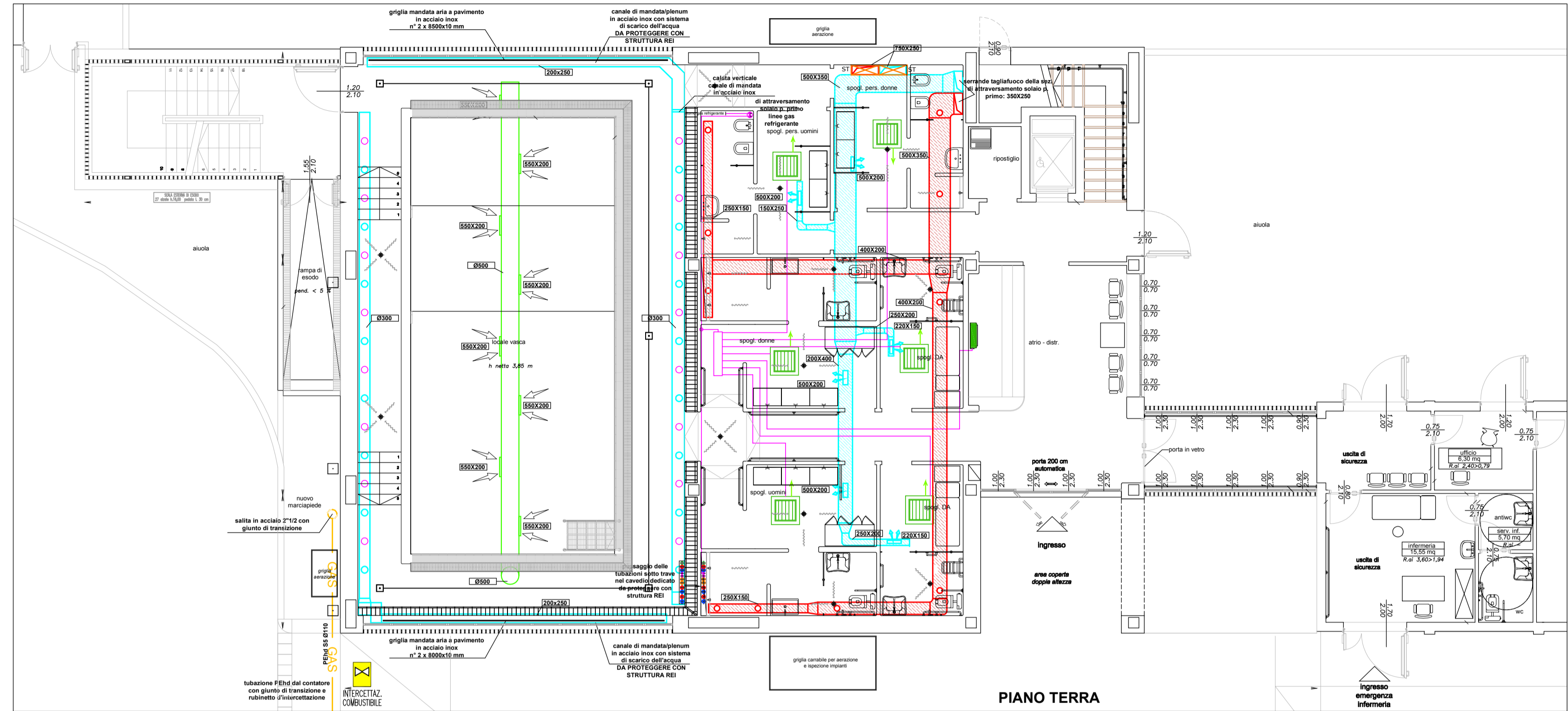


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATO ESTERNAMENTE O IN MATERIALE SEMIRIGIDO "SANDWICH" PER LA MANDATA DELL'ARIA, A SEZIONE OTTIMIZZATA NELLE MISURE INDICATE
	CANALE IN LAMIERA ZINCATA O IN MATERIALE SEMIRIGIDO "SANDWICH" PER LA RIPRESA DELL'ARIA, A SEZIONE OTTIMIZZATA NELLE MISURE INDICATE
	CANALE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE (TRATTI A VISTA) E A SEZIONE RETTANGOLARE PER LA MANDATA DELL'ARIA, A SEZIONE OTTIMIZZATA NELLE MISURE INDICATE E COIBENTATO PER I TRATTI ALL'ESTERNO, E RESISTENTE AI VAPORI DI CLORO NELLA ZONA VASCA.
	CANALE IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE CIRCOLARE CON SISTEMA "MICROFORATO" PER LA MANDATA DELL'ARIA. ø350
	CANALE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE PER LA RIPRESA DELL'ARIA, COIBENTATO PER I TRATTI ALL'ESTERNO, E RESISTENTE AI VAPORI DI CLORO NELLA ZONA VASCA.
	BOCCHETTA AD ALETTE REGOLABILE PER LA MANDATA DELL'ARIA, CON INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI, COMPLETA DI VALVOLA DI TARATURA.
	VALVOLA REGOLABILE PER LA RIPRESA DELL'ARIA. DIAMETRO 160 mm
	UGELLO A LANCIO REGOLABILE (VERTICALE, DALL'ALTO) PER LA MANDATA DELL'ARIA COMPLETA DI VALVOLA DI TARATURA. MOD "STANDARD" (LANCIO LUNGO), Q = 100 mc/h, dP 25 Pa
	UGELLO A LANCIO REGOLABILE (VERTICALE, DALL'ALTO) PER LA MANDATA DELL'ARIA COMPLETA DI VALVOLA DI TARATURA. MOD "TWIST" (LANCIO PIU' CORTO), Q = 80 mc/h, dP 25 Pa
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA PER CANALE A SEZIONE CIRCOLARE, CON SERRANDA DI TARATURA, CON INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI
	SERRANDA TAGLIAFUOCO INSTALLATA SUL CANALE COMANDATA DAL SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDI
UTAs	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CON RECUPERO CALORE ENTALPICO AD ALTA EFFICIENZA, CON BATTERIA DI RISCALDAMENTO AD ACQUA POT. TERMICA 30 kW. PER INSTALLAZIONE ESTERNA. PORTATA 3200 mc/h, CON PREVALENZA RESIDUA >200 Pa.
UTAp	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA PER SALA VASCA (SPECIFICHE SU ALTRO ELABORATO)



Progetto :

Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma

Titolo:

OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE

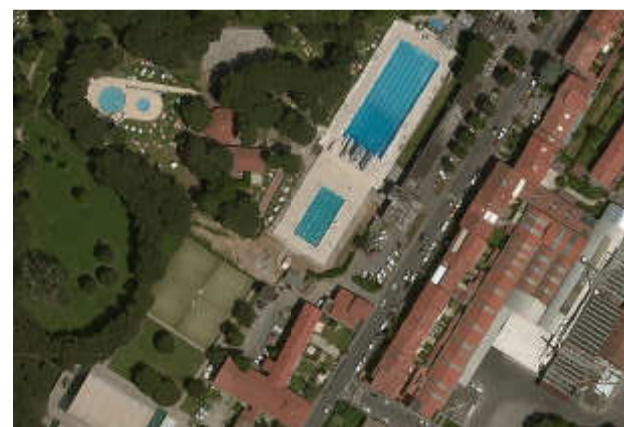
Fase:

ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici Servizio	Valerio Barberis Edilizia Pubblica
Dirigente del Servizio Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progetto architettonico:	Arch. Luca Piantini Geom. Francesca Logli Arch. Stefano Daddi (collab.)
Progetto strutturale:	Ing. Francesco Sanzo
Impianti elettrici:	Ing. Giannetto Fanelli
Impianti meccanici:	Ing. Silvia D'Agostino
Progetto di conformità antincendio:	Arch. Alberto Banchini
Coord. sicurezza in fase di progetto ed esecuzione:	Geom. Giovanni Santi



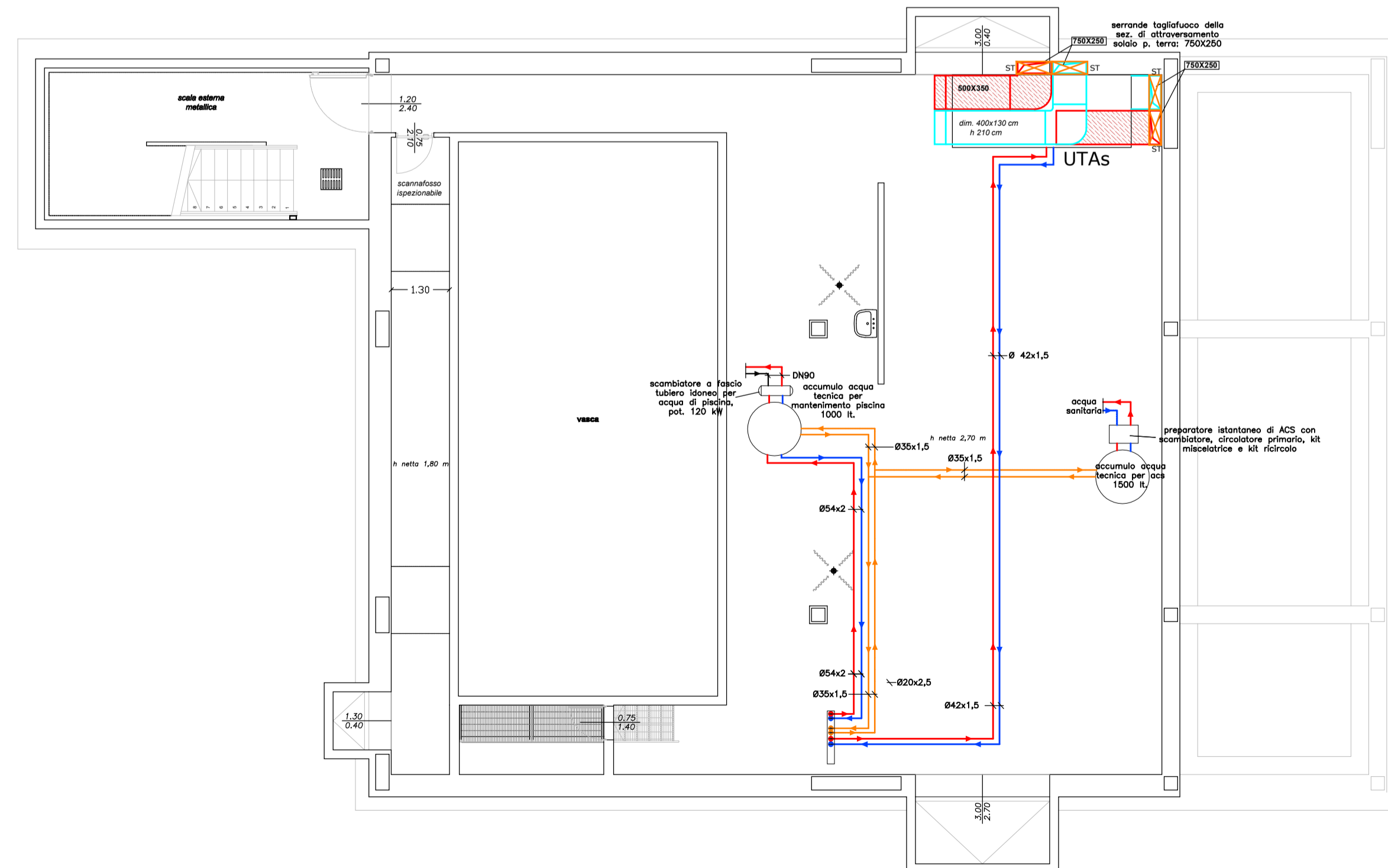
Tav-eim01.1. Impianto termico-ventilazione-gas. Piano interrato - terra

Scala 1:100

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: marzo 2017



PIANTA PIANO INTERRATO

N.B.: Il presente elaborato grafico è valido ai soli fini della rappresentazione dell'impianto meccanico.