

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi avvolgibili
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	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

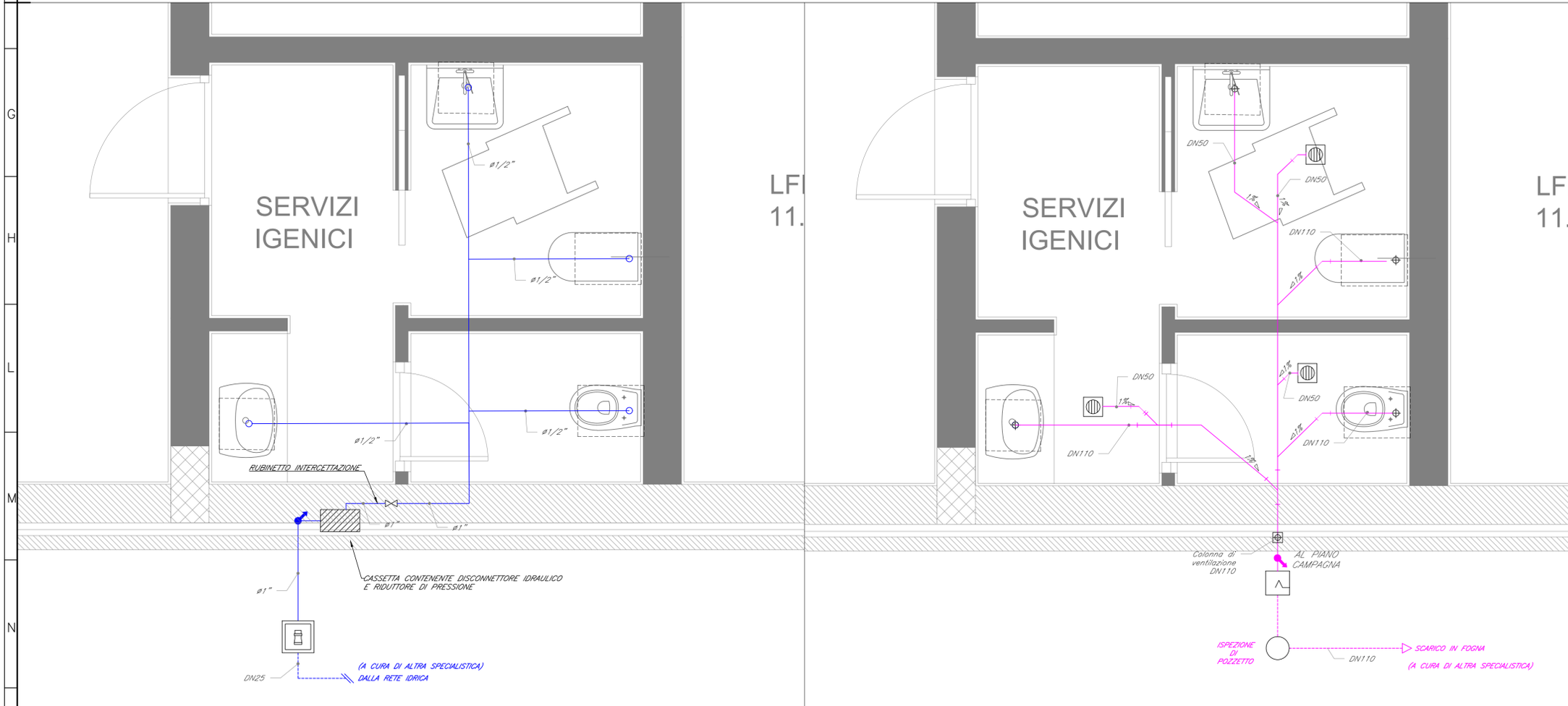
TABELLA ELEMENTI

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 interrata 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.

STRALCIO Pianta fabbricato - scala 1:50



RETE ADDUZIONE IDRICA - scala 1:20

RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - scala 1:20

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02

FA10 - Impianti meccanici
Impianto idrico-sanitario - Layout

SCALA: --:--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	17	PX	IT0601	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.BUTTICCI	Gennaio 2020	M.DAMANI	Gennaio 2020	S.VANFIORI	Gennaio 2020	A.FALASCHI Gennaio 2020

File: RS3H.0.2.D.17.PX.IT.06.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 17_80