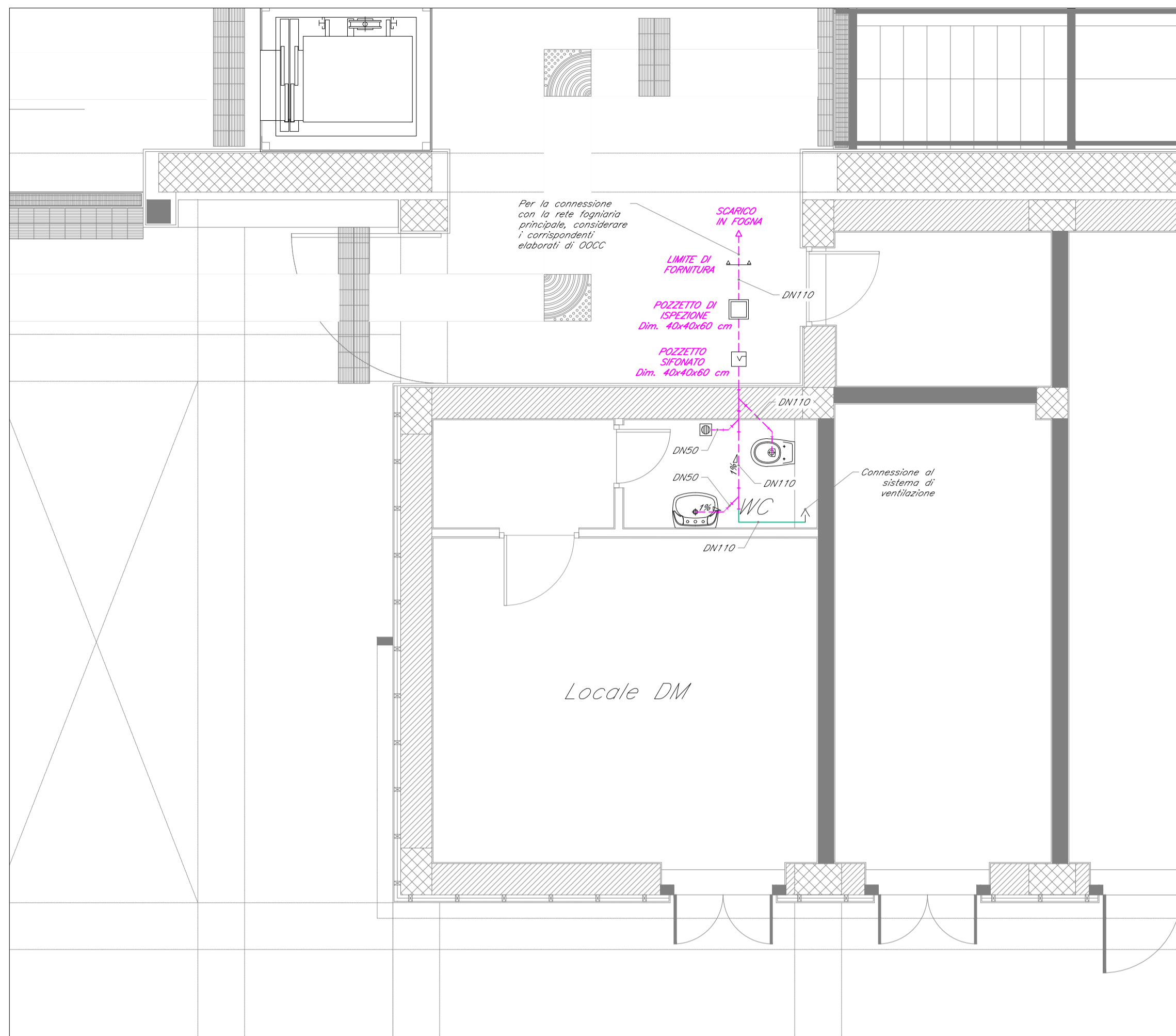
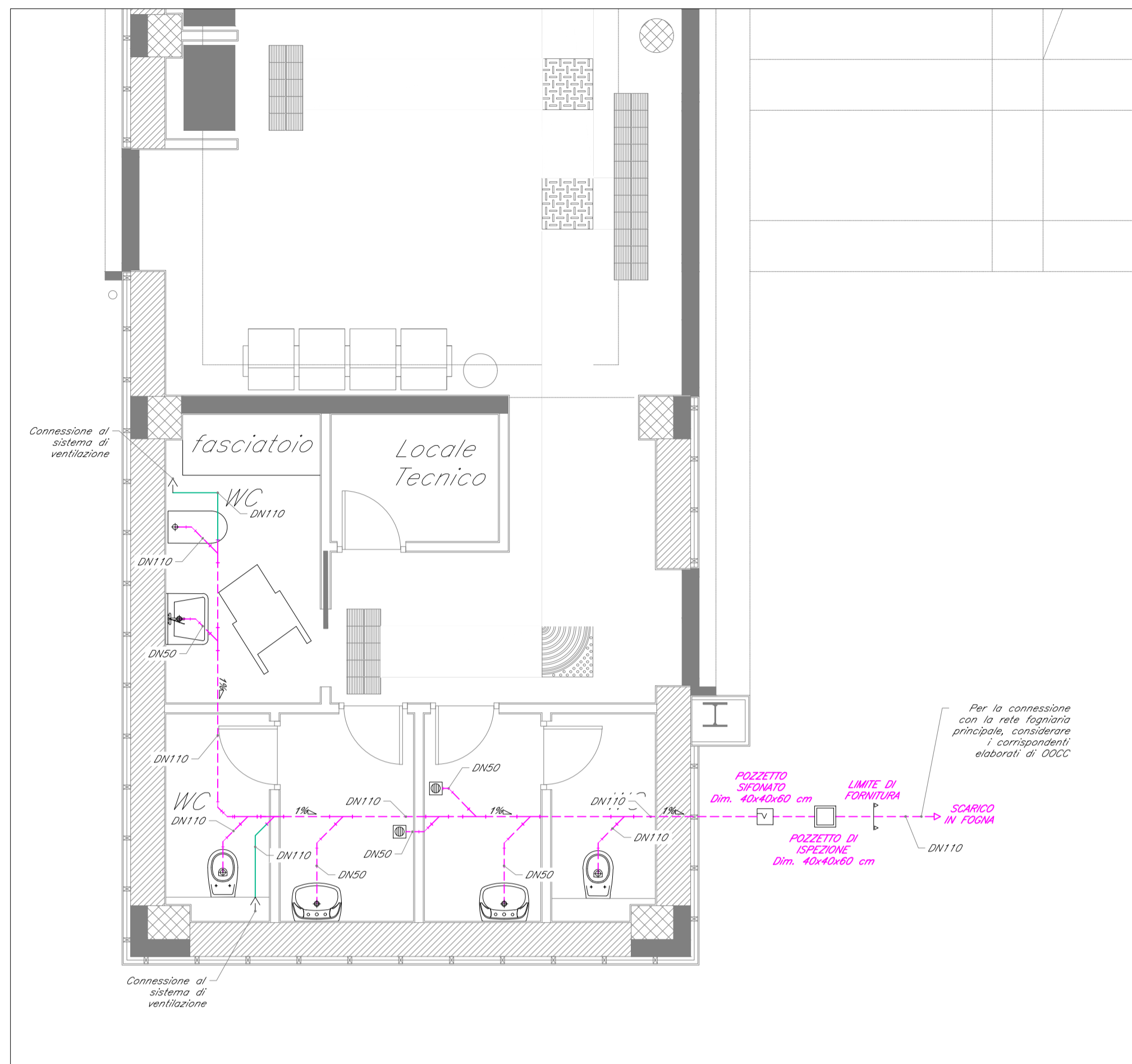


IMPIANTO DI SCARICO A GRAVITÀ - SCALA 1:50



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Valvola di intercettazione a sfera
	Valvola di non ritorno
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Riduttore di pressione
	Connessione ad esalatore colonna ventilazione sanitaria
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Armadietto a muro
	Scarico utenze
	Disconnettore
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Vaso di espansione da 50 lt (nel controsoffitto)
	Scaldabagno a pompa di calore 80 lt
	Scaldacqua elettrico 15 lt
	Pozzetto di ispezione

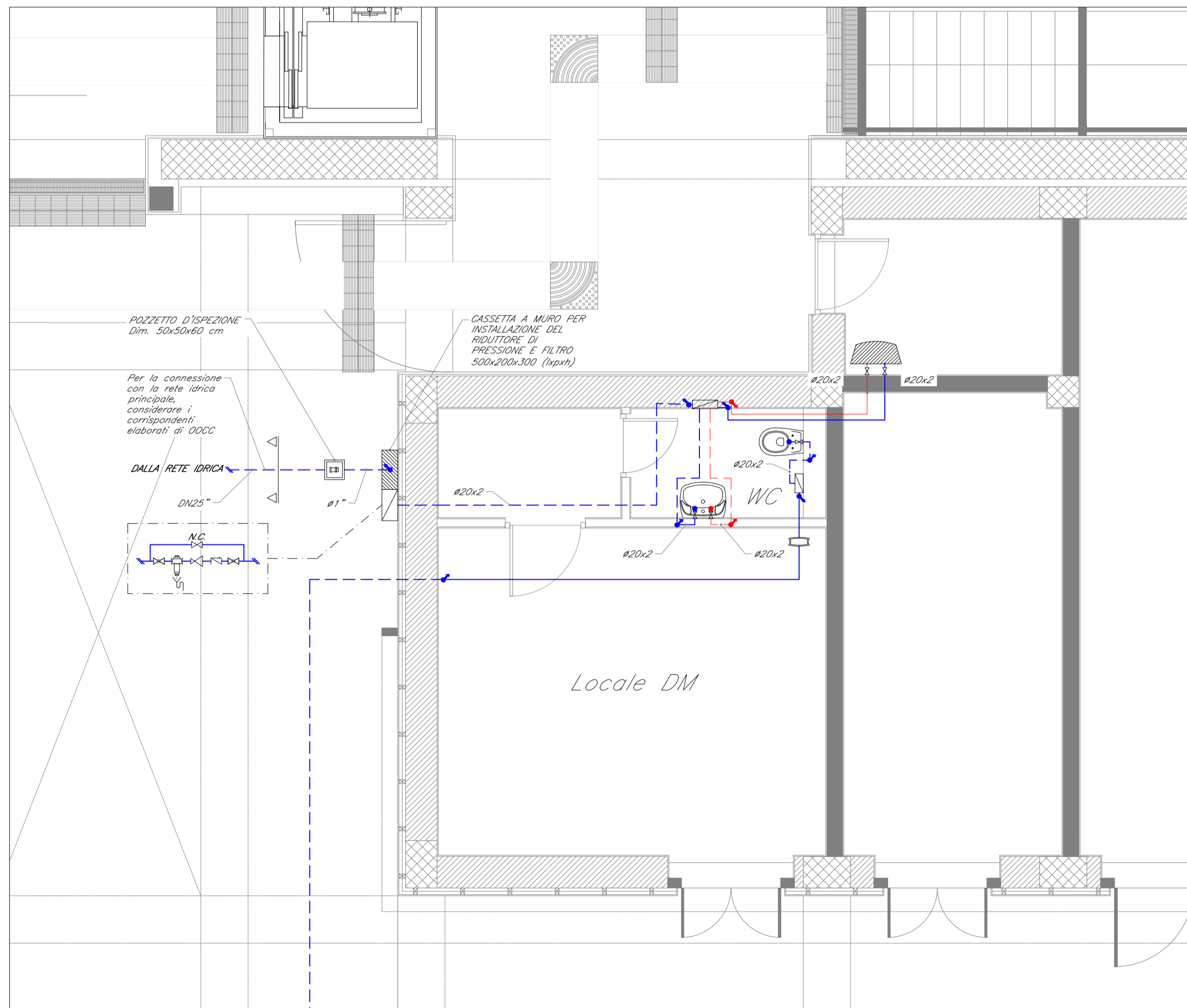
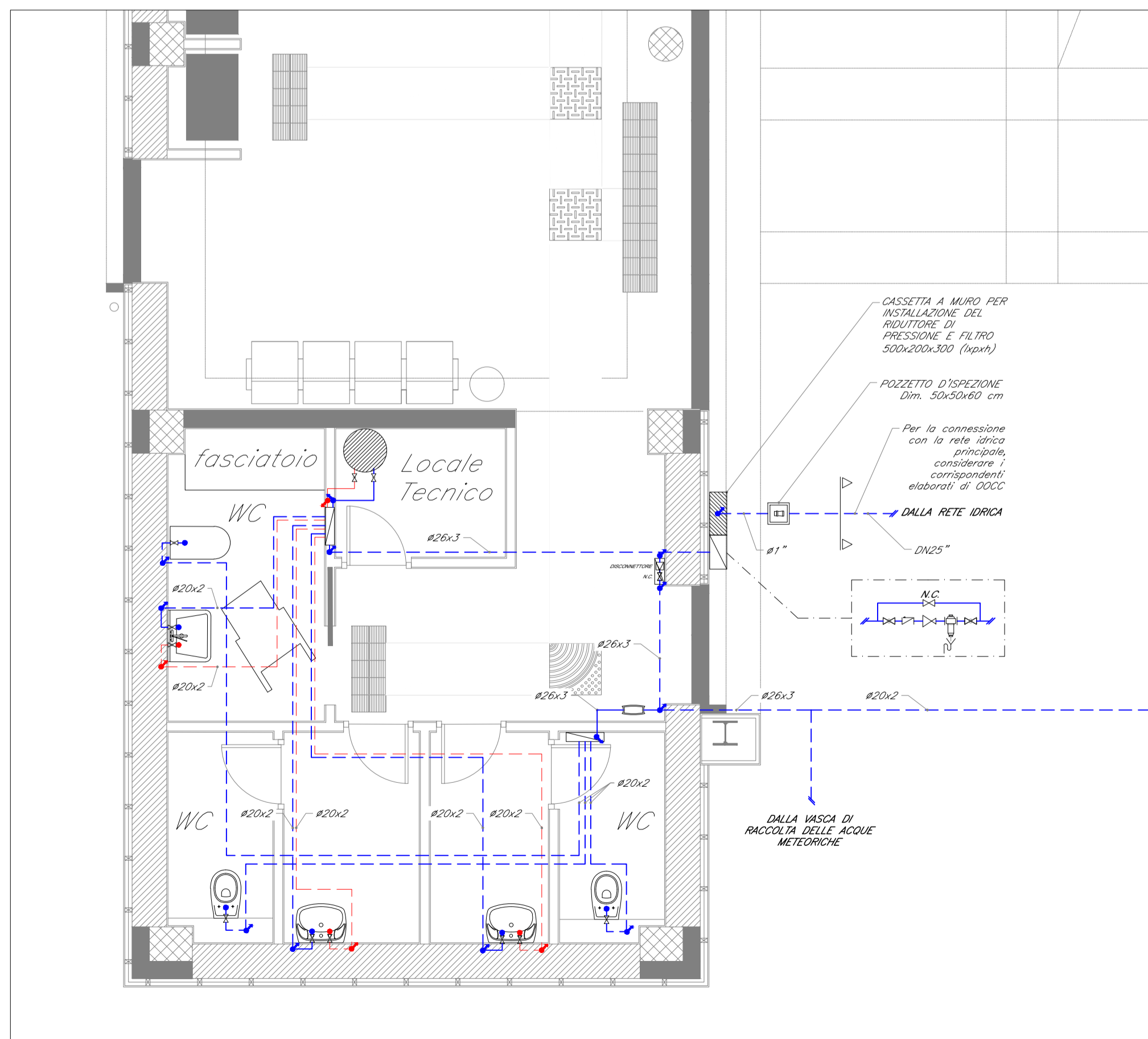
TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria passante nel controsoffitto
	Tubazione acqua calda sanitaria passante nel controsoffitto
	Tubazione acqua fredda sanitaria passante in traccia
	Tubazione acqua calda sanitaria passante in traccia
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
	Colonna di ventilazione sanitaria

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD, interrata esternamente all'edificio, in acciaio rivestito in PEAD dal giunto di transizione alla cassetta ed in multistrato dalla cassetta alle utenze;
- Tutti gli attraversamenti di murature antincendio dovranno essere ripristinati con idonei sistemi di compartimentazione certificati tali da assicurare il medesimo livello di resistenza al fuoco;
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale;

IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA - SCALA 1:50



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

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA BORGHETTO

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 17 PB IT0201 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	01/2022	G. Di Va	01/2022	G. Fedis	01/2022	A. Falaschi 01/2022

FILE: IV0100D17PB10201001A.dwg n. Elab.: