

LEGENDA		LEGENDA	
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati		Piletta di scarico a pavimento
	Valvola di non ritorno		Pozzetto sifonato
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Riduttore di pressione		Scaldabagno elettrico 15 litri
	Valvola a sfera		Pozzetto di ispezione
	Esalatore colonna ventilazione sanitaria		Bidet
	Lavabo		Boiler orizzontale o verticale
	Vaso a cassetta di tipo basso		Dossatore di poliisocianato
	Filtro di sicurezza		

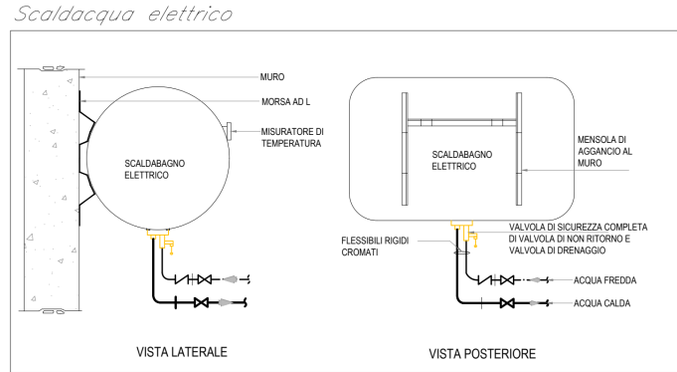
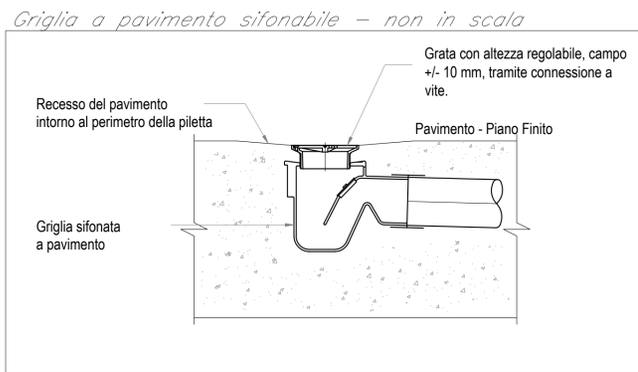
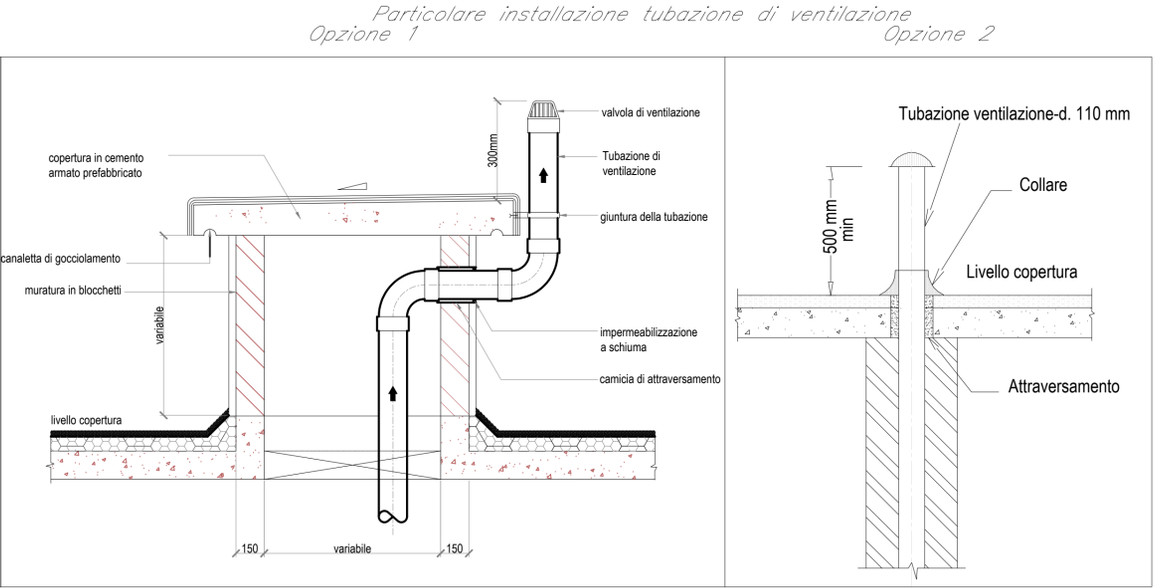
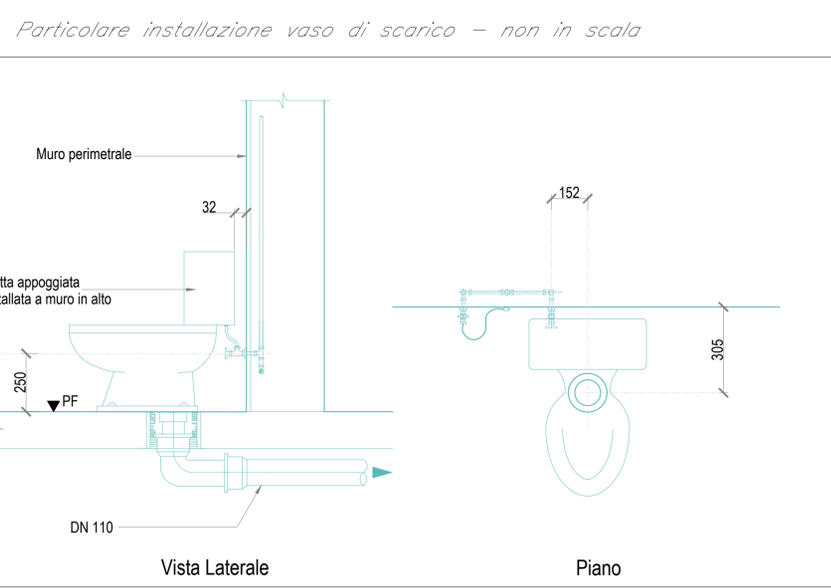


TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria a parete multistrato
	Tubazione acqua calda sanitaria a parete multistrato
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
	Colonna di ventilazione sanitaria

NOTE	
1.	La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD, interrata esternamente all'edificio, in acciaio rivestito in PEAD dal giunto di transizione alla cassetta ed in multistrato dalla cassetta alle utenze.
2.	Tutti gli attraversamenti di murature antincendio dovranno essere ripristinati con idonei sistemi di compartimentazione certificati tali da assicurare il medesimo livello di resistenza al fuoco.



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

FABBRICATO GA pk. 3+760,00. IMPIANTI MECCANICI IDRICO SANITARIO

SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA: **1:---**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	17	DX	IT0301	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sini	Febbraio 2022	A. Ropa	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	A. Falaschi Febbraio 2022

File: IP0000D17DXIT0301001A.dwg n. Elab.: ---