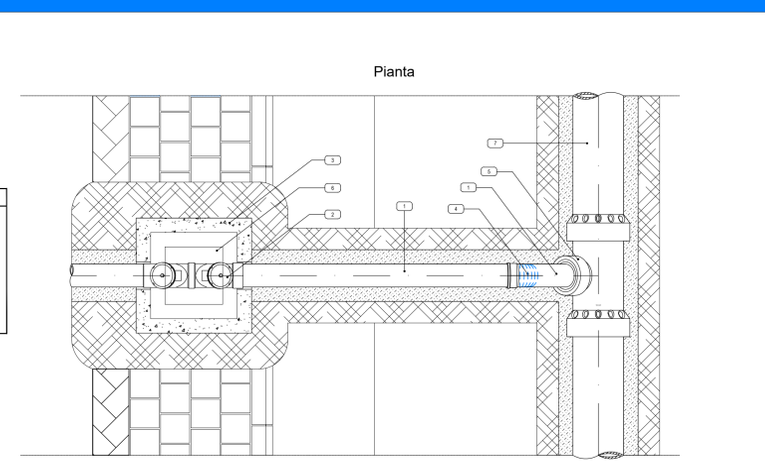


LEGENDA

- 1 Tubo in PVC tipo SN - mm 125
- 2 Sifone in PVC - mm 125
- 3 Pozzetto pesante prefabbricato in cls
- 4 Curva in PVC - 45°
- 5 Braga in Gres 90° con diametro DN 125
- 6 Chiavino
- 7 Collettore fognario DN 200



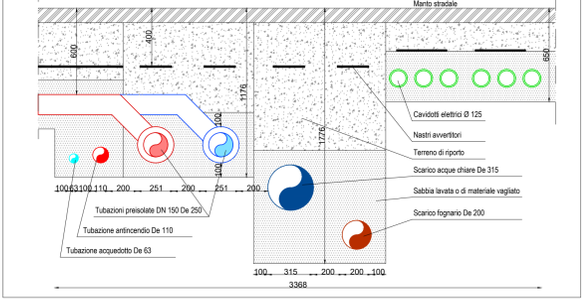
LEGENDA

- Tubazione per lo scarico acque piovane con le seguenti caratteristiche:
 - TRACCIATO PRINCIPALE in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-3, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m², eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente
 - ALLACCI in PVC rigido serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta
- Tubazione per lo scarico acque nere con le seguenti caratteristiche:
 - TRACCIATO PRINCIPALE in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-3, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m², eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente
 - ALLACCI in PVC rigido serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta
- Tubazione per lo scarico acque di processo nel fume Fo realizzato in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-3, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m², eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente
- Pozzetto raccolta acque piovane
- Pozzetto raccolta acque nere Sifonato tipo Firenze
- Pozzetto di ispezione in linea per acque chiare e acque nere
- Pozzetto piede colonna pluviali esistente

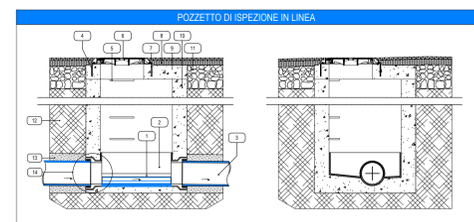
NOTE E OSSERVAZIONI

- NOTA 1** La ditta dovrà verificare sul posto la posizione di tutti i sottoservizi concordando con la D.L. eventuali modifiche di percorso della rete di TLR
- NOTA 2** La posizione degli stacchi e delle zone d'ingresso della rete fognaria all'interno dei fabbricati devono essere concordati con la proprietà dell'immobile e con la D.L.

SEZIONE DI SCAVO - scala 1:20



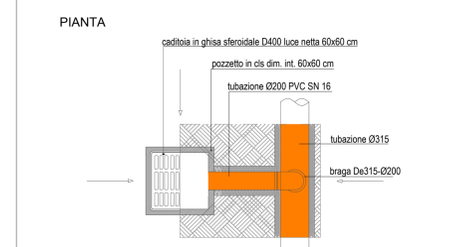
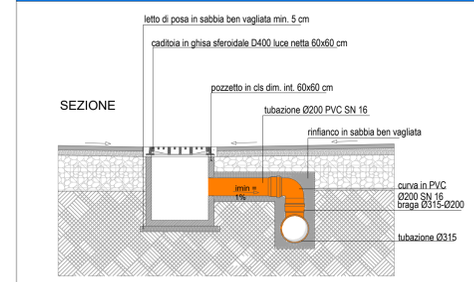
Quota scorrimento tubazione (m)
 +218,31 Quota altimetrica (m)



LEGENDA

- 1 Fondo fognario in gres
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fessaggio in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Coperchio in acciaio
- 6 Chiavino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manico d'usura
- 8 Bordo
- 9 Soletta in C.L.S. armato
- 10 Pozzetto in C.L.S.
- 11 Fondazione stradale
- 12 Rintoro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico

COLLEGAMENTO CADITOIA CON RETE DI PRIMA RACCOLTA ACQUE CHIARE



SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMMITTENZA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

CITTÀ DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE: **SCR PIEMONTE S.p.A.** COMUNE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

CUP: **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"**

CODICE OPERA: **22042D02** TITOLO OPERA: **RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

Tavola n. **004** TITOLO ELABORATO: **Sottoservizi - Acque bianche - Acque nere - Acque di processo**

DATA: **15 FEBBRAIO 2024** SCALA: **1:150 / 1:20** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO**

FORMATO ELABORATO: **A1 X 6 (1260x594 mm)** CODICE GENERALE ELABORATO: **22042D02|0|0|E|I|0|0|AE|004|2**

NOME FILE: **IM-00-AE-003-004 rev2.dwg**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev. 1	01 marzo 2024	Inserimento quote altimetriche
Rev. 2	11 marzo 2024	Modifica diametri tubazioni caditoie
Rev. 3		

RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 1: SCR PIEMONTE S.p.A. Ing. Pietro Bianchi	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Alberto Biondi	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini
PROGETTISTA 3: NEWATT S.p.A. Ing. Daniele Bianchini	

RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Editeria Appalti e Costruzioni S.r.l. Via Carlo Azeglio 100/101 00187 Roma (RM)	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:
MANDANTI: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa + Interconsorzio Consorzio SABBIE S.p.A. + ENP Energia S.p.A.	

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.**
 Responsabile di Commessa: **Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Nivriera**

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere autorizzata.
S.C.R. Piemonte S.p.A.