



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Collettore con stocchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Ventilatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Scarico utenze
	Rubinetto sabbatovato con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Scaldibagno elettrico 15 litri
	Valvola a sfera
	Pozzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta e in multistrato dalla cassetta (contenente filtro e disconnettore idraulico) alle utenze.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione al fascio riferimento allo schema funzionale.

COMMITTENTE: **RFI**
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)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
STAZIONE VICOFERTILE. IMPIANTI MECCANICI
IDRICO SANITARIO

LAYOUT

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	17/02/2022	[Signature]	17/02/2022	[Signature]	17/02/2022	[Signature]	17/02/2022

File: IP0000017PB10401001A.dwg n. Elab.: ----