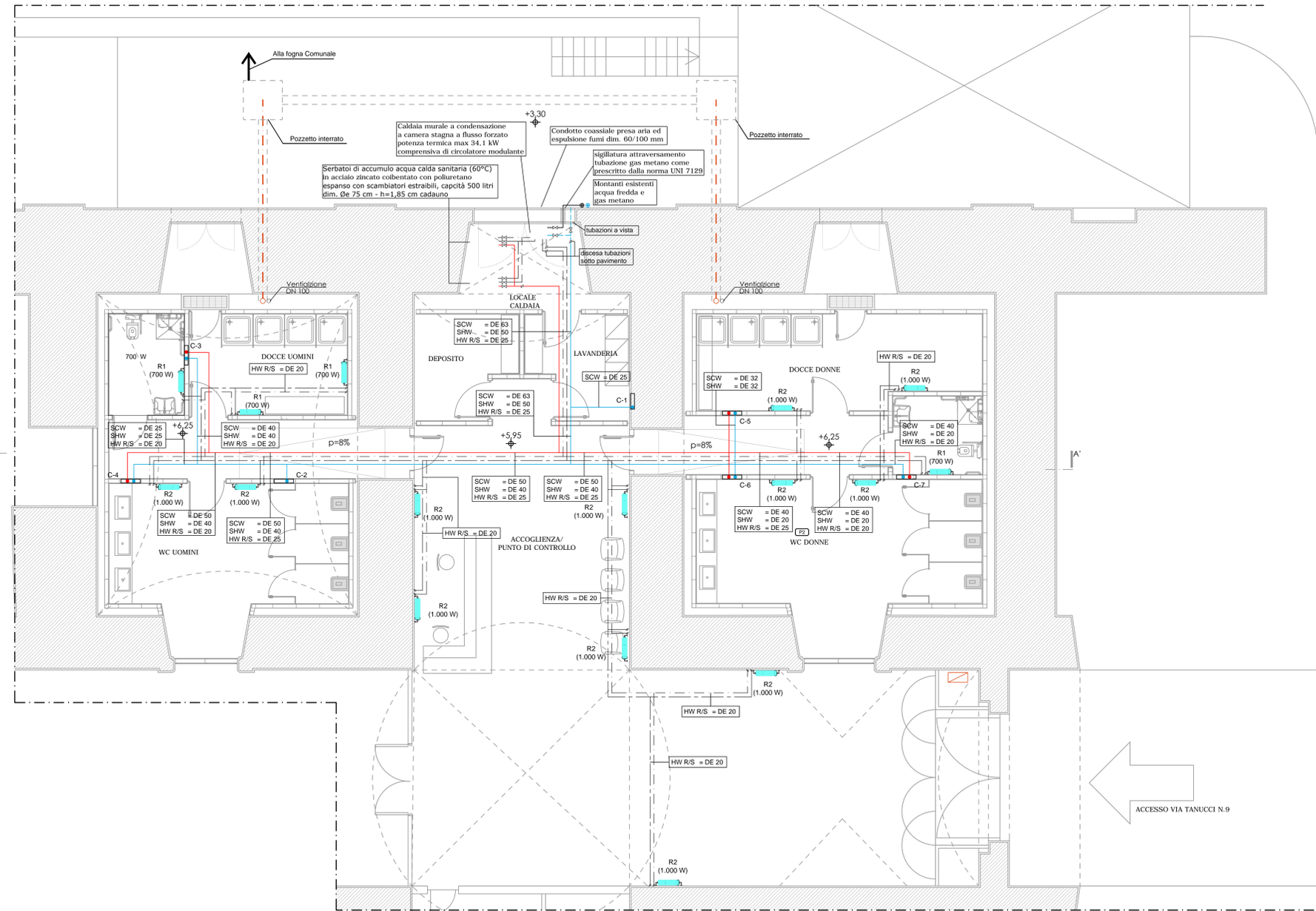
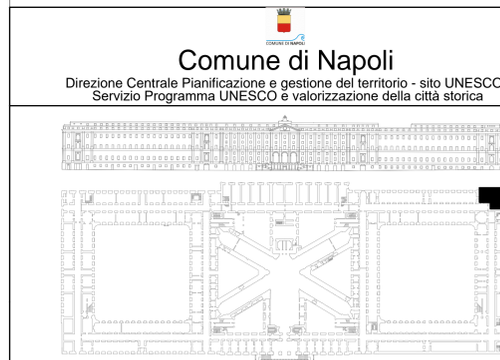


DETTAGLIO RETE DI CARICO IDRICO ALL'INTERNO DEL LOCALE BAGNO - SCALA 1:50



LEGENDA	
	Tubazione acqua fredda sanitaria [SCW] in polipropilene coibentata con elastomero - percorsi a pavimento
	Tubazione acqua calda sanitaria [SHW] in polipropilene coibentata con elastomero spessori L.10/91 - percorsi a pavimento
	Tubazioni acqua calda circuito radiatori [HW R/S] in polipropilene coibentata con elastomero spessori L.10/91 - percorsi a pavimento
	Collettore complementare in ottone completo di valvole di intercettazione, a monte e su ogni stacco, e dispositivo riduzione colpo d'ariete
	Tubazione acqua fredda sanitaria [SCW] in multistrato preisolato - collegamento tra il collettore e l'apparecchio igienico
	Tubazione acqua calda sanitaria [SHW] in multistrato preisolato - collegamento tra il collettore e l'apparecchio igienico
	Radiatore in alluminio a colonne verticali completo di valvola termostatica e detentore, altezza massima dell'elemento 900 mm
	Valvola di intercettazione a farfalla
	Salita / discesa tubazioni



Comune di Napoli  
 Direzione Centrale Pianificazione e gestione del territorio - sito UNESCO  
 Servizio Programma UNESCO e valorizzazione della città storica

PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO E DI RICONFIGURAZIONE ARCHITETTONICA  
 (LAVORI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL REAL ALBERGO DEI POVERI)  
 STRALCIO LIVELLO I DEI VOLUMI POSTICI (EX SEDE POLIZIA LOCALE) DESTINATO A CENTRO DI ACCOGLIENZA SENZA FISSA DIMORA - STRALCIO SPAZIO DOCCE  
 Responsabile del procedimento Arch. Giuseppe Pulli

RTP CROCI - REPELLIN  
 Progettisti: prof. ing. Giorgio Croci capogruppo  
 dott. arch. Didier Repellin capogruppo  
 dott. ing. Mario Birtognolo  
 dott. arch. Francesca Brancaccio  
 dott. ing. Giuseppe Cerullo  
 dott. arch. Nicolas Detry  
 dott. arch. Laurence Lobry-Lajunias  
 dott. arch. Pascal Prunet  
 prof. arch. Paolo Rocchi

PROGETTO ESECUTIVO  
 Titolo  
 PROGETTO  
 IMPIANTO IDRICO - SANITARIO  
 LINEE DI CARICO

Commissa	Lotto	Progetto	Serie	Tipologia	Num. Elaborato
RAP	D	E	I	PRG	TAV1