

PIANTA CHIAVE

Locale TLC



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Filtro
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Scaldabagno elettrico 15 litri
	Valvola a sfera
	Pozzetto di ispezione

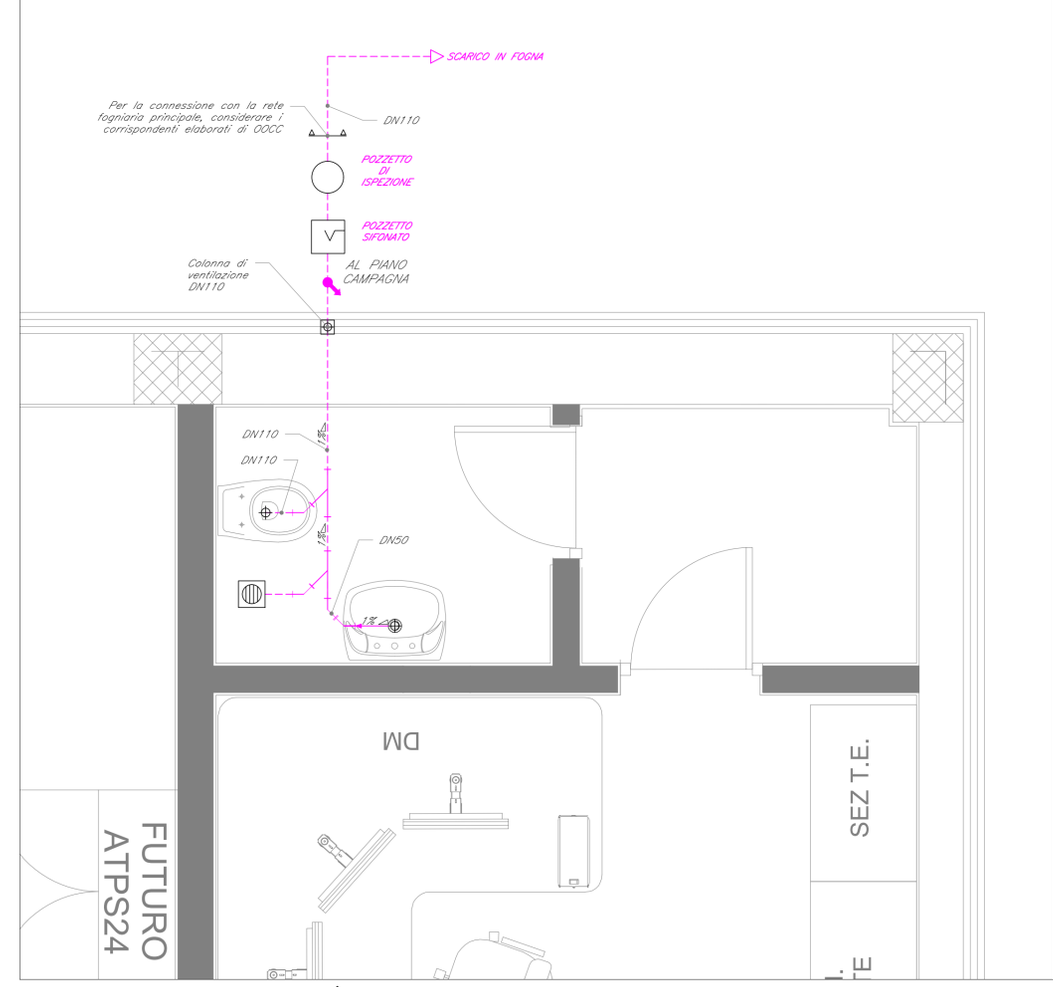
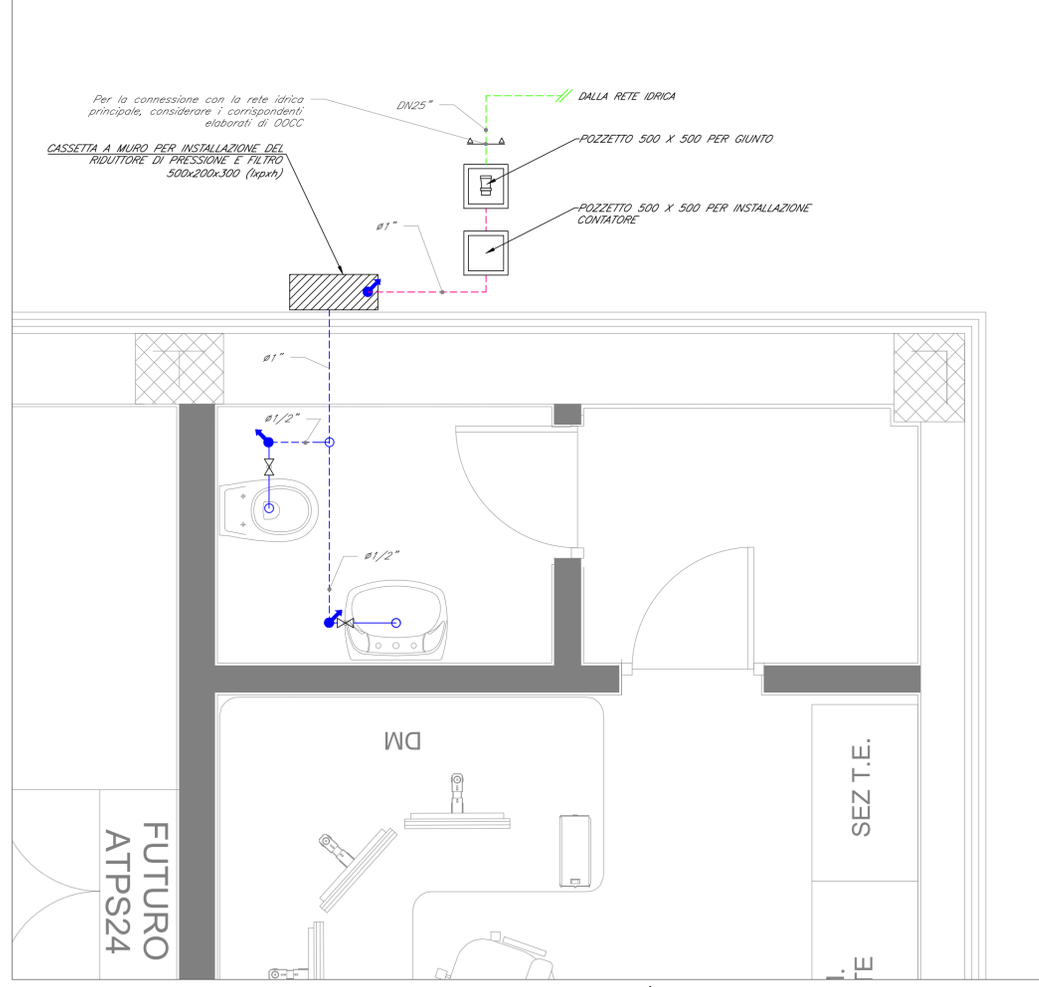
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

**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 (contenete filtro e disconnettore idraulico) alle utenze;
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale;

RETE ADDUZIONE IDRICA

RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE



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

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

**LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**METROFERROVIA DI RAGUSA.**

**LOTTO 1B**

**NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI**

Fabbricato CISTERNAZZI - Impianti meccanici  
Layout impiantistico - Impianto idrico-sanitario

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	17	PC	IT0301	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	V. Contro	Giugno 2021	L. Adorno	Giugno 2021	S. Verrier	Giugno 2021	A. Fassati Giugno 2021

File: RSY18D17PCIT0301001A.DWG n. Etab.: