



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:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Stazione di Vigna di Valle - Impianto Idrico Sanitario - Schema Funzionale

SCALA: --:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	01/09/2018	LUPINI	08/09/2018	PAOLETTI	08/09/2018	FALASCHI 08/09/2018

File: NR1J.0.1.D.17.DX.IT.03.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 692