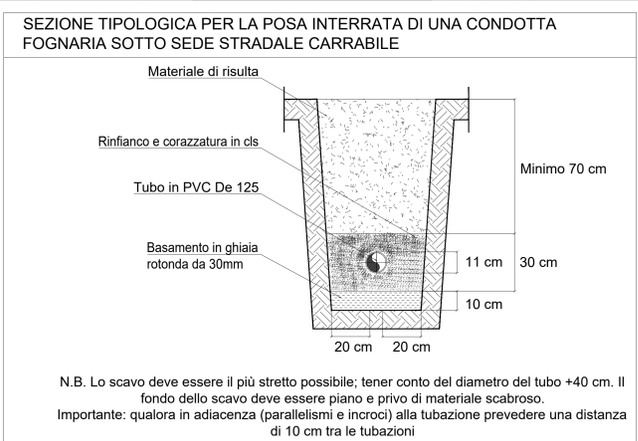


- Scarico acque nere in polipropilene ad innesto di tipo silenziato, passaggio a pavimento/dentro vespaio areato. Pendenza 1%.
- - - Tubazione in polipropilene rete scarico condensa fancoils passante a soffitto.
- Tubazioni in PVC rigido UNI EN 1401-1 SN4 SDR41 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. Posa interrata, pendenza 1%.
- Punto di scarico acque nere.
- Discesa delle tubazioni acque nere
- Tubazione di ventilazione scarichi acque nere, passaggio in controsoffitto.
- Salita delle tubazioni di ventilazione scarichi
- Pozzetto d'ispezione
- 0.50 Quota di scorrimento tubazioni rispetto al livello del terreno.



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

CITTA' DI TORINO

amiat
Gruppo Iren

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCCEND ANGOLO VIA MASSARI
CUP: C12F22000940005

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENZA:
CITTA' DI TORINO
Divisione Qualità Ambiente
Arch. Lorenzo De Cristofaro

AMIAI
Responsabile del progetto
Ing. Flavio Fizziero

PROGETTISTI:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
Mandatario
Arch. Corradino Corrado

Mandatario
SDZ Engineering Services S.R.L.
Arch. Pietro Pier Carlo
Ing. Panero Gianluca

Progetto architettonico
Arch. Corradino Corrado
Arch. Gianluigi Latta (SDZ Engineering Services S.R.L.)

Progetto strutturale
Ing. Bianco Andrea (SDZ Engineering Services S.R.L.)

Progetto impianti elettrici
Arch. Corradino Corrado
Arch. Gianluigi Latta (SDZ Engineering Services S.R.L.)

Progetto impianti idraulici
Arch. Pietro Pier Carlo
Arch. Gianluigi Latta (SDZ Engineering Services S.R.L.)

ARCHITETTO
P. Pier Carlo
G. Gianluigi

commessa	livello	disciplina	elaborato/loc.	n° foglio	rev.
16201	ESE	ME	003	01	B

Titolo: **Progetto Meccanico**
ESE
Progetto: **Planimetria Impianto di Scarico**
Eccentro

File: 25021_IME_E_DWG_0X_02_01.dwg

DATA ASS.	REV.	OGGETTO	Formato (ISO)
marzo 2025	A	Prima emissione	Scala
aprile 2025	B	Emissione a seguito del rapporto di Verifica PE	1:100
			Data emissione
			aprile 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'assenza di un rinvio a termini di legge.