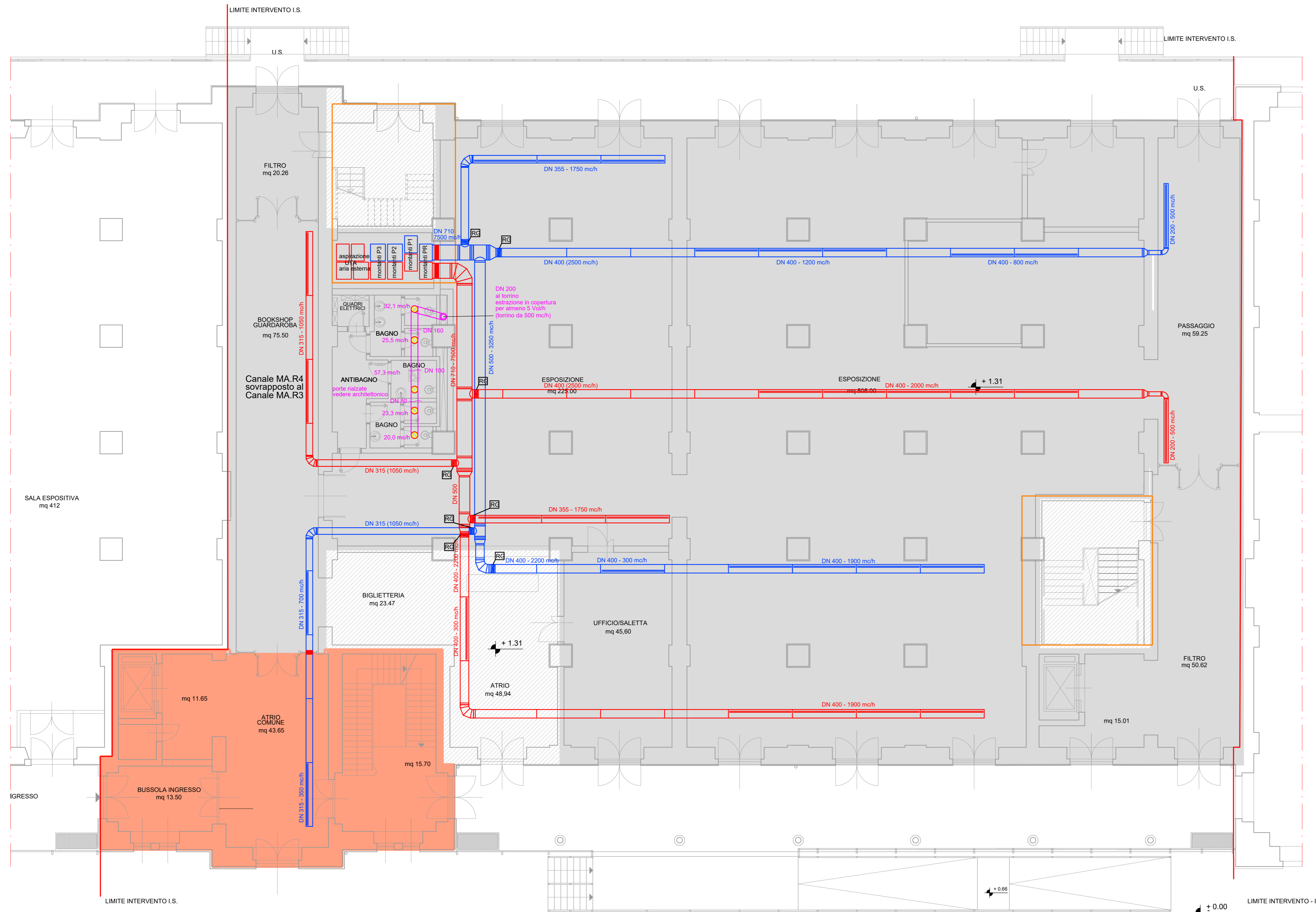


### LEGENDA

- Canale in Acciaio di MANDATA aria a sez. circolare (diametri indicati)
- Canale in Acciaio di RIPRESA aria a sez. circolare (diametri indicati)
- Canale in PVC di ESTRAZIONE BAGNI a sez. circolare (diam. indicati)
- Valvola di estrazione bagni
- Serranda tagliafuoco comandate elettricamente con riarmo manuale
- Serranda di regolazione tipo ALDES serie RG, corpo in lamiera di acciaio zincato con nervature per l'inserimento tra condotti, pala unica a semplice parete in lamiera di acciaio zincato montata centralmente sul corpo mediante perni in materiale plastico, comando esterno con indicazione aperto-chiuso fissato a staffa a C

1. Canali in lamiera zincata spirodiali a sezione circolare a semplice parete BS-CIVILE – spessori normalizzati in funzione del diametro, giunzioni ad innesto m/f con tenuta esterna realizzata mediante nastro in alluminio adesivo, fornitura in barre standard da 3 mt, completi di raccorderia e pezzi speciali.
2. Canale di ripresa perforato tipo ALDES serie SPIRAL-JET D34, avente le seguenti caratteristiche costruttive:
  - esecuzione in lamiera zincata spiralata a semplice parete colore naturale (verniciatura RAL a richiesta), preforato per montaggio dei diffusori – fornitura in barre standard da 3 mt
  - diffusori in gomma nera inclinati a 45° DN.34 mm – portata nominale indicativamente di 15 mc/h cad.
  - tappi di otturazione in gomma nera per chiusura fori non utilizzati



### LEGENDA

- LIMITE D'INTERVENTO I.S.
- AREE COMUNI REALIZZATE CON ALTRO APPALTO
- LOTTO 1.1 DI INTERVENTO
- LOTTO 1.2 DI INTERVENTO
- AREE CON OPERE STRUTTURALI REALIZZATE CON ALTRO APPALTO
- AREE CON SOLA PREDISPOSIZIONE

## PIANTA PIANO RIALZATO

SCALA 1:100



DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI  
FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI  
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

codice opera 12166  
**Realizzazione di un polo scientifico, museale e culturale nel Magazzino 26 del Porto Vecchio**

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO dott. arch. Paolo RICCI

COLLABORATORI geom. Gabriele MAROTTA per. ind. Violetta MOHAMMED

PROGETTO IMPIANTI dott. ing. Mario BUCHER

COLLABORATORI dott. ing. Andrea GUIDOLINI - impianti meccanici per. ind. Daniele TRIPALDI - impianti elettrici  
dott. ing. Alessandro MESSI - progetto antincendio  
dott. arch. Aldo MARFRINO  
dott. arch. Andrea PAULETICH per. ind. Francesco TRIPALDI  
dott. ing. Adriana LUGLI  
dott. arch. Alessandro FUCHS  
dott. arch. Saverio TARABOCCHIA

PROGETTO STRUTTURE dott. ing. Roberto PAMBIANCO

COLLABORATORI dott. ing. Elisa MONTI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO dott. arch. Lucia IAMMARINO

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IMPIANTI IDRAULICI**  
IMPIANTO MECCANICO CONDIZIONAMENTO  
DISTRIBUZIONE CANALI D'ARIA

PIANO RIALZATO

TAVOLA FILE RIF.

IM01

SCALA

DATA

VARIE OTTOBRE 2019

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: IAMMARINO LUCIA

CODICE FISCALE: MMRLCU61L49L113I

DATA FIRMA: 25/11/2019 16:08:31

IMPRONTA: 629899BDCB7DECF2D310CBC2FF087713CFA067BF7E584F104AEBE1B68793CF8C  
CFA067BF7E584F104AEBE1B68793CF8C8D9632562B3EFD36A41F11380148ED66  
8D9632562B3EFD36A41F11380148ED660020B9CCF7880CF90D68A5993B146692  
0020B9CCF7880CF90D68A5993B146692D3E52B7336F541932B14CCC3DEA1051A

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:38:47

IMPRONTA: 45E35E00E4639E1C5A485EF01AA96C27B33B73C2ED7280F610B0E14FEB3C4835  
B33B73C2ED7280F610B0E14FEB3C483588420AAE0D39F7F71DE318D80FA7037E  
88420AAE0D39F7F71DE318D80FA7037E27F5734A9D9B5BDB69D8C5D74F702C58  
27F5734A9D9B5BDB69D8C5D74F702C58AF9F66CA6100CFDD8D3A529D8B46DFB1

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:23:48

IMPRONTA: 0F081196BCC24E45C02D654EE0A74A2DD9200A25D64A70F2666F873BEB538C18  
D9200A25D64A70F2666F873BEB538C18CA7364C3CF933ACA31BC0BAED63C2CDF  
CA7364C3CF933ACA31BC0BAED63C2CDFFA8CD09D5BF1FB7E9EABCD8247EDA257  
FA8CD09D5BF1FB7E9EABCD8247EDA2574600C3717D6D02096D4B0279B5D137F6