

Progetto esecutivo ai sensi del Dlgs. 50/2016, per i lavori di realizzazione di un edificio da destinare ad aule presso l'area ex Alfa Romeo

 Università degli Studi Roma Tre

rettore: <i>prof. Luca Pietromarchi</i>	responsabile del procedimento:
direttore generale: <i>dott. Pasquale Basilicata</i>	arch. <i>Aldo Perrotta</i>

<p>Il progettista</p> 	<p>Il committente Università degli Studi Roma Tre</p>	<p>Data: Marzo 2012</p>
<p>Scala 1/50</p>	<p>File PC01-PC-62-PC03-PI01-PI02-PI03.dwg</p>	<p>Revisione: Giugno 2018</p>

TAVOLA PI 02

LEGENDA SIMBOL



Pozzetto sifonato in cemento armato
vibrocompresso. Dim. 50x50 cm



Caditoia grigliata per raccolta acqua in locali
tecnico in ghisa sferoidale
Dim.30x30 cm

Tubazione acque bianche in PeAD, classe di
rigidità 8 kN/mq

— — — — — Tubazione acque nere in PeAD, classe di rigidità 8 kN/mq

Tubazione impianto di ventilazione
apparecchi sanitari in PeAD

Tubazione adduzione acqua fredda in

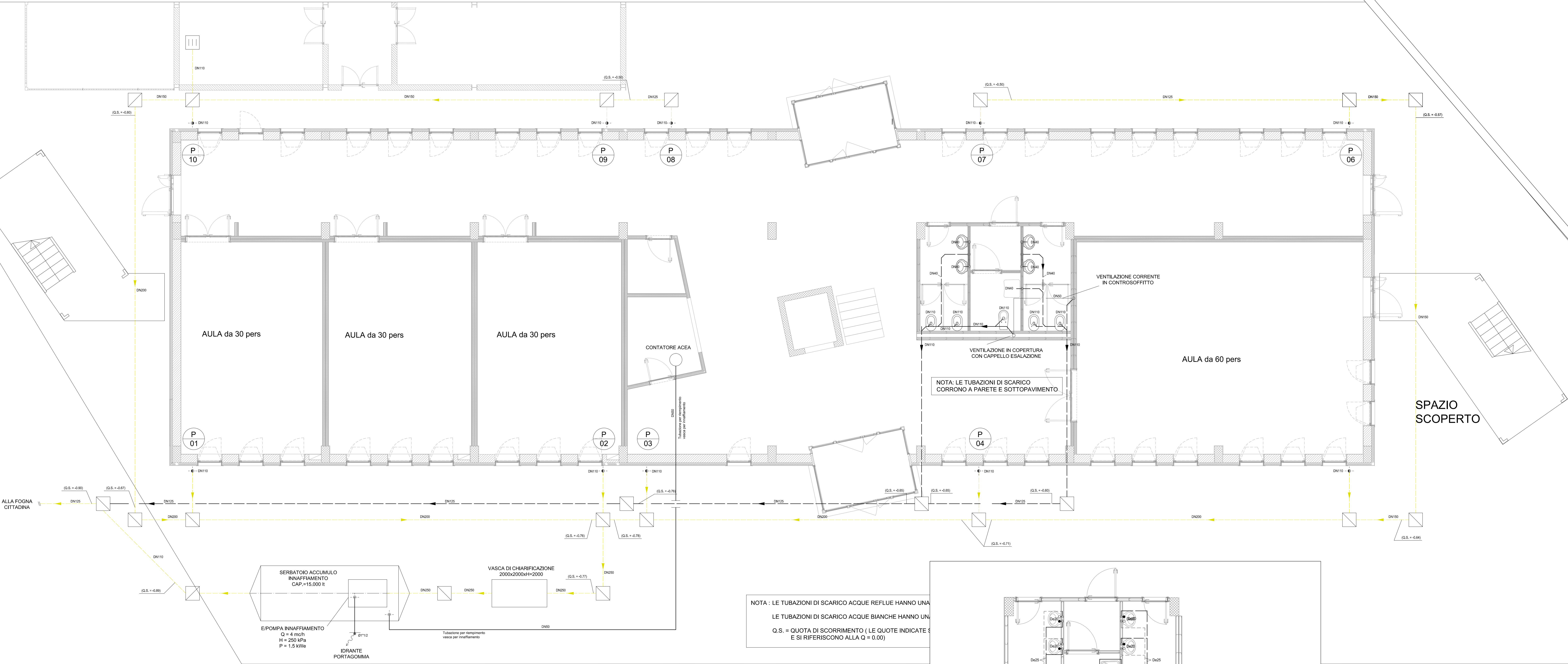
_____ Tubazione adduzione acqua calda in polipropilene



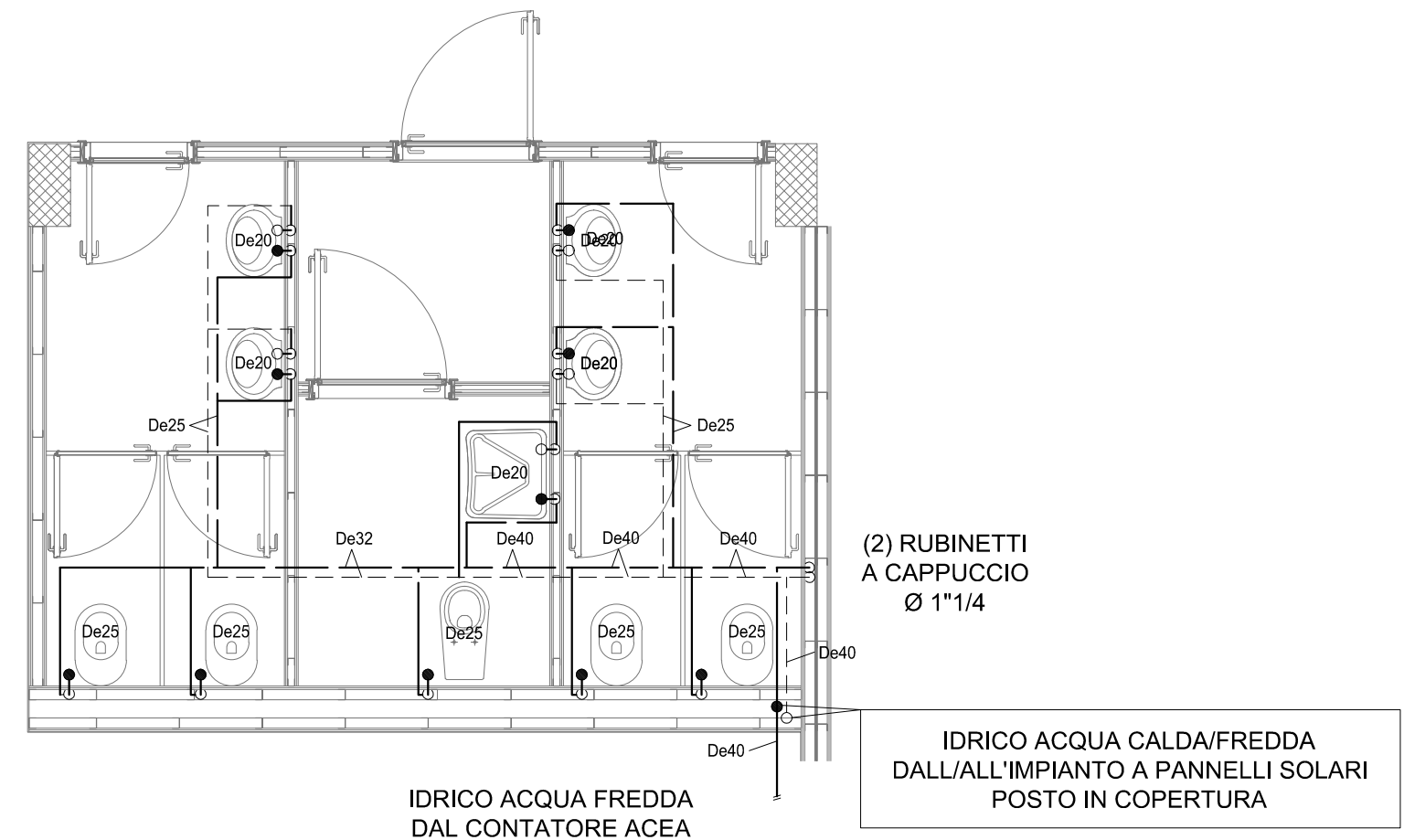
N° Colonna montante pluviale

NOTE

Le tubazioni di scarico acque bianche e usate hanno una pendenza del 1%



Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO (LE QUOTE INDICATE
E SI RIFERISCONO ALLA Q = 0.00)



(2) RUBINETTI
A CAPPuccio
Ø 1"1/4

IDRICO ACQUA FREDDA DALL'ALL'IMPIANTO A PANNELLI SOLARI POSTO IN COPERTURA

PARTICOLARE SCHEMATURE IMPIANTO IDRICO

SCALA 1:50