

LEGENDA

	Tubazione acqua fredda sanitaria: • distribuzioni fino ai collettori di zona: acciaio zincato cobaltato in elastomero espanso a celle chiuse in funzione anticorrosione, spessore 9 mm; finitura in lamierino d'alluminio 6/10 per i tratti a vista; • distribuzioni dai collettori di zona agli apparecchi sanitari: multistrato in polietilene reticolato e alluminio cobaltato in elastomero espanso a celle chiuse in funzione anticorrosione, spessore 9 mm.
	Tubazione acqua calda sanitaria: • distribuzioni fino ai collettori di zona: acciaio zincato cobaltato in fibra minerale come da DPR 412/93 e s.m.i.; finitura in lamierino d'alluminio 6/10 per i tratti a vista; • distribuzioni dai collettori di zona agli apparecchi sanitari: multistrato in polietilene reticolato e alluminio cobaltato in fibra minerale come da DPR 412/93 e s.m.i.
	Tubazione acqua calda di ricircolo (codice ACR) in acciaio zincato cobaltato in fibra minerale come da DPR 412/93 e s.m.i.; finitura in lamierino d'alluminio 6/10 nei tratti a vista.
	Tubazione di scarico acque nere da realizzarsi nei seguenti materiali: • Tratti interrati: polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna "tipo B" secondo EN 13476 - con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica per la posa interrata; • Tratti non interrati: PP conforme alla norma UNI EN 12201 ad innesto con isolamento acustico. Pendenza minima (dove non diversamente indicato): 1%
	Tubazione di ventilazione delle colonne di scarico delle acque nere in PP.
	Bollitore elettrico da 100 litri
	Collettore di distribuzione idrosanitaria per acqua fredda e calda in cassetta con intercettazioni singole. Corpo in ottone (o in lega antiodiosidazione). Pressione massima di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura 5-90 °C. Tenute in EPDM. Comprensivo di collettore acqua calda completo di valvole di intercettazione, collettore acqua fredda completo di valvole di intercettazione, cassetta di contenimento completa di supporti per collettori e staffe di fissaggio, dispositivi anti colpo d'ariete, coperchio di protezione per montaggio.

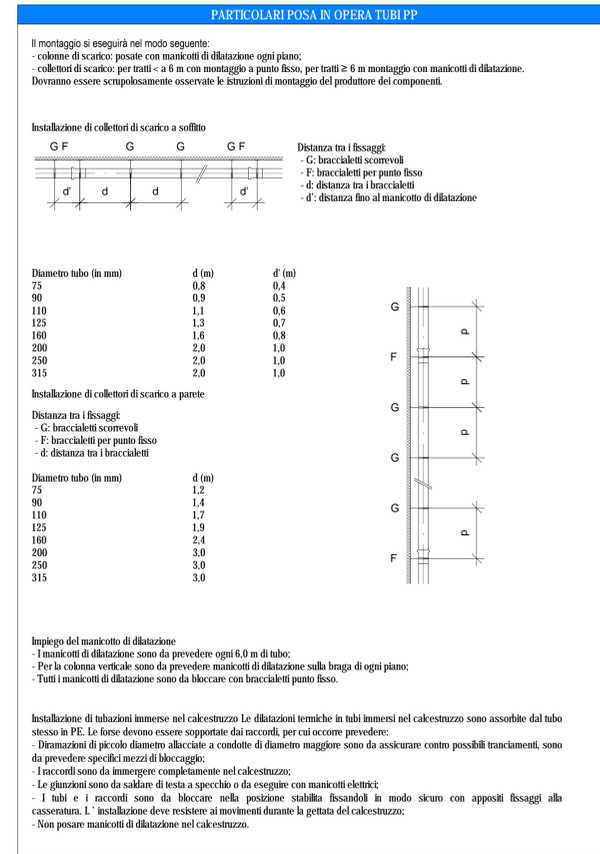
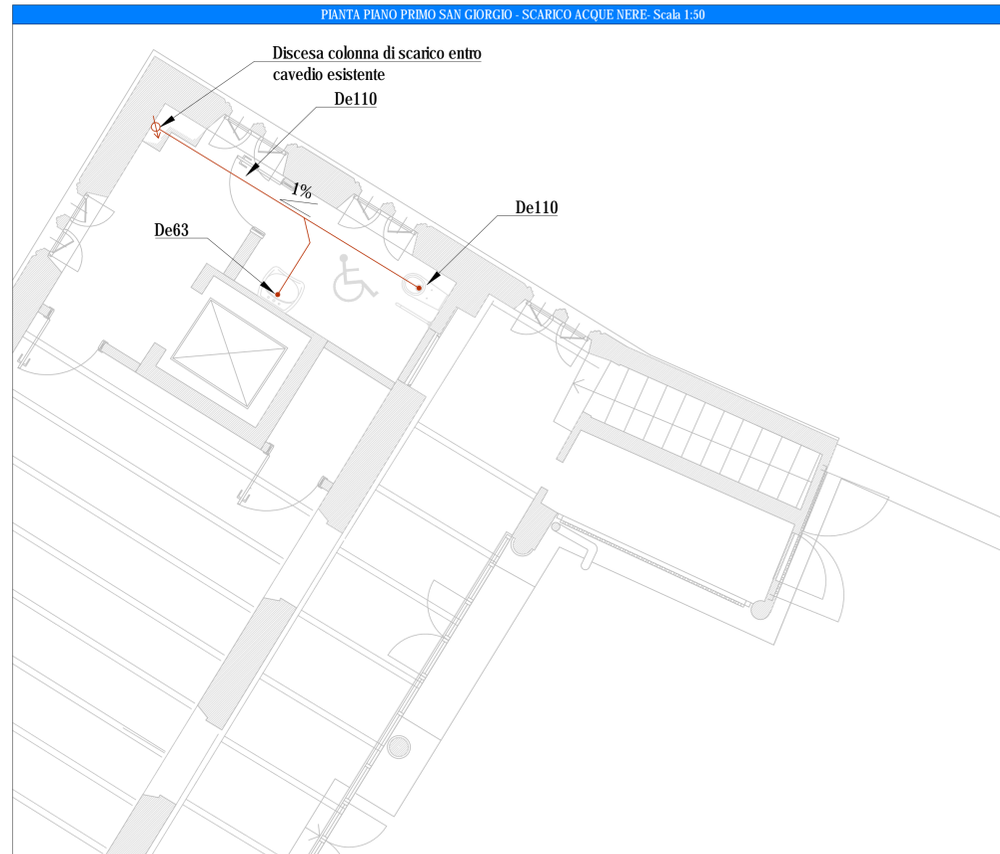
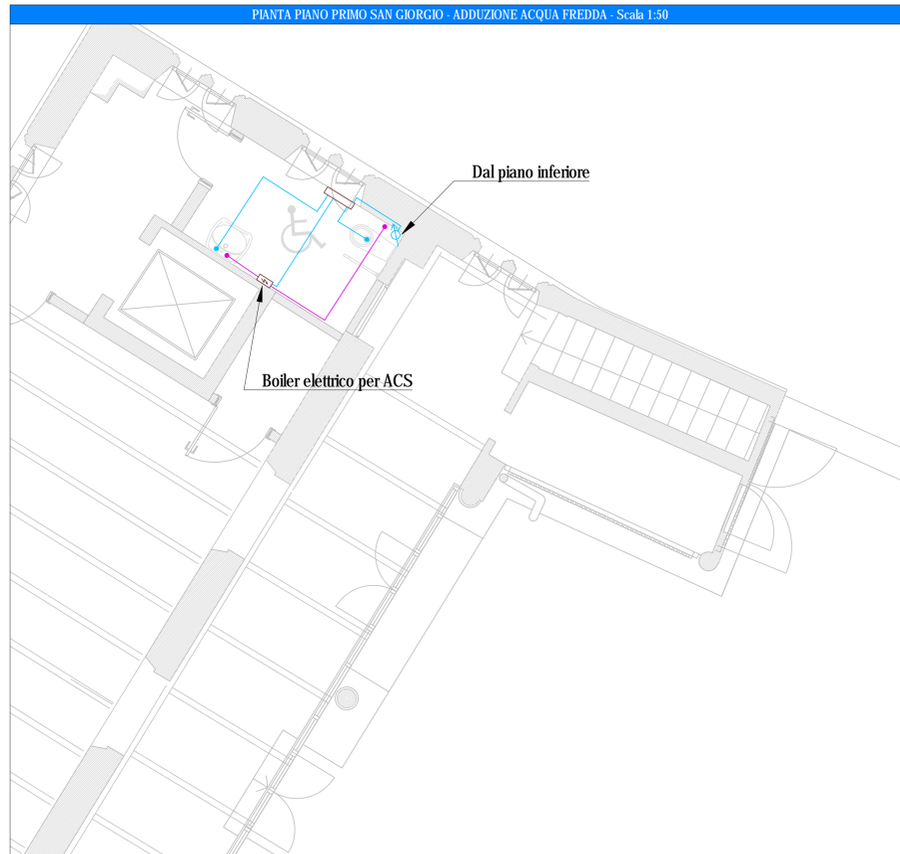
NOTA SUI DIAMETRI TUBAZIONI

RETE DI ADDUZIONE - APPLICAZIONE(*)	MULTISTRATO	ACCIAIO ZINCATO
Rete di Distribuzione AFS - Collettore AFS	--	3/4"
Collettore AFS - Bollitore	Ø26/20	--
Bollitore - Collettore ACS	Ø26/20	--
Collettore AFS - Punti AFS	Ø22/15	--
Collettore ACS - Punti ACS	Ø20/15	--

RETE DI SCARICO - APPLICAZIONE(*)	POLIETILENE
Lavabo, Bidet, Orinatoio - Collettore	Ø50
WC - Collettore	Ø110
Pilette e Canallette - Collettore	Ø75

(\*) Diametri validi se non diversamente indicato sul disegno



SCR PIEMONTE SOCIETÀ DI COMMITENZA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITENTE: 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 RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE

Tavola n. 006 TITOLO ELABORATO: PROGETTO - San Giorgio - Idrico sanitario - Adduzione e scarichi

DATA: 15 FEBBRAIO 2024 SCALA: 1:100 AREA PROGETTUALE: PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO

FORMATO ELABORATO: A1 X 5 (1050x594 mm) CODICE GENERALE ELABORATO: 22042D02|0|0|E|IM|00|AE|006|0

NOOME FILE: IM-00-AE-006-010-013\_PROGETTO-Idrico sanitario-Add e scarichi.dwg

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		

RTP PROGETTAZIONE: PROGETTISTA 1: SCR PIEMONTE S.p.A. Ing. Piero Bruschi  
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP - Milano (Italy) Ing. Marco Bionchi  
PROGETTISTA 3: NEWATT SpA - Via. Daniele Bianchini

TIMBRI - FIRME: Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbeno  
Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini

RTP ESECUZIONE: MANDATARIA: Ingegneria Agosti e Contratti S.r.l. Ing. Carlo Maria ROCCO  
MANDANTI: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa - Ingegneria Contratti S.r.l. - CNP Energia S.p.A.

TIMBRI - FIRME: Direttore Tecnico: .....

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 espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.