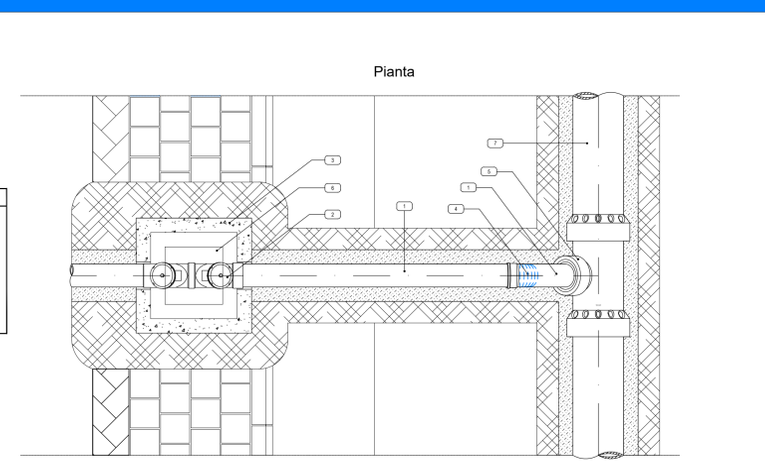


LEGENDA

- 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 fognaio DN 200



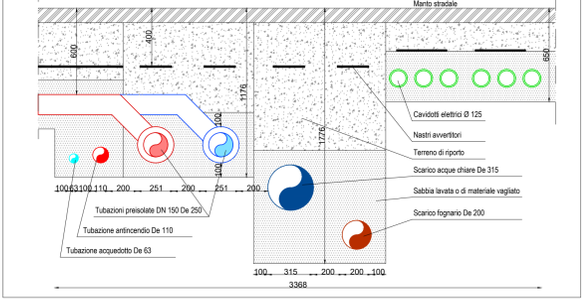
LEGENDA

- 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

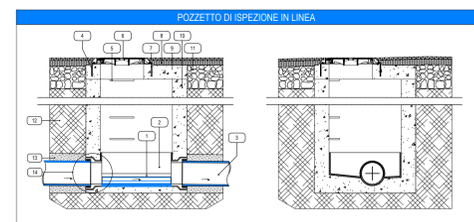
NOTE E OSSERVAZIONI

- 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



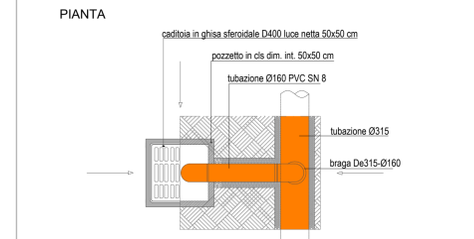
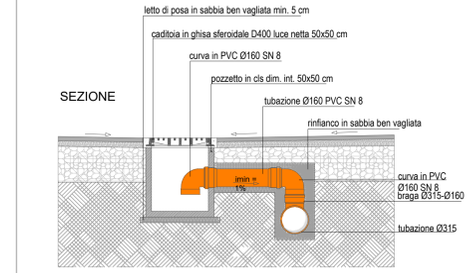
Quota scorcimento tubazione (m)
 +218,31 Quota altimetrica (m)



LEGENDA

- 1 Fondo fognaio in gres
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fessaggio in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Copriferro 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



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTÀ DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 004	TITOLO ELABORATO Sottoservizi - Acque bianche - Acque nere - Acque di processo	
DATA 15 FEBBRAIO 2024	SCALA 1:150 / 1:20	
FORMATO ELABORATO A1 X 6 (1260x594 mm)	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO	
	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 E I 0 0 AE 004 1	
NOME FILE IM-00-AE-003-004 rev1.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev. 1	01 marzo 2024	Inserimento quote altimetriche
Rev. 2		
Rev. 3		
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 2: ELVA S.p.A. Ing. Pietro Bianchi	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene	
PROGETTISTA 3: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Alberto Bilot	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
PROGETTISTA 3: NEWATT S.p.A. Ing. Daniele Bianchini		
RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Elettrica Appalti e Costruzioni S.r.l. Ing. Carlo Maria PIRVITTI	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
MANDANTI: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa + Intercom Consorzio SABBIE S.p.A. s.r.l. + CNP Energia S.p.A.		
ORGANISMO DI CONTROLLO	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Nivriera	
Responsabile di Commessa:		
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.		