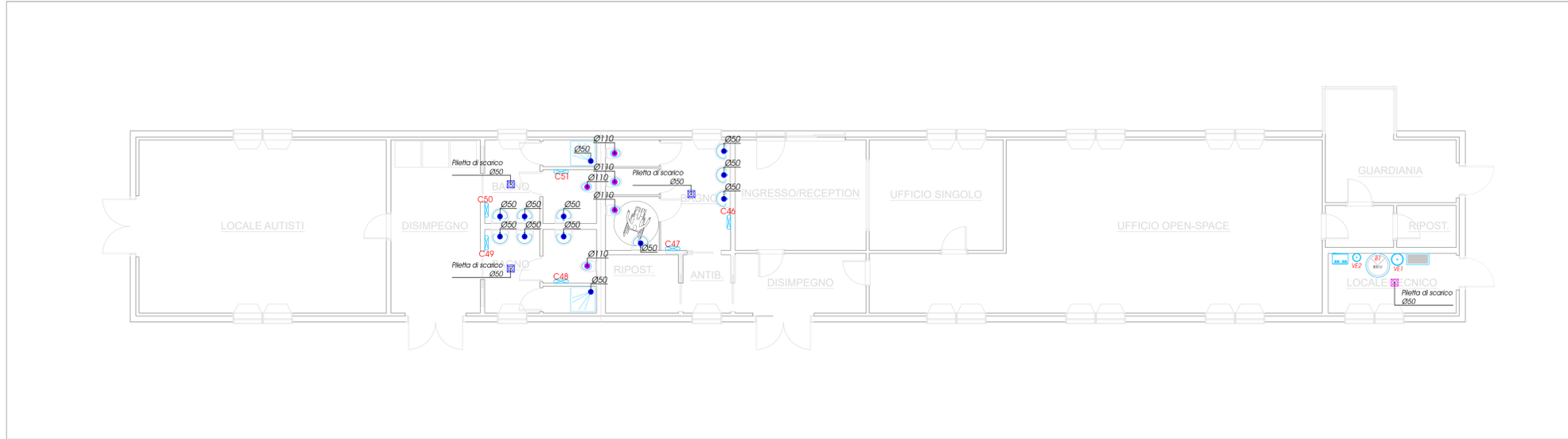
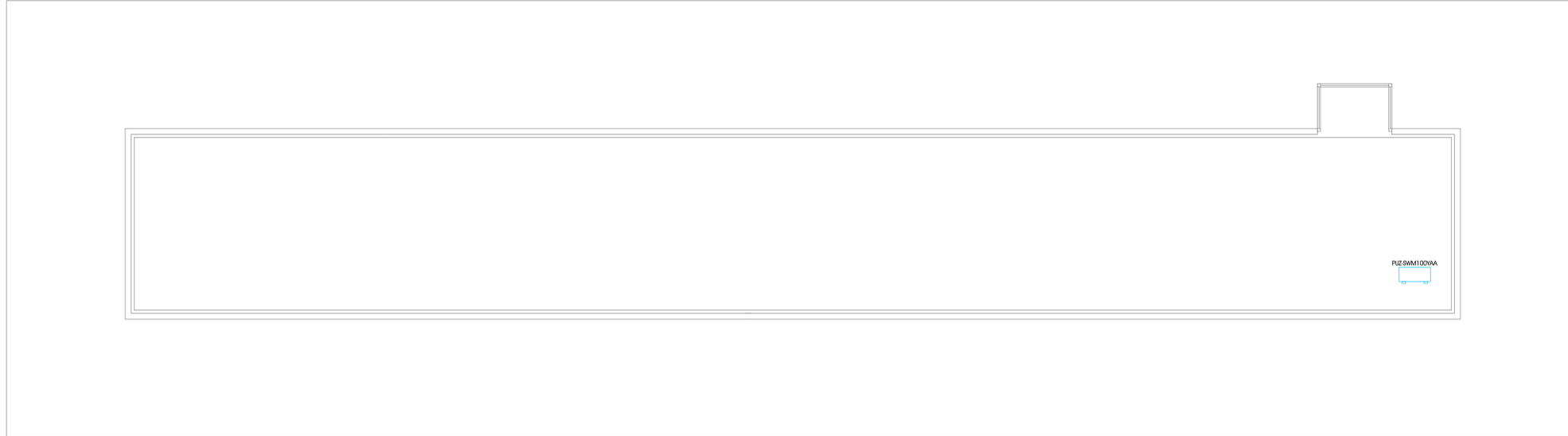


PIANO TERRA - UFFICI/GUARDIANIA - Scala 1:50

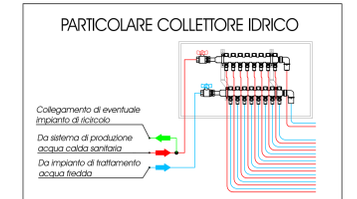


LEGENDA IDRICO UFFICI/GUARDIANIA	
	Accumulo tipo PACETTI modello 8KPE2-V DI 800 L
	Collettore di distribuzione per utenze impianto idrico sanitario
	Impianto di trattamento acqua di adduzione all'impianto idrico sanitario (VEDI SCHEMA FUNZIONALE)
	Tubazione acqua fredda in MULTISTRATO - Ø "Diametro"
	Tubazione acqua calda in MULTISTRATO - Ø "Diametro"
	Tubazione acqua calda di ricambio in MULTISTRATO - Ø "Diametro"
	Vaso d'espansione saldato per impianti di riscaldamento certificato CE Capacità: 25 litri 2.5 bar serie 568. VE 8008 Membrana a vesiccia. Prima di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura sistema: -10-70 °C. Campo di temperatura membrana: -10-70 °C. Conforme a norma EN 13831. Conforme a D.M. 6 Aprile 2004, no.174 Attacco 1"
	Vaso d'espansione saldato per impianti di riscaldamento certificato CE Capacità: 25 litri 2.5 bar serie 568. VE 8008 Membrana a vesiccia. Prima di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura sistema: -10-70 °C. Campo di temperatura membrana: -10-70 °C. Conforme a norma EN 13831. Conforme a D.M. 6 Aprile 2004, no.174 Attacco 3/4"
	Unità Esterna pompa di calore tipo MITSUBISHI modello PHE3SW1001AA per la produzione di ACS Pompa di calore a R410a, condensata ad aria ad unico compressore DC Inverter Capacità nominale termica: 11,20 kW (aria 7 °C/acqua 35 °C) - Potenza assorbita 2,51 kW Dimensioni (AlxLxP): 1020x1050x480 mm
	Unità Interna Hydrabox MITSUBISHI modello ER3C-VM2D Modulo idronico Modulo idronico per installazione in locale tecnico a Parete Potenza Max: 13,09 kW COP: 4,46

PIANO COPERTURA - UFFICI/GUARDIANIA - Scala 1:50



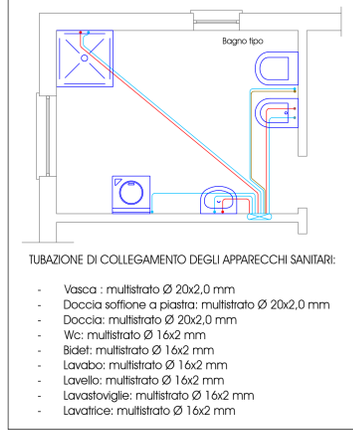
LEGENDA SCARICHI	
	Tubazione di scarico in polietilene tipo VALSIR modello SLIERE per acque da degrassare opportunamente silenziato
	Tubazione di scarico in polietilene tipo VALSIR modello SLIERE per acque nere opportunamente silenziato
	Caldaia di scarico in polietilene tipo VALSIR per acque da degrassare opportunamente silenziato
	Caldaia di scarico in polietilene tipo VALSIR per acque nere opportunamente silenziato
	Colonna di Sifato in polietilene tipo VALSIR per acque da degrassare opportunamente silenziato
	Colonna di Sifato in polietilene tipo VALSIR per acque nere opportunamente silenziato
	Piletta di scarico ACQUE DA DEGRASSARE a pavimento tipo GEBERT
	Piletta di scarico ACQUE NERE a pavimento tipo GEBERT



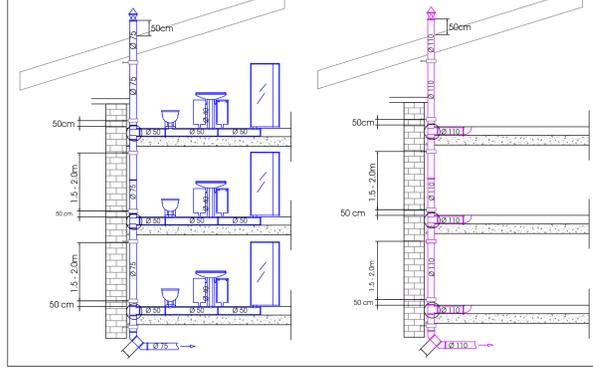
ATTENZIONE:
L'impatto acustico dovrà essere valutato da tecnico acustico competente

ATTENZIONE:
Per la corretta posa in opera dei materiali, afferrarsi alle schede tecniche fornite dai produttori.

ALLACCIAMENTO DEGLI APPARECCHI SANITARI



PARTICOLARE TIPO - COLONNE DI SCARICO



ALLACCIAMENTI APPARECCHI SANITARI			
APPARECCHIO	FORNITA NOM. (mm)	PRESSIONE MIN. (MPa)	DIAMETRO MIN. (mm)
Lavabi	A.F.S. 0,10	50	Da 16x2,25
	A.C.S. 0,10	50	Da 16x2,25
Bidet	A.F.S. 0,10	50	Da 16x2,25
	A.C.S. 0,10	50	Da 16x2,25
Vaso o cassa	A.F.S. 0,10	50	Da 16x2,25
Idronimo di lavaggio	A.F.S. 0,10	50	Da 20x2,5

TABELLA COMPARATIVA DIAMETRI TUBAZIONI IN BASE ALLA DIVERSA TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZABILI			
DIAMETRI NOMINALI	DIAMETRI TUBAZIONI IN RAME	DIAMETRI TUBAZIONI IN ACCIAIO	DIAMETRI TUBAZIONI IN MULTISTRATO
DN 10 mm	Ø 12 mm	Ø 3/8"	Ø 14x2,0 mm
DN 15 mm	Ø 14-16-18 mm	Ø 1/2"	Ø 16x2,0 mm - 20x2,0 mm
DN 20 mm	Ø 22 mm	Ø 3/4"	Ø 25x3,0 mm
DN 25 mm	Ø 28 mm	Ø 1"	Ø 32x3,0 mm
DN 32 mm	Ø 35 mm	Ø 1 1/4"	Ø 40x3,5 mm
DN 40 mm	Ø 42 mm	Ø 1 1/2"	Ø 50x4,0 mm
DN 50 mm	Ø 54 mm	Ø 2"	Ø 63x6,0 mm
DN 60-65 mm	Ø 76,1 mm	Ø 2 1/2"	/
DN 80 mm	Ø 88,9 mm	Ø 3"	/
DN 100 mm	Ø 108 mm	Ø 4"	/
DN 125 mm	/	Ø 5"	/
DN 150 mm	/	Ø 6"	/

Engineering & Construction

00 2024/03/22 Prima emissione SI
 REV: DATA Date DESCRIZIONE Description Drawn by Appr. by
 PROGETTO Project

CITTADELLA DELLA LOGISTICA - CRESPINA LORENZANA (PI)

TITOLO DOCUMENTO Document Title SCALA Scale
IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICHI **1:50**
UFFICI/GUARDIANIA E LOCALE AUTISTI - PIANO TERRA E COPERTURA

COMMESSA JOB	LIVELLO Level	ATTIVITA' Activity	PROGRESSIVO Number	TIPO Type	REV. Rev.	Il tecnico Technical designer
23P08 D	PL	005	GA - 00			

La proprietà di questo disegno è riservata ai termini di legge. Qualsiasi riproduzione o utilizzazione senza permesso non può essere fatta senza autorizzazione. The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization without permission is prohibited.