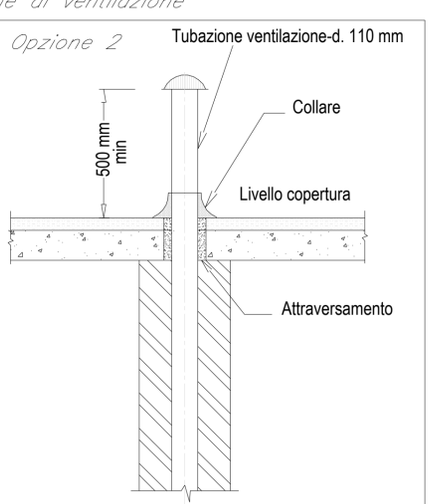
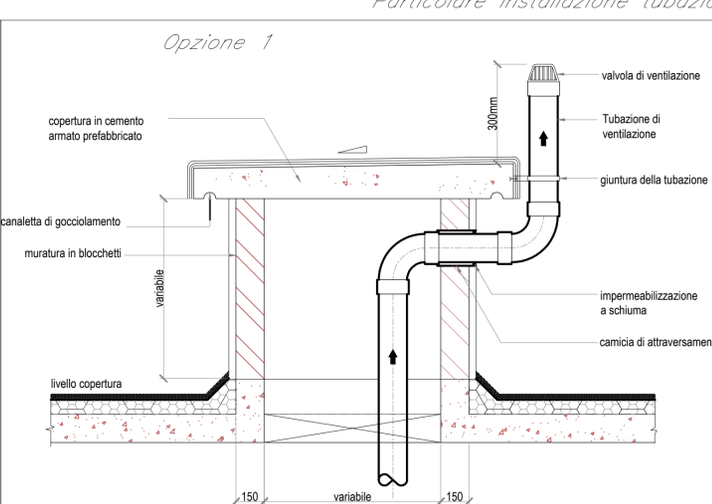
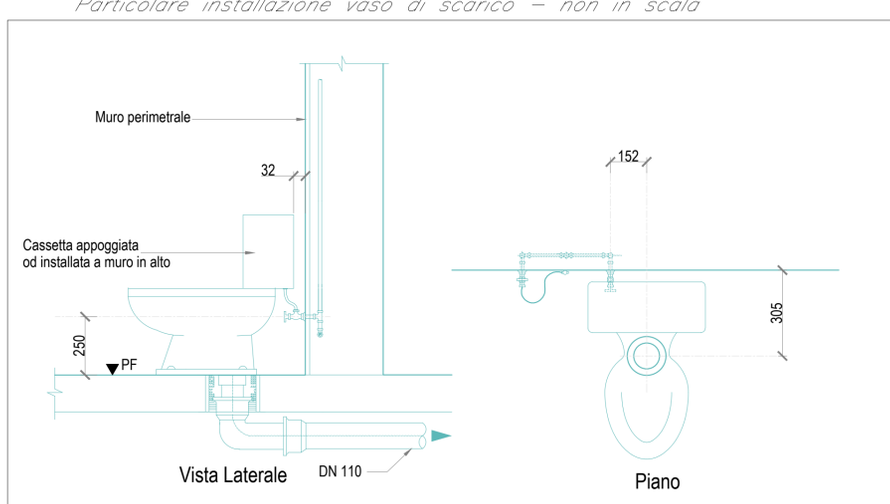
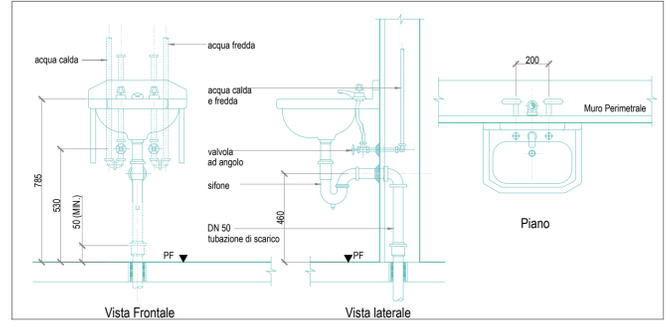
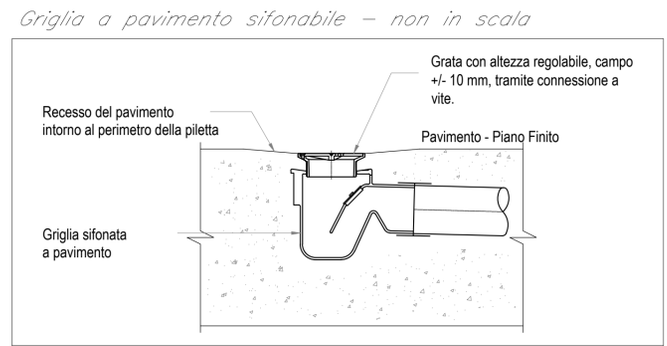
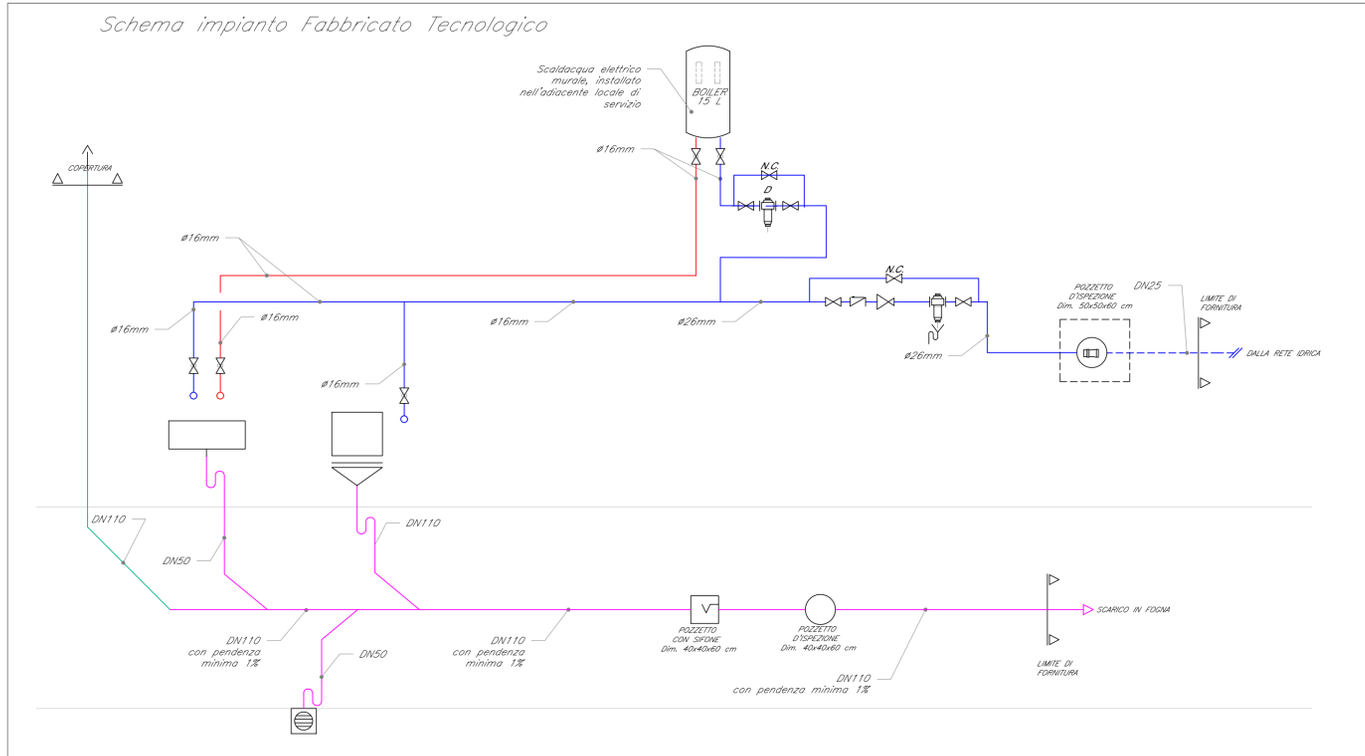
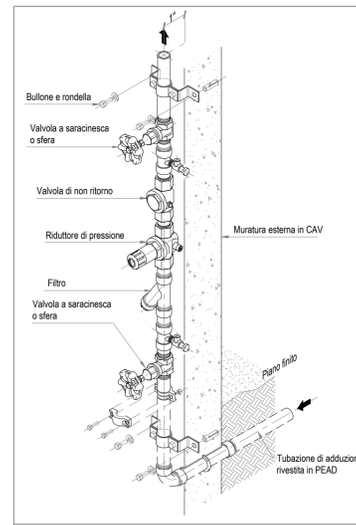


TABELLA ELEMENTI

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

LEGENDA

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



NOTE

- 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;
- 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 (PONTREMOLSE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

STAZIONE VICOFERTILE. IMPIANTI MECCANICI IDRICO SANITARIO

SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA: 1:---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sordi	Febbraio 2022	A. Rosa	Febbraio 2022	A. Falaschi	Febbraio 2022	A. Falaschi Febbraio 2022

File: IP0000D17DXIT0401001A.dwg n. Elab.: ---