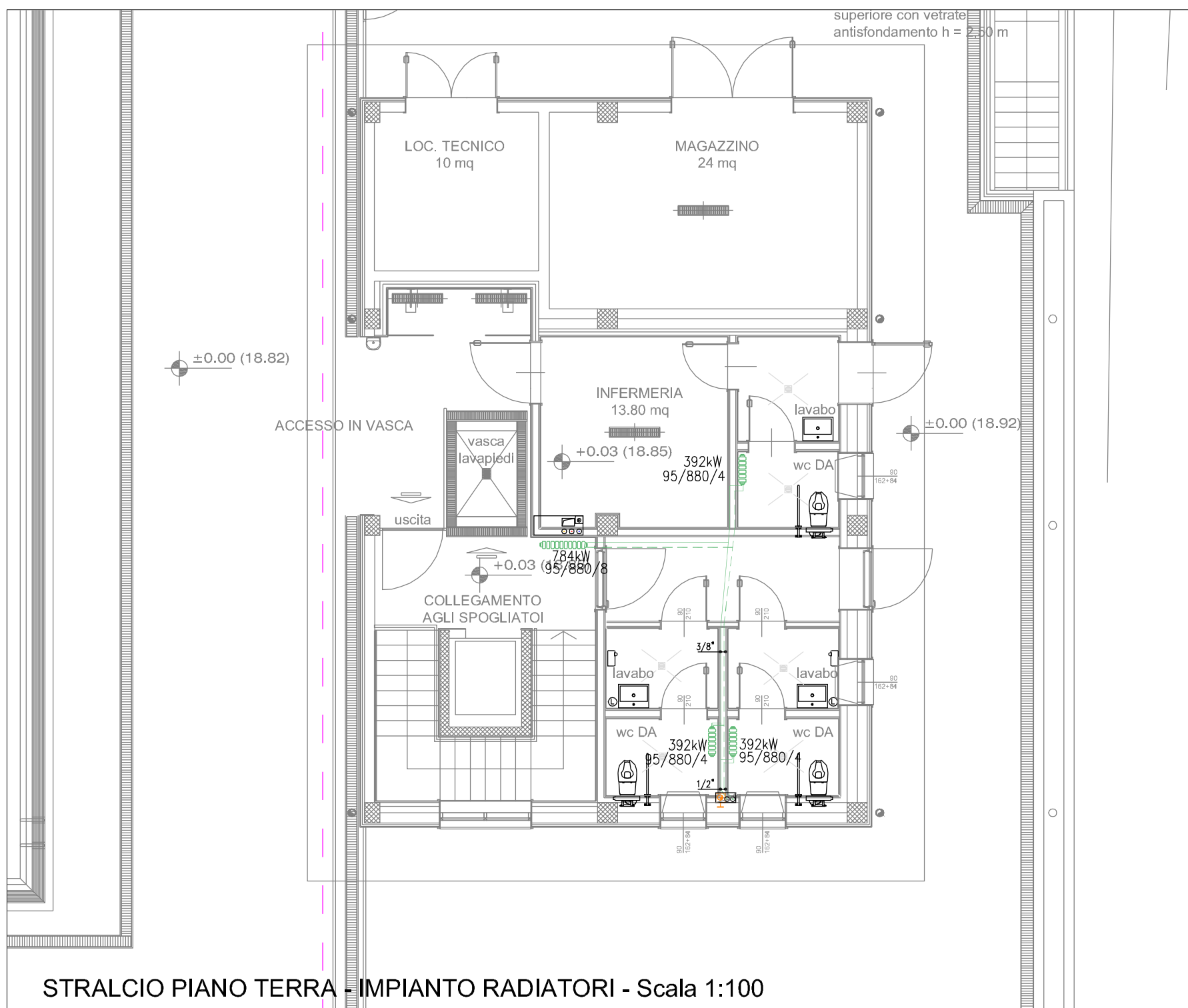
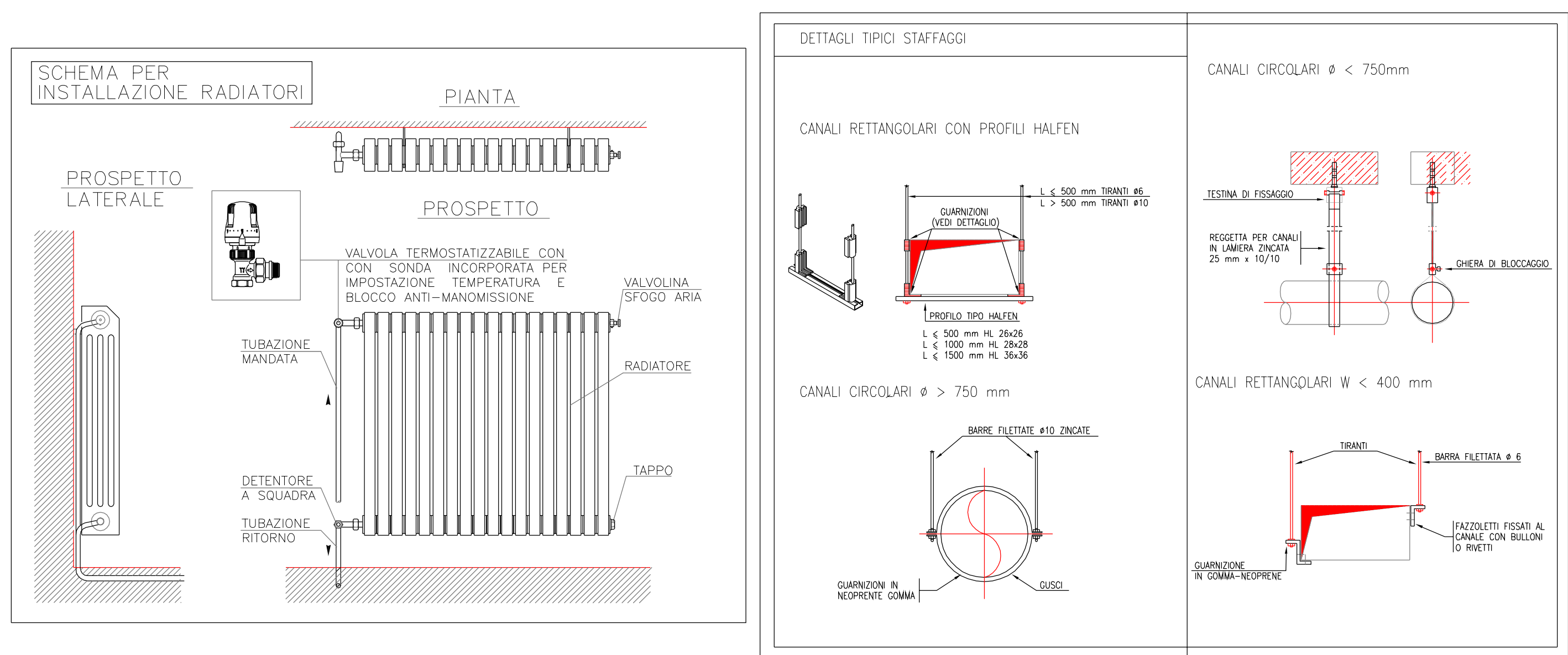


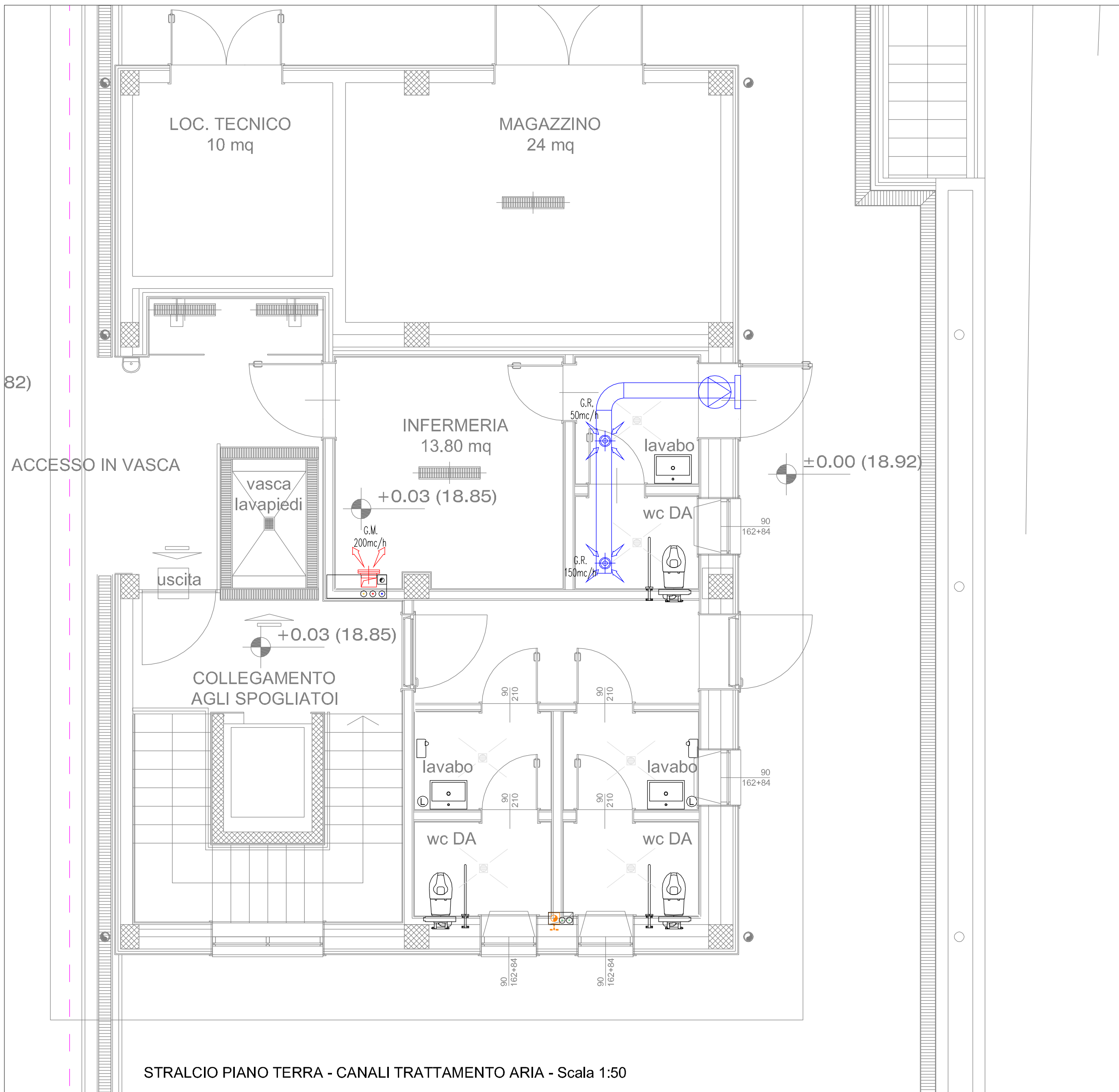
PIANO SEMINTERRATO - IMPIANTO RADIATORI - Scala 1:100



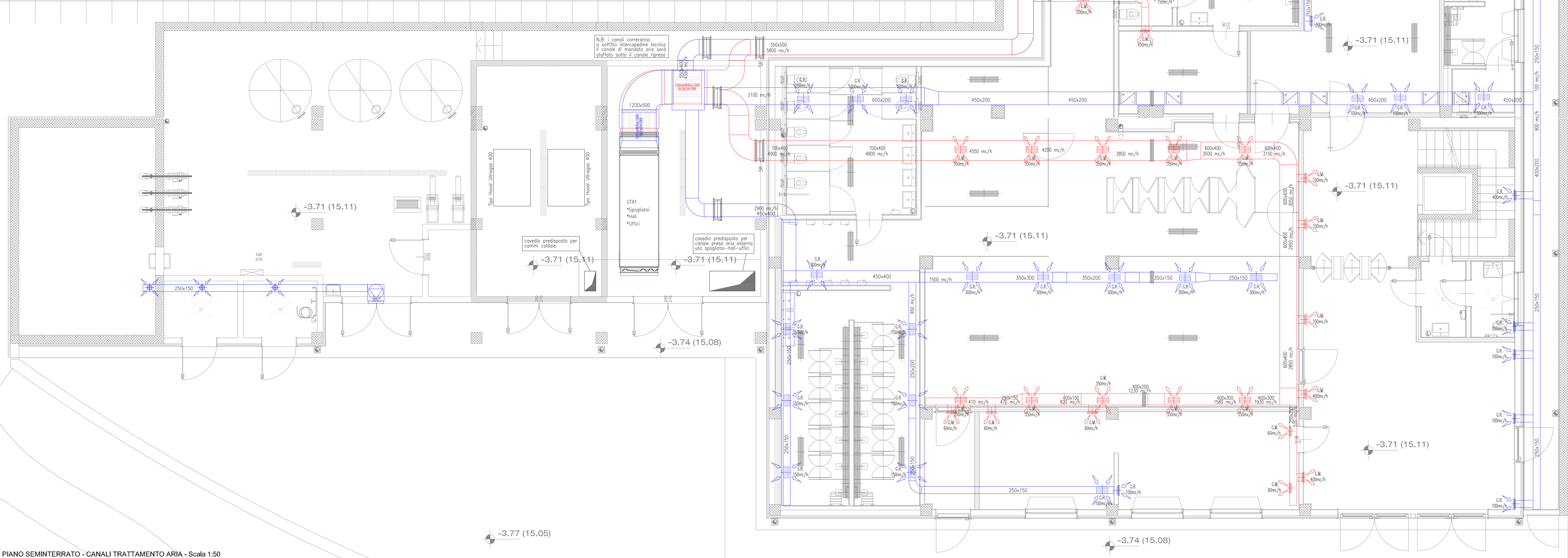
STRALCIO PIANO TERRA - IMPIANTO RADIATORI - Scala 1:100



PIANO SEMINTERRATO - CANALI TRATTAMENTO ARIA - Scala 1:50



STRALCIO PIANO TERRA - CANALI TRATTAMENTO ARIA - Scala 1:50



LEGENDA	
	Canali di mandata aria e presa aria esterna in lamiera di acciaio zincato, completi di coibentazione esterna con guaina in elastomero a cellule chiuse autoadesiva, in classe 1 di reazione al fuoco, spessore 20 mm.
	Canali di ripresa ed espulsione aria in lamiera di acciaio zincato, completi di coibentazione esterna con guaina in elastomero a cellule chiuse autoadesiva, in classe 1 di reazione al fuoco, spessore 20 mm.
	Ricambi di ritorno aria reintegrata a singolo flusso di oltre completo di plenum di raccolta e sensorio di regolazione per installazione a soffitto.
	Valvola di estrazione aria.
	Servono logistologica rettangolare avvolgibile RE120 completa di microswitch di fine corso e magneti di spinta a rampa manuale.
	Servono di regolazione.
	Tubazioni mandata/ritorno impianto radiatori.
	Radiatori alluminio - Tipo "Toral Tropical 800".
	Tubazione climatizzatore GAS - PEAD tratti interni - Acciaio tratti fuori terra.

NOTE	
N.B.1:	TUTTE LE CANALIZZAZIONI CORRENTI ALL'ESTERNO DOVRANNO ESSERE INTEGRATE CON FINTURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO.
N.B.2:	TUTTE LE CANALIZZAZIONI CORRENTI A SOFFITTO E EVENTUALMENTE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO DOVRANNO ESSERE INSTALLATE NELLA POSIZIONE PIU' ALTA POSSIBILE CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI ED AI RASSASSAMENTI DELLA STRUTTURA DA VERIFICARE ATTENTAMENTE IN LOCO E CON LA D.L. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE.
N.B.3:	LA FINTURA ESTERNA ED IL COLORE DI TUTTI I DIFFUSORI E BOCCHETTE DI MANDATA E RIPRESA ARIA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L. IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.
N.B.4:	TUTTI I DIFFUSORI INSTALLATI IN AMBIENTI AGGRESSIVI CON PRESENZA DI CLORO DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON VERNICIATURA DI PROTEZIONE DI COLORE DA CONCORDARE CON LA D.L.
N.B.5:	TUTTE LE DIMENSIONI GEOMETRICHE DI CANALI E DIFFUSORI SONO ESPRESSE IN MM, TUTTE LE INDICAZIONI DI PORTATA IN m³/h.
N.B.6:	IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRA' ESSERE GARANTITO IL COORDINAMENTO TRA GLI INSTALLATORI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI AL FINE DI EVITARE POSSIBILI INTERFERENZE TRA LE DIVERSE APPARECCHIATURE.
N.B.7:	PREVEDERE PORTALI DI SOSTEGNO PER I CANALI CORRENTI AEREI.
N.B.8:	PARTICOLARE CURA DOVRA' ESSERE DEDICATA ALLA POSA DEGLI STAFFAGGI DI SOSTEGNO AL FINE DI NON DANNEGGIARE LA GUAINA DI IMPERMEABILIZZAZIONE INSTALLATA SULLA COPERTURA.

IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE SI RIMANDA AL PROGETTO EDILE.

COMUNE DI NAPOLI

Realizzazione di una piscina coperta/scoperta nel parco pubblico di Via Nicolardi

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Napoli
Piazza Municipio n° 10
80128 Napoli

Responsabile unico del procedimento:
Arch. Simona Fontana

Progetto:
S&A
Studio di Architettura Paolo Petroni

PROGETT TEAM - Arch. Paolo Petroni, Arch. Giancarlo Baratta, Arch. Marcello Caviglioli, Arch. Massimo Fodda, Arch. Nico Vaglio, Arch. Daniele Demarelli, Ing. Daniele Caporossi, Ing. Stefano D'Amico, Ing. Marco Piana, Ing. Guido Gallo, Arch. Daniele Caviglioli, P.L. Lucio Carlucci

OGGETTO:
Layout impianto di ventilazione

Rev. Data Aggiornamenti

0 Novembre 2015

IT 07

Scala 1:50