

Fornitura in service dei sistemi analitici in automazione per l'esecuzione degli esami di chimica clinica, immunometria e sierologia infettiva di Primo Livello, e connessi lavori e servizi, per la U.O.C. di Patologia Clinica dell'A.O.U. di Sassari"

OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE

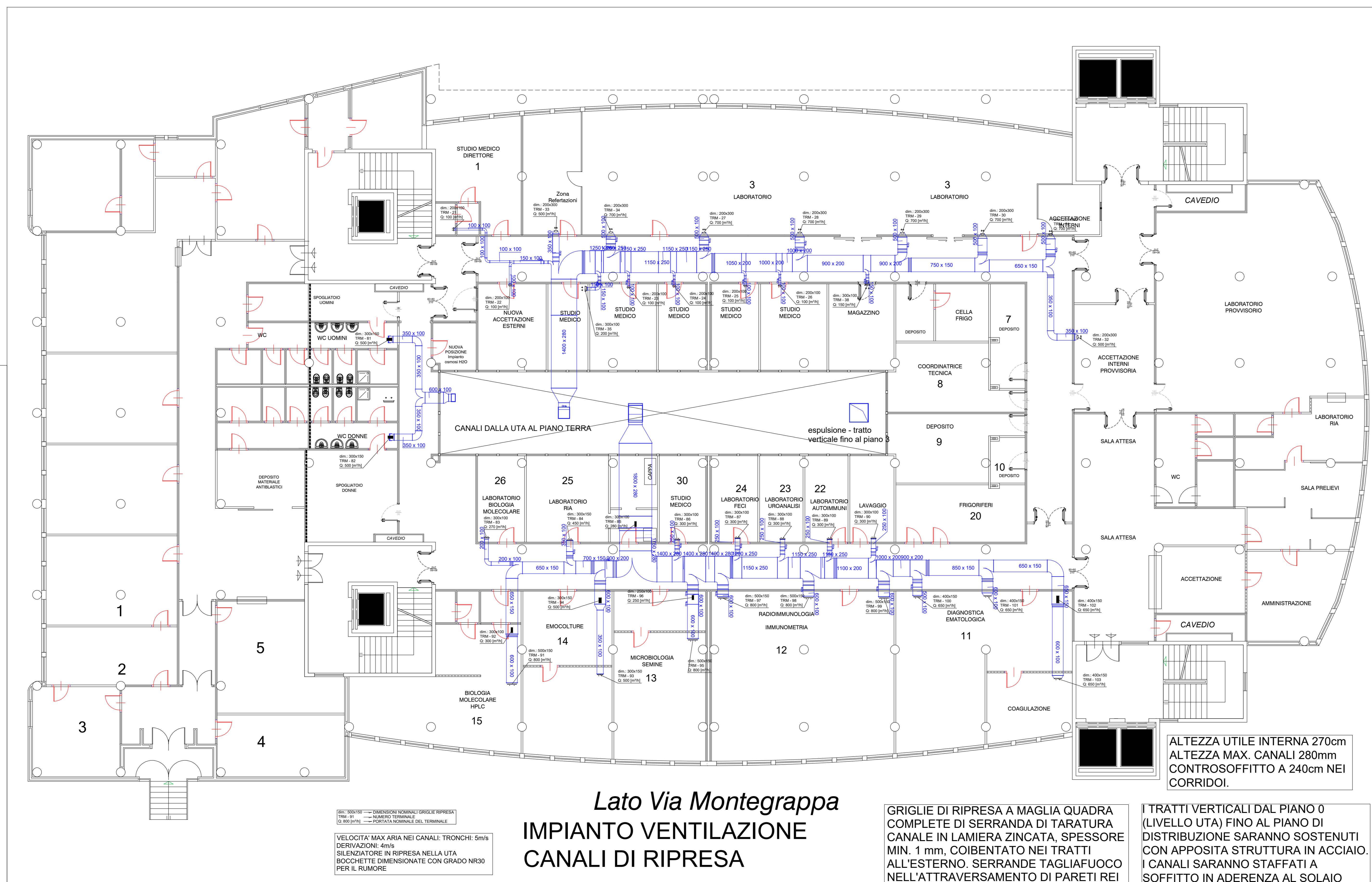
PROGETTO PRELIMINARE

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - CANALI ARIA RIPRESA

IL TECNICO (Ing. Roberto Manca)	IL DIRETTORE DELLA U.O. (Dott.ssa Angela Bisi)
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott.ssa Irene Falco)	IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Lorenzo Pescini)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Nicola Orsi)	IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Antonio D'Urso)

SASSARI 21/05/2018

SCALA: 1:100



Lato Via Montegrappa
IMPIANTO VENTILAZIONE
CANALI DI RIPRESA

GRIGLIE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA COMPLETE DI SERRANDA DI TARATURA CANALE IN LAMIERA ZINCATA, SPESSORE MIN. 1 mm, COIBENTATO NEI TRATTI ALL'ESTERNO. SERRANDE TAGLIAFUOCO NELL'ATTRAVERSAMENTO DI PARETI REI

I TRATTI VERTICALI DAL PIANO 0 (LIVELLO UTA) FINO AL PIANO DI DISTRIBUZIONE SARANNO SOSTENUTI CON APPOSITA STRUTTURA IN ACCIAIO. I CANALI SARANNO STAFFATI A SOFFITTO IN ADERENZA AL SOLAIO