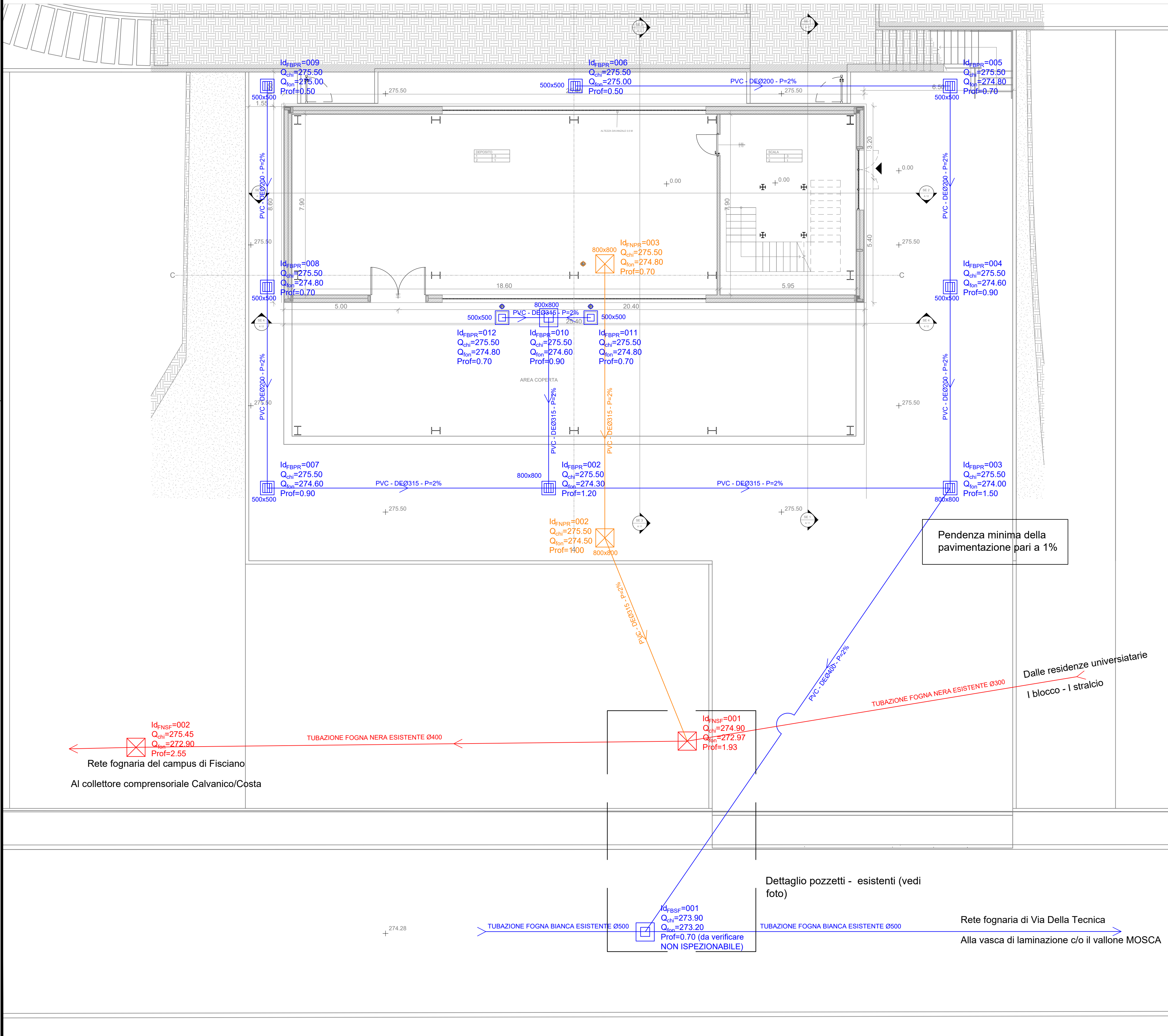




LEGENDA

Pi - Pluviale i-esima
Fi - Fecale i-esima
Vi - Colonna di ventilazione i-esima

- ☐ Pozzetto fogna bianca di progetto in cls vibrato di dimensione nette interne ---x--- mm. Chiusino in ghisa lamellare perlitica con botola circolare
- ☐ Pozzetto in cls vibrato di dimensione nette interne ---x--- mm Caditoia in ghisa lamellare perlitica
- ☒ Pozzetto fogna nera esistente in cls vibrato di dimensione nette interne ---x--- mm. Chiusino in ghisa lamellare perlitica con botola circolare
- ☒ Pozzetto fogna nera di progetto in cls vibrato di dimensione nette interne ---x--- mm. Chiusino in ghisa lamellare perlitica con botola circolare

Specifiche del pozzetti
Id_{xxxx}=XXX
Q_{chl}=XXX.XX
Q_{fon}=XXX.XX
Prof.=X.XX

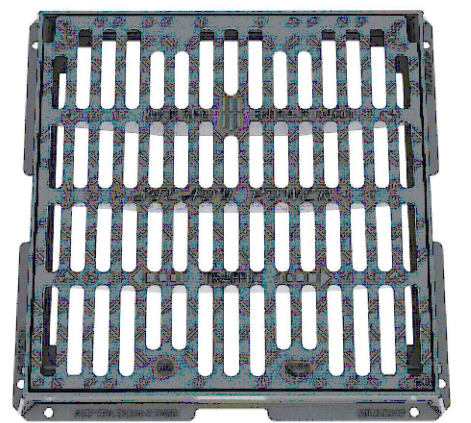
Id_{FBR}: Fogna bianca di progetto
Id_{FBS}: Fogna bianca stato di fatto
Id_{FNR}: Fogna nera di progetto
Id_{FNS}: Fogna nera stato di fatto

Q_{chl}: Quota assoluta testa chiusino [m]
Q_{fon}: Quota assoluta fondo pozzetto (tubo di scarico) [m]
Profondità= Q_{chl} - Q_{fon} [m]

→ Direzione di massima pendenza della pavimentazione
--- Displuvio - Linea di colmo della pavimentazione
→ Tubazione fognaria E verso scorrimento XXX-ØXXX-XX% Tipo di materiale Diametro esterno: DE Pendenza

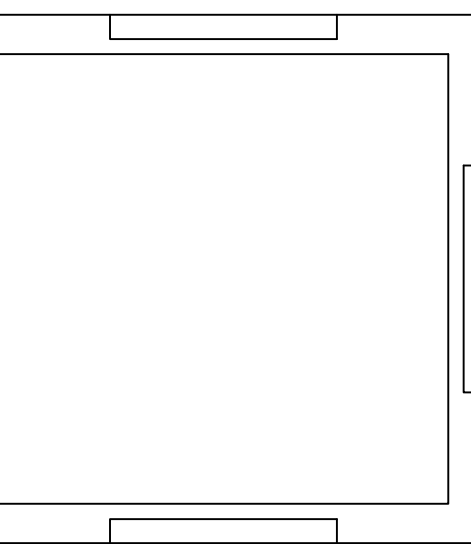
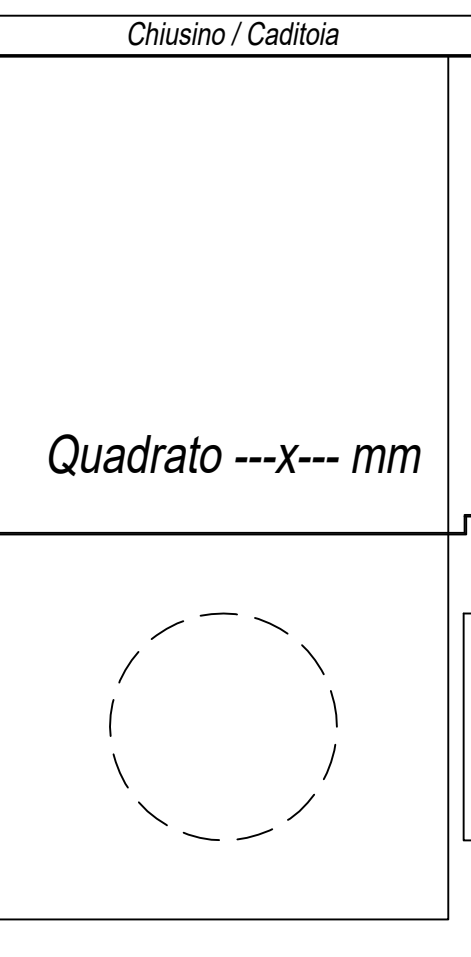


Chiusino in ghisa lamellare perlitica
Classe C250 - Coperchio tondo
Telaio quadrato ---x--- mm



Caditoia in ghisa lamellare perlitica
Classe C250
Telaio quadrato ---x--- mm

Pozzetti in CLS vibrato
Prefabbricato - Tipo carrabile
Chiusino / Caditoia



Pozzetti esistenti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici
Research Fund for Coal and Steel
RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS
Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico	Arch. Roberto Boniello Arch. Vincenzo Paolillo
Sistema di facciata e sistemazione esterne	Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.)
Impianti Idrici - Scarico e Antincendio	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli
Impianti Meccanici	Ing. Fabrizio Fiorenza
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino
Impianti Gas Tecnici	Ing. Valentino Vitale
Impianti Rete Dati	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti
Strutture	Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nasti Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano
Computi e Stime	Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello
Pratiche VV.F., acustica ed ASL	Ing. Carmelo Montefusco
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	Ing. Alfredo Landi
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo	Prof. Ing. Rosario Montuori
Responsabile del Procedimento:	Ing. Nicola Galotto

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
IS 01	PLANIMETRIA - Impianti fognari	1:100

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:

RIF. PRATICA:

VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)

UNITA' DI VERIFICA:

Ing. Pantaleone Auferio
Geom. Giovanni Soldà

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2015
Certificato CSQ n. 0783 2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione,
su progetti relativi alla propria stazione appaltante

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE