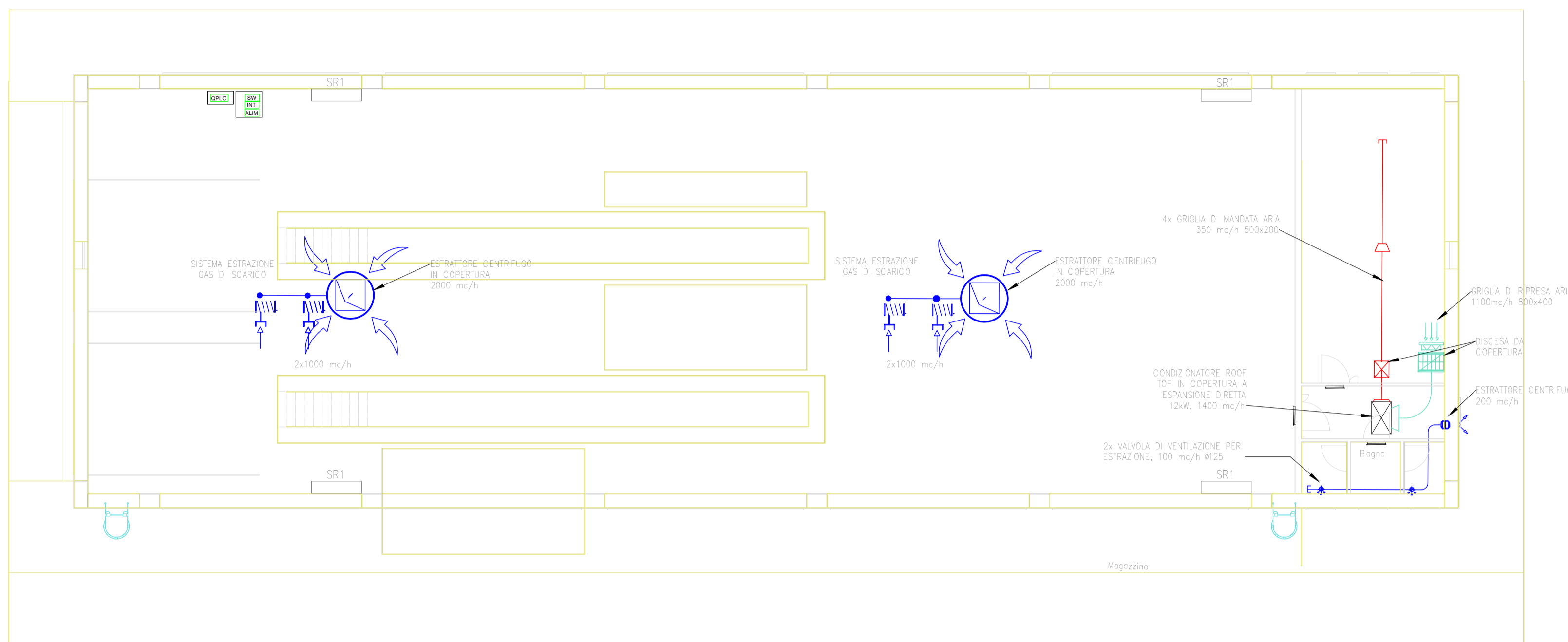


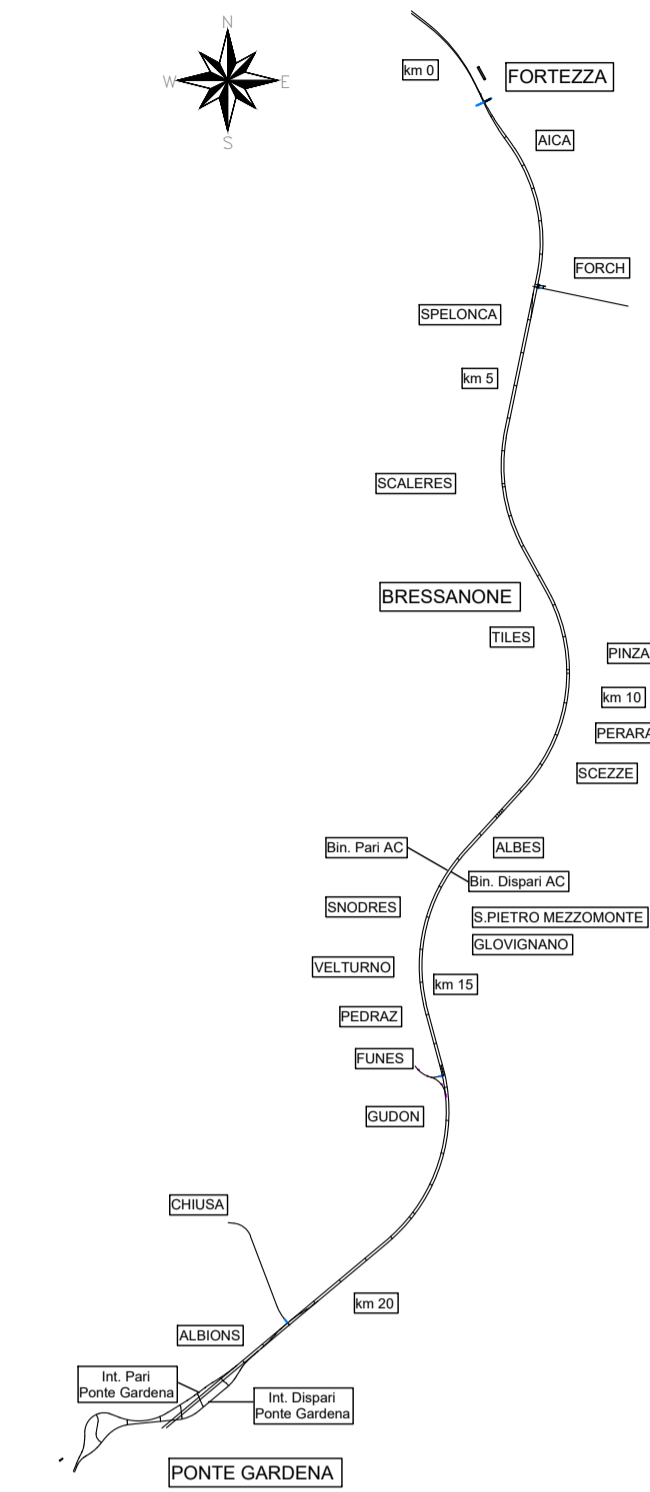
NUOVA RIMESSA CARRELLI A PONTE GARDENA

SCALA 1 : 100

PIANTA PIANO TERRA



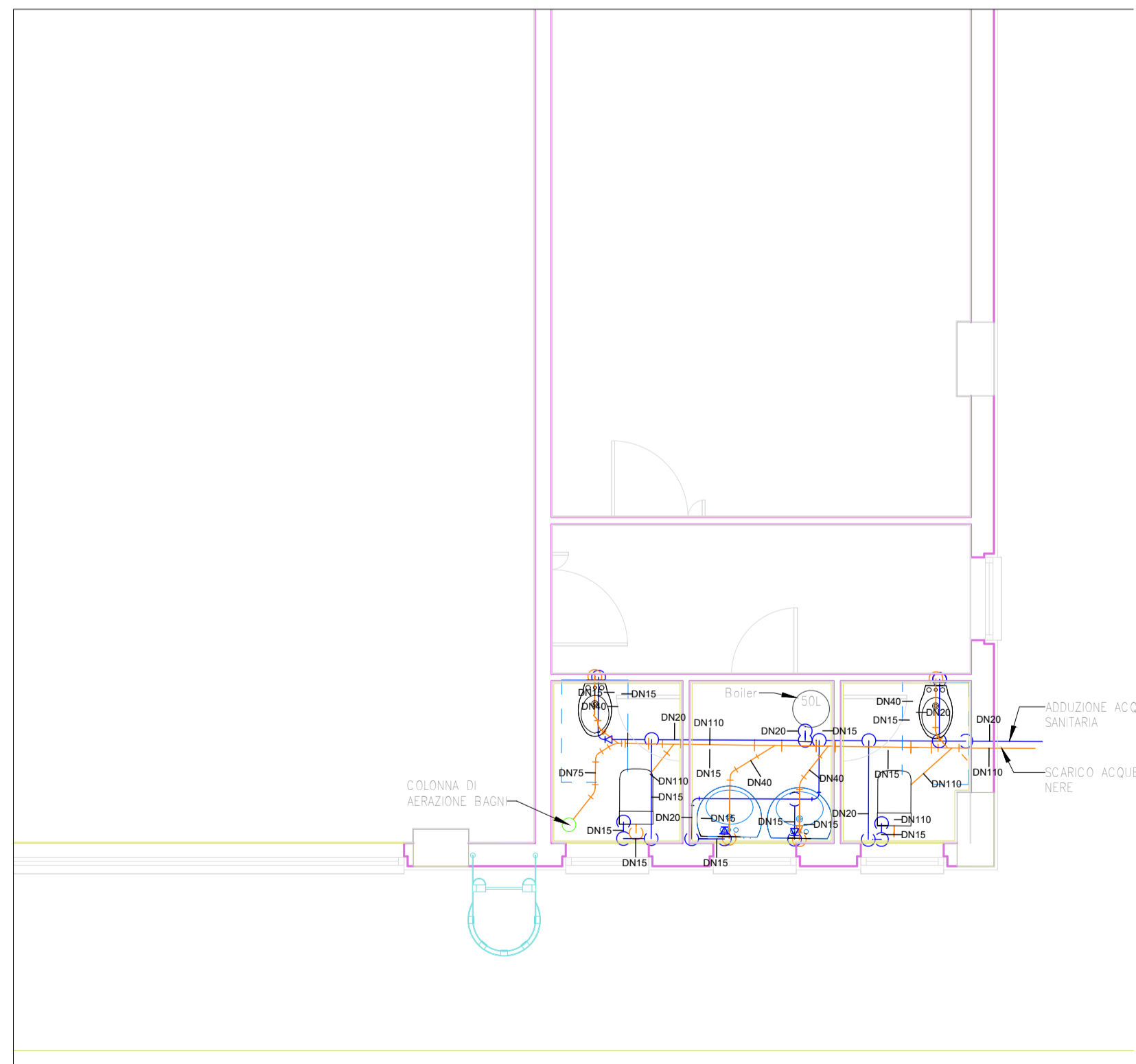
KEY-PLAN



NUOVA RIMESSA CARRELLI A PONTE GARDENA

SCALA 1 : 50

PIANTA PIANO TERRA - STRALCIO



LEGENDA IMPIANTI

	CONDIZIONATORE ROOF TOP A ESPANSIONE DIRETTA
	ESTRATTORE CENTRIFUGO IN COPERTURA PER INSTALLAZIONI ESTERNE. PORTATA ARIA = 200m ³ /h
	ESTRATTORE CENTRIFUGO PER INSTALLAZIONI IN LINEA SU CONDOTTI CIRCOLARI. PORTATA ARIA = 200m ³ /h
	GRIGLIA DI MANDATA IN ALLUMINIO
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO
	VALVOLA DI VENTILAZIONE PER ESTRAZIONE
	GRIGLIA DI TRANSITO
	BOILER ELETTRICO
	SERRANDA A GRAVITA' 300x500 mm
	SERRANDA A GRAVITA' 400x600 mm
	QUADRO DI CONTROLLO E COMANDO HVAC - 800x800 H1200 mm

LEGENDA CANALI E TUBAZIONI

	CANALE DI MANDATA ARIA
	CANALE DI ESTRAZIONE GAS DI SCARICO
	CANALE DI RIPRESA ARIA
	CANALE ARIA ESTERNA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATA
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATA
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE CON PENDENZA 1% IN PVC SERIE PESANTE

NOTE:
 1. QUANTO RAPPRESENTATO È RAPPRESENTATIVO DELLA SOLA PORZIONE DI FABBRICATO RELATIVA AI LOCALI IGIENICI.
 2. IL BOILER ELETTRICO DOVRÀ ESSERE INTERFACCIATO E INTERBLOCCATO CON IL SISTEMA ANTINTRUSIONE. UNA VOLTA ALLARMATO IL SISTEMA ANTINTRUSIONE, L'ALIMENTAZIONE DEL BOILER ELETTRICO DOVRÀ ESSERE INTERDETTA.
 3. TUTTE LE TUBAZIONI RISULTANO ESSERE INTERRATE.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild Impienit CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS MANDANTI: PINI, GDP GEOMIN, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cucino

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 19 - IMPIANTI MECCANICI
 B-FABBRICATI TECNOLOGICI
 NUOVA RIMESSA CARRELLI A PONTE GARDENA
 Impianto HVAC e idrico sanitario - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: *Paolo Cucino*

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IB0U 1B E ZZ PB IT0200 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Todschne	27/12/2021	M. Minunno	31/12/2021	D. Buttafoco (Dokomit)	19/12/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emissione a seguito di indicazioni Contrattoriale	C. Todschne	14/07/2022	M. Minunno	19/07/2022	D. Buttafoco (Dokomit)	15/12/2022	DEGLI INGEGNERI P. Cucino
C	Emissione a seguito di istruttoria e interruzioni	V. Cimino	01/12/2022	M. Minunno	03/12/2022	D. Buttafoco (Dokomit)	15/12/2022	PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2218

File: IB0U1BEZZPBIT0200001C.dwg n. Elab.: