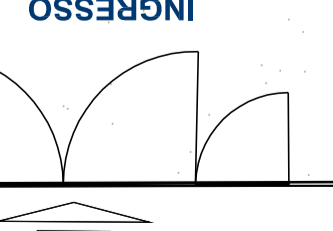


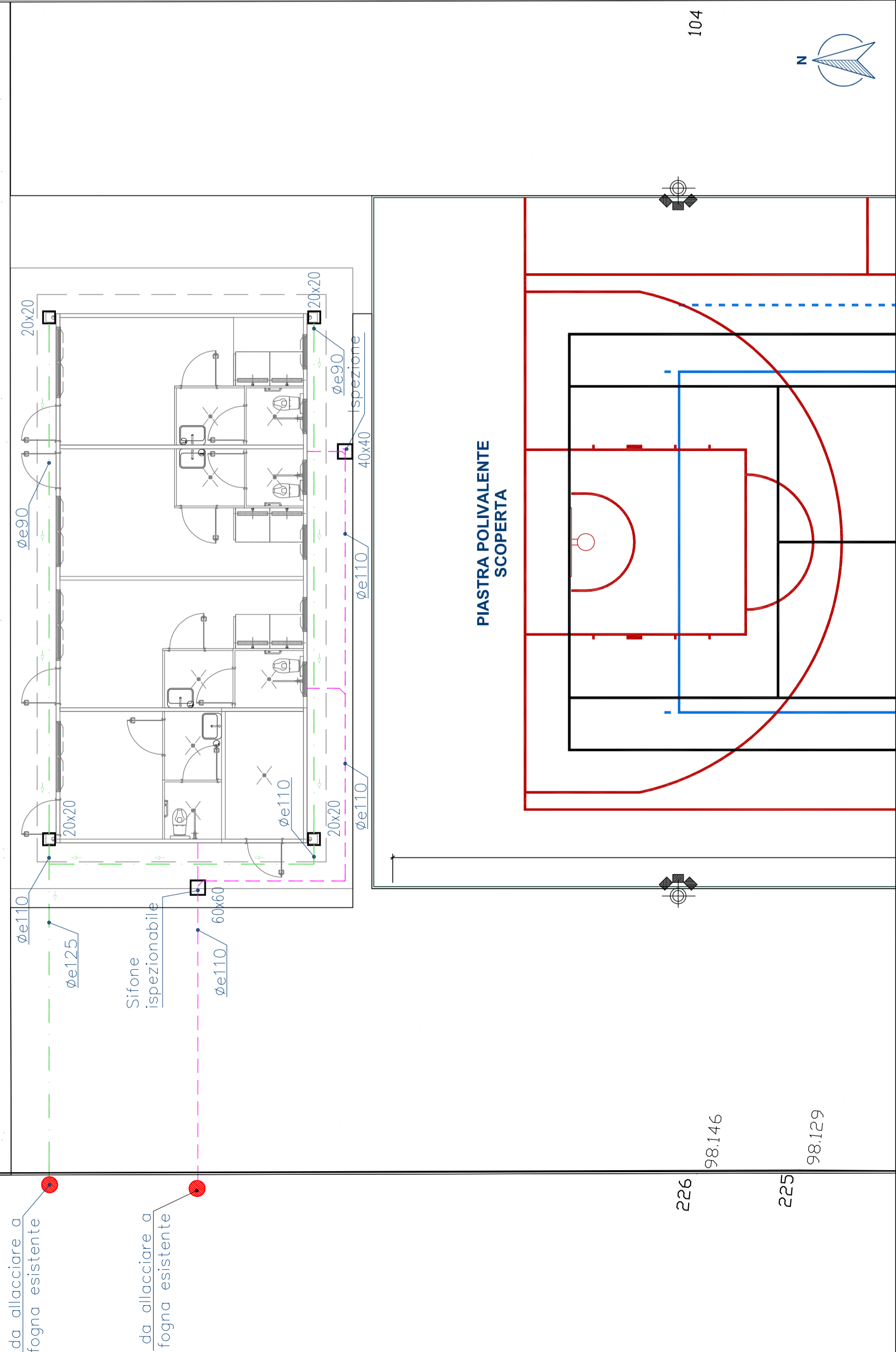
STRADA COMUNALE



INGRESSO

AMBITO SUCCESSIVO SVILUPPO

INGRESSO E PARCHEGGIO

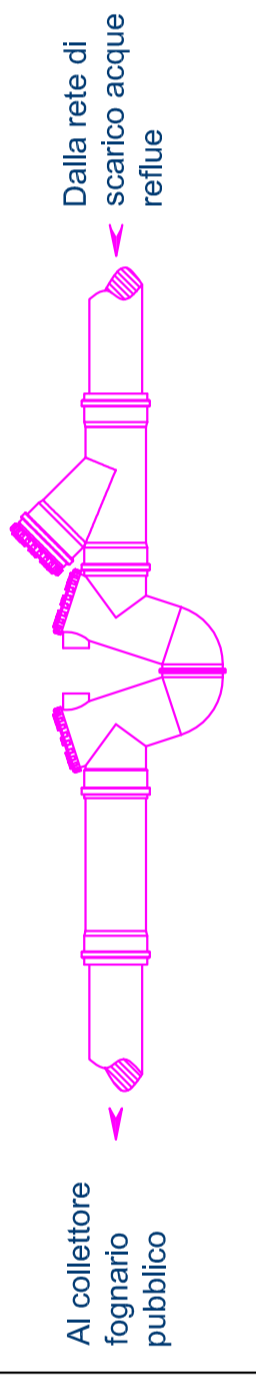


104

LEGENDA IMPIANTO FOGNARIO

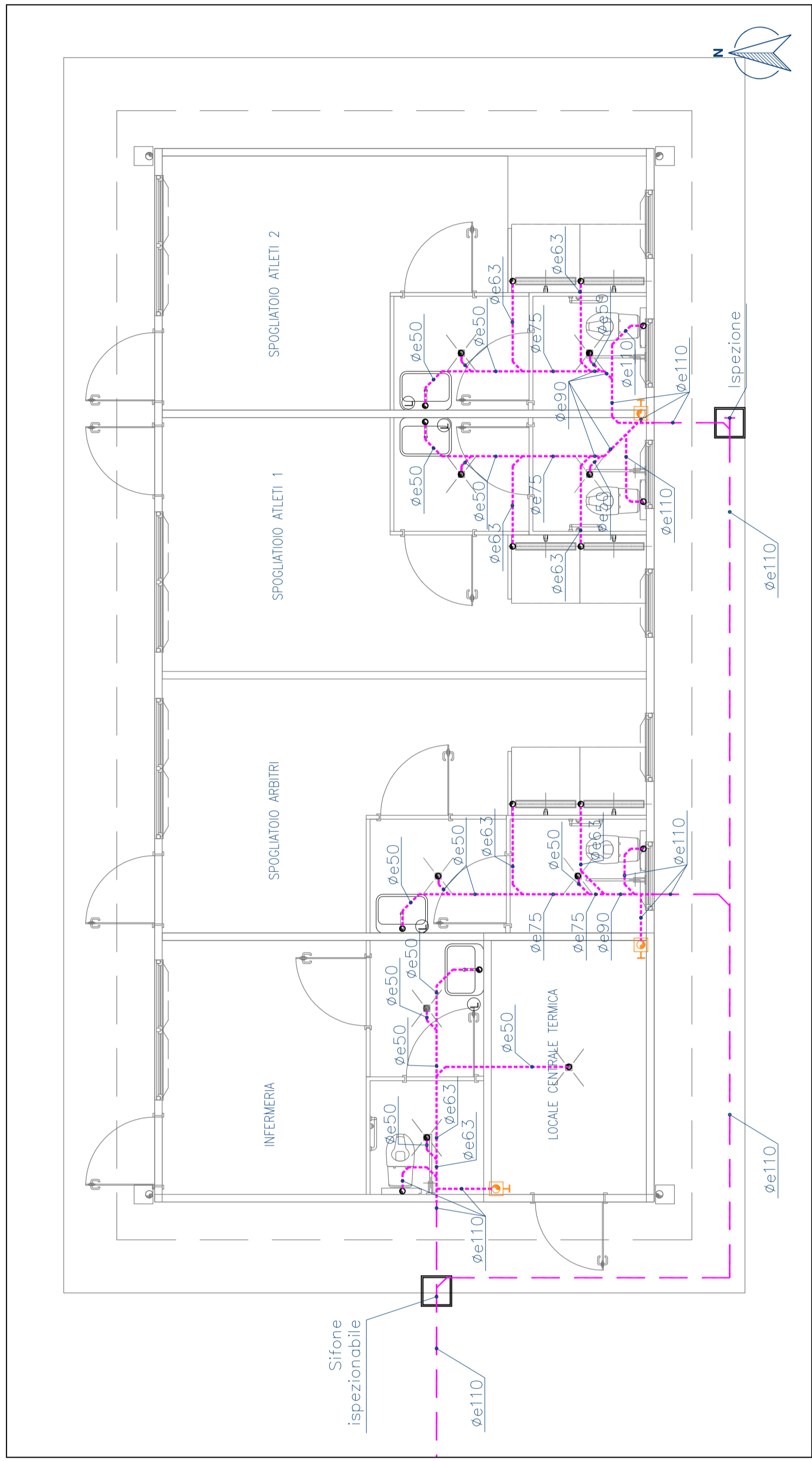
- Canaletta di scarico a pavimento di tipo sifonato, per interni
 - Piletta di scarico a pavimento di tipo sifonato
 - Canaletta di raccolta con griglia. La griglia deve essere del tipo antiacciao
 - Pozzetto con chiusino
 - Punto di scarico
 - Colonna di scarico
- Condotte di scarico acque nere, grigie e bianche realizzate con tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD), posate con pendenza minima 1,0‰ nel senso del flusso delle acque e su letto di sabbia lavata nelle porzioni interne
- Percorso interno al fabbricato
 - Salita tubazione di ventilazione primaria in copertura - Ø110
 - Dorsale acqua meteorica

PARTICOLARE ALLACCIAMENTO SCARICO FOGNARIO CON SIFONE TIPO "FIRENZE"



IMPIANTI IDRICO SANITARI	
TUBAZIONI DI SCARICO ACQUA	
TERMINALE	SCARICHI
LAVABO	DE50
DOCCIA	DE63
VASO A CASSETTA	DE110
VENTILAZIONE PRIMARIA	DE110

- NOTE IMPIANTO FOGNARIO**
- In caso di variazione del materiale con cui è realizzata una tubazione, il diametro del tubo che va a sostituire quello in progetto deve essere uguale o maggiore del diametro interno del tubo in progetto;
 - Il percorso delle tubazioni esterne, deve seguire il più possibile il tracciato indicato in progetto. In caso di variazione di percorso, il nuovo tracciato non dovrà interferire con le aree in cui è previsto il passaggio di altre tubazioni;
 - Le tubazioni di scarico che attraverseranno cavità e/o spazi tecnici dovranno essere posizionate in modo tale da recare il minor disturbo possibile al personale addetto alla manutenzione degli impianti;
 - Ove possibile le tubazioni di scarico delle acque nere dovranno essere posizionate ad una quota inferiore rispetto a quelle di scarico delle acque bianche;
 - In base alla norma UNI 12056-2 punto 5.3: "Gli apparecchi sanitari raccordati ad un sistema di scarico devono essere provvisti di un sifone atto ad impedire la penetrazione di aria maleodorante nell'edificio."
 - In fase esecutiva dovranno essere verificate le quote di fondo tubo della dorsale esistente in allaccio alla fognatura comunale.



IMPIANTO FOGNARIO - SCALA 1:50

Comune di Riva Presso Chieri
 PROVINCIA DI TORINO

Lavori di realizzazione impianto polisportivo comunale
 1° lotto

CUP : D71B21005340004
PROGETTO ESECUTIVO
 ai sensi dell'art. 33 D.P.R. 207/2010



PROGETTO:
Architetto Paolo Pettene & Partners
 ARCHITETTO PAOLO PETTENE & PARTNERS S.T.P. srl
 Via Gaudenzi, 3 - 10040 Barbero (TO) (ITALY) - Tel. +39 011 5450055
 www.ppettene.com | info@pppettene.com

OGGETTO
Layout distributivo impianto fognario

ELABORATO
IT 03

ELABORATI: Progetto impianti termofluidici

EMMISSIONE: Progetto esecutivo

EMMISSIONE: DATA: Novembre 2022

EMMISSIONE: DATA: DATA:

EMMISSIONE: DATA: DATA:

EMMISSIONE: DATA: DATA:

EMMISSIONE: DATA: DATA:

SCALA: 1:50

IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO, PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE EDILI/SIRIMANDA AL PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE