



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Riduttore di pressione
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Rubinetti di adduzione acqua calda / fredda

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria (multistrato, isolata) posata sottotraccia
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria (multistrato, isolata) posata sottotraccia
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

NOTE

- LA PENDENZA DELLE TUBAZIONI DI SCARICO SARÀ PARI ALL'1% SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- A MONTE DEL COLLETTORE LE TUBAZIONI SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO, A VALLE IN MULTISTRATO PE-X/AL/PE-X
- L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO IDRICO SANITARIO, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Tipologico Fabbricati Tecnologici
Anguillara, Crocicchie, Vigna di Valle
Impianto Idrico Sanitario - Schema Funzionale

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	17	DX	IT0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MARSICO 	Ottobre 2018	LUPINI 	Ottobre 2018	PACLETTI 	Ottobre 2018	FALASCHI Ottobre 2018