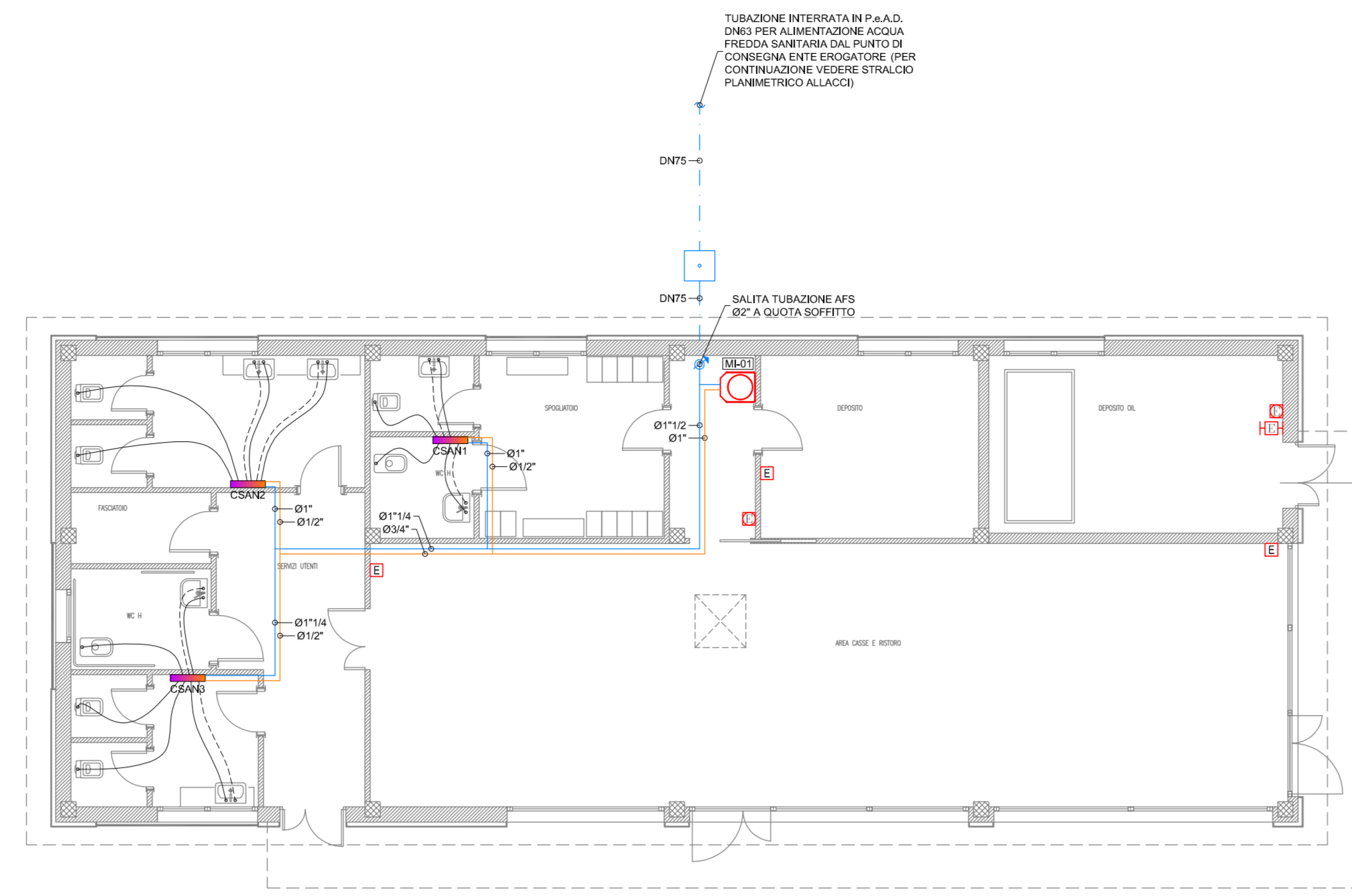


DISTRIBUZIONE ADDUZIONE IDRICO-SANITARIA E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



APPARECCHI IDROSANITARI

DENOMINAZIONE	ØACQUA CALDA	ØACQUA FREDDA
LAVABO	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
VASO	-	Ø16/11,5 mm
BIDET	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
DOCCIA	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
LAVELLO	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
LAVATRICE	-	Ø16/11,5 mm
LAVASTOVIGLIE	-	Ø16/11,5 mm
VASCA	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
DOCCETTA DISABILI	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
PILETTA SIFONATA	-	-
ORINATOIO	-	Ø16/11,5 mm

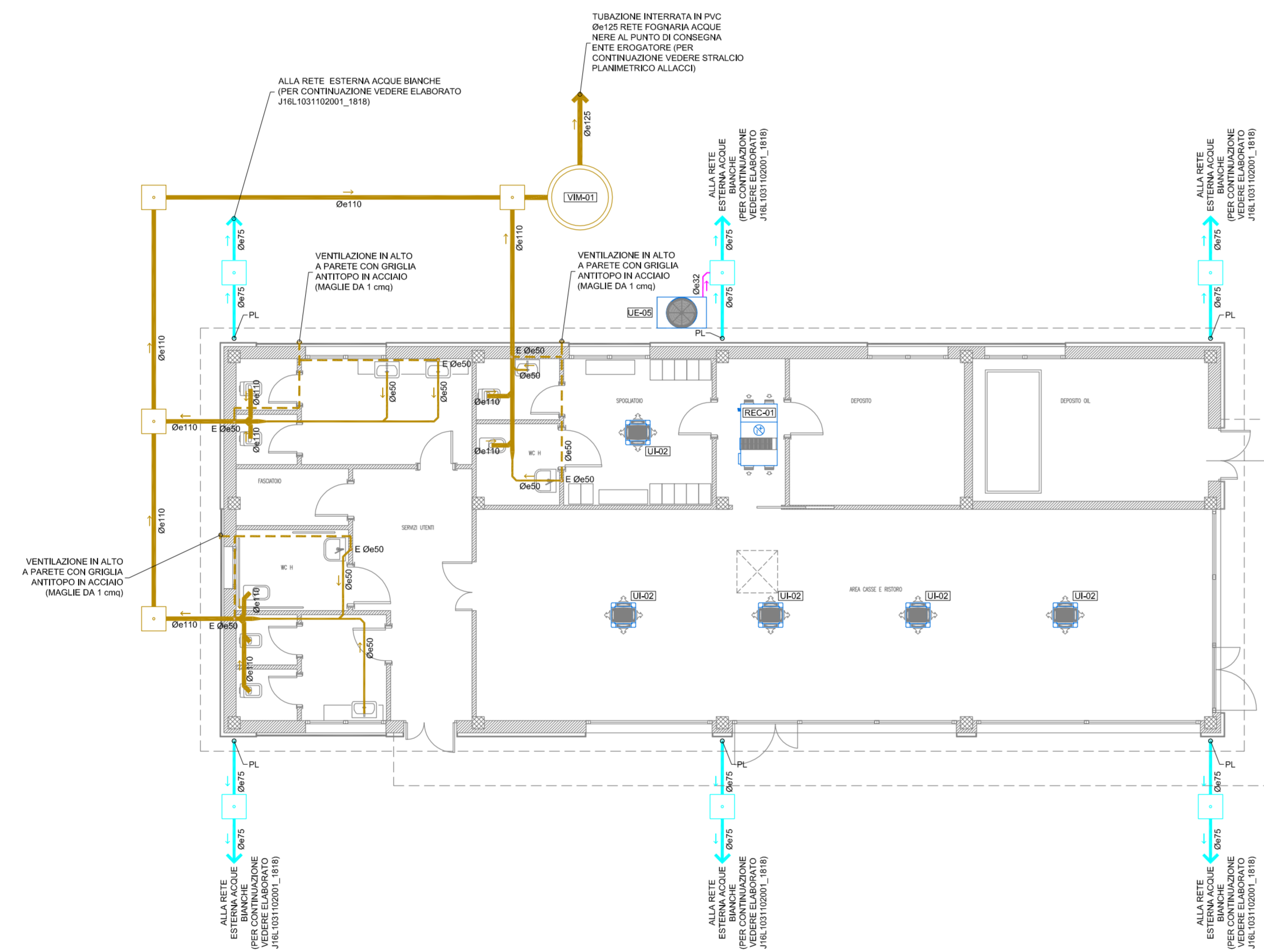
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN P.e.A.D. SIGMA 80 PE100, PN16 A NORMA UNI EN 12201-2 PASSANTI INTERRATE ALL'ESTERNO DEL FABBRICATO
---	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE SECONDO L.10/91 E S.M.I.
---	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE SECONDO L.10/91 E S.M.I.
---	TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN MULTISTRATO POSATO A PAVIMENTO
---	TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN MULTISTRATO POSATO A PAVIMENTO
---	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO CON VALVOLE D'INTERCESSIONE
CS	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI SOTTOPAVIMENTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
---	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE SCARICHI ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI A SOFFITTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
---	TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI SOTTOPAVIMENTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
---	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN PVC SERIE PESANTE INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
CS	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
E	COLONNA DI ESALAZIONE ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
CS	COLONNA DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
PL	COLONNA DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN ACCIAIO INOX S/10
□	POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO 60x60x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE NERE
□	POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO 60x60x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE
□	POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS)
E	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 6 kg
E	ESTINTORE PORTATILE A CO2 5 kg
HEH	ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO 50 Kg

NOTE

- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENZA DALLE UNITA' INTERNE SPLIT DA RECAPITARE ALLO SCARICO DEL LAVABO PIU' VICINO A VALLE DEL SIFONE.
- PREVEDERE BARILOTTO ANTICOLPO D'ARIETE SULLA SOMMITA' DELLE MONTANTI DELL'IMPIANTO IDRICO.
- LA RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE E' ESCLUSA DALLA FORNITURA DEGLI IMPIANTI MECCANICI
- LE TUBAZIONI DI SCARICO PASSANTI INTERRATE ALL'ESTERNO DEL FABBRICATO SARANNO REALIZZATE IN PVC SERIE PESANTE.

DISTRIBUZIONE SCARICHI - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



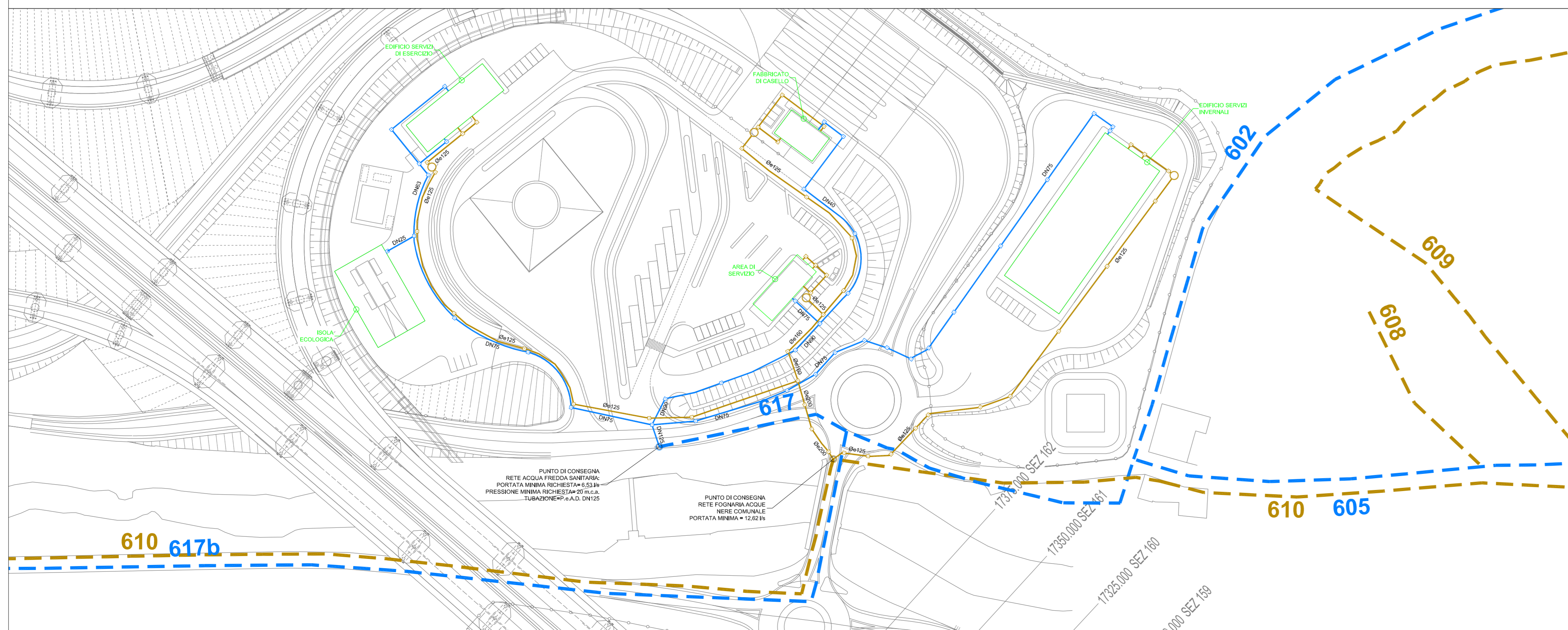
APPARECCHI IDROSANITARI

DENOMINAZIONE	ØSCARICO
LAVABO	Ø 50 mm
VASO	Ø 110 mm
BIDET	Ø 50 mm
DOCCIA	Ø 63 mm
LAVELLO	Ø 63 mm
LAVATRICE	Ø 63 mm
LAVASTOVIGLIE	Ø 63 mm
VASCA	Ø 63 mm
DOCCETTA DISABILI	-
PILETTA SIFONATA	Ø 63/75 mm
ORINATOIO	Ø 50 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE

CODICE	DESCRIZIONE
VIM-01	VASCA BIOLOGICA IN POLIETILENE MONOBLOCCO CON STRUTTURA NERVATA MONOBLOCCO A CALOTTA RINFORZATA Completata di: - Due copercchi a vite per ispezione laterale e prelievo di fanghi. - Tronchetto di entrata in PVC o PP. - Tronchetto di uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene. - Deflettore a T in uscita. Capacità (l): 3000

STRALCIO PLANIMETRICO ALLACCI - SCALA 1:1000



LEGENDA STRALCIO PLANIMETRICO ALLACCI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	RETE FOGNARIA COMUNALE
---	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC PASSANTI INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALL'1%
□	POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE NERE
---	RETE COMUNALE ACQUA FREDDA SANITARIA
---	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN P.e.A.D. SIGMA 80 PE100, PN16 A NORMA UNI EN 12201-2 PASSANTI INTERRATE
□	POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE PER RETE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPOCOMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Roberto Scattolon

PROGETTAZIONE: CONSorzio RAETIA
RESPONSABILE TECNICO: Dott. Ing. Roberto Scattolon
TECNICO RESPONSABILE: Dott. Ing. Roberto Scattolon

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
AREA DI SERVIZIO PEDEMONTE
IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI IDRICO-SANITARIO E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA

Progressivo: 09_05_03_003_02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:100
01	09/05/2023	PROGETTO DEFINITIVO	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:100
02	09/05/2023	PROGETTO DEFINITIVO	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:100