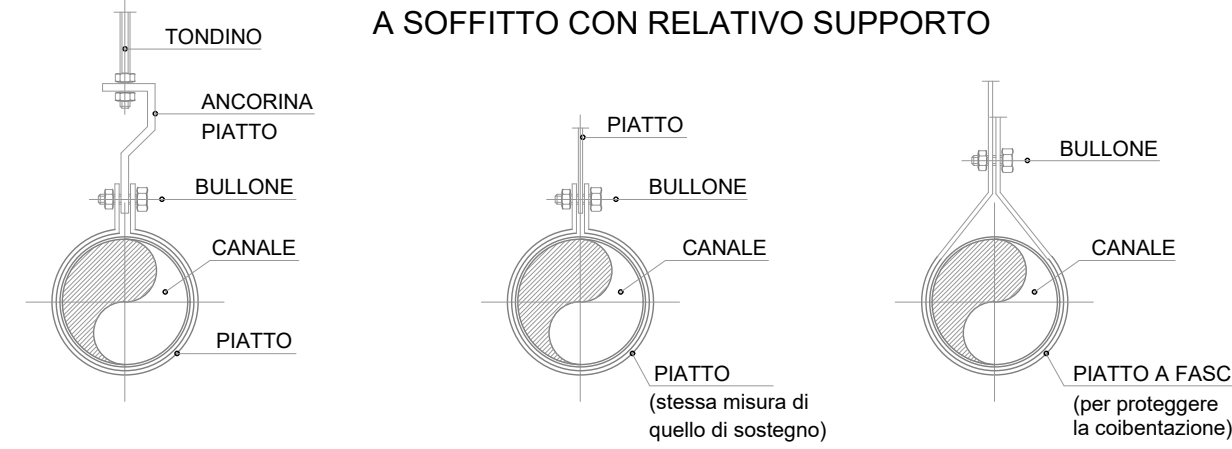
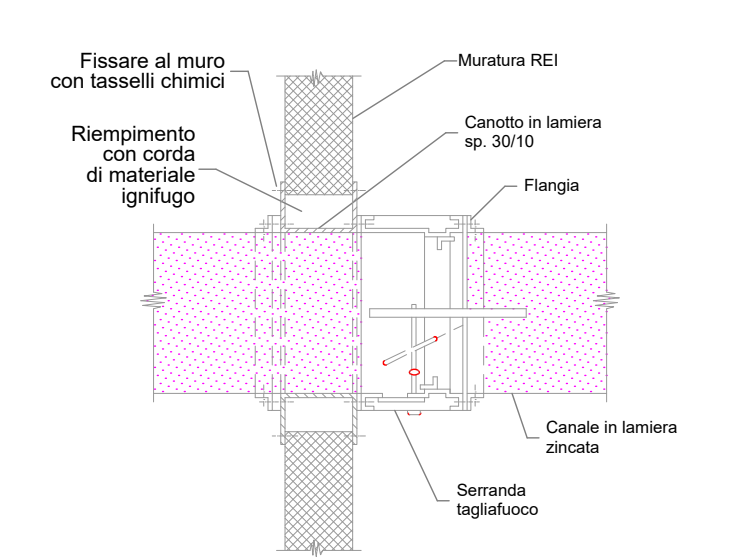


SEZ. A-A'  
Scale 1:50

DETTAGLIO INSTALLAZIONE CANALI CIRCOLARI A SOFFITTO CON RELATIVO SUPPORTO



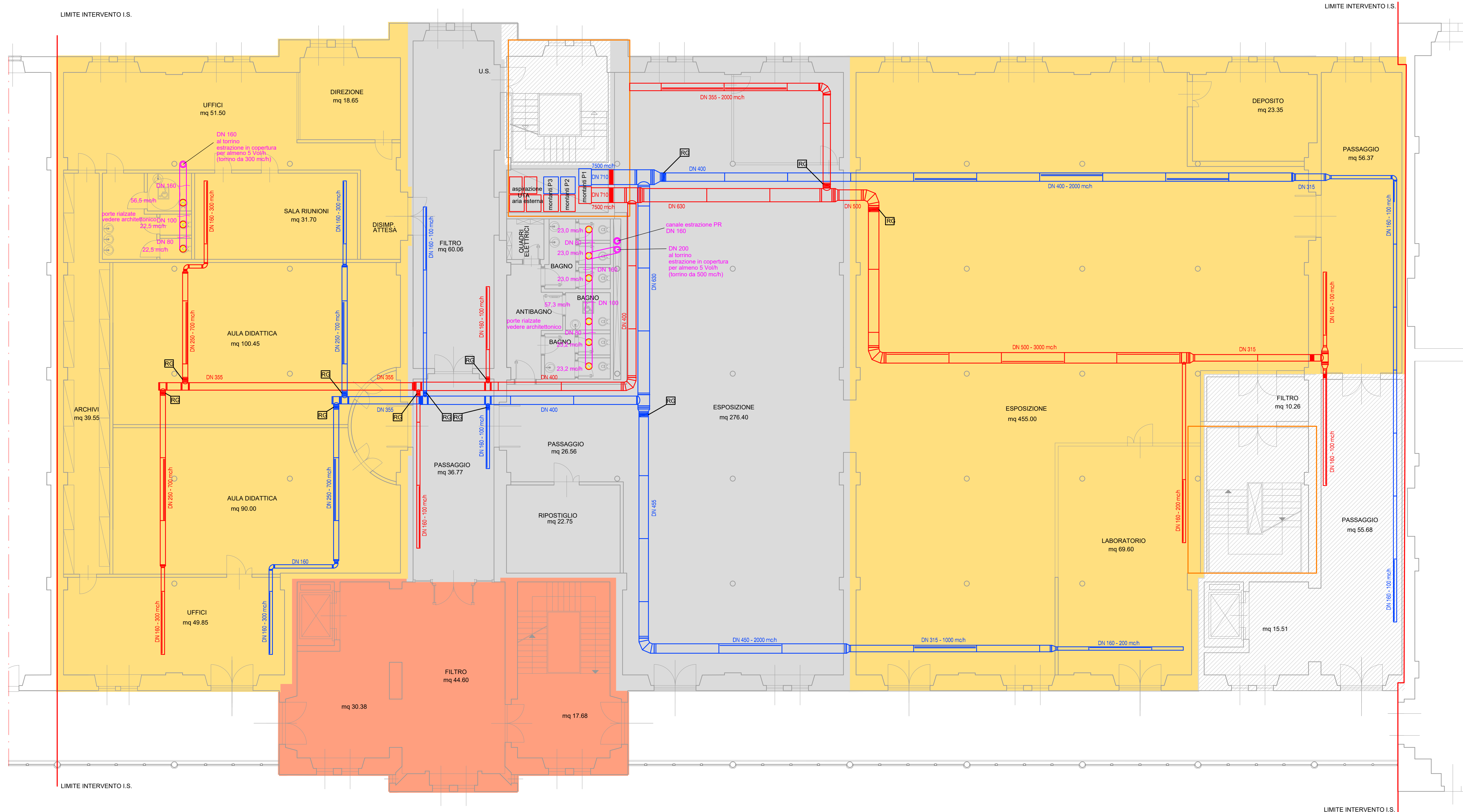
INSTALLAZIONE SERRANDA TAGLIAFUOCO



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 spiroidali 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), perforato 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 PRIMO

SCALA 1:100



comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel. 0432/751  
www.comune.trieste.it  
partita iva 00210240321

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 GUIDOLIN - impianti meccanici  
per. ind. Daniele TRIPALDI - impianti elettrici  
dott. ing. Alessandro MESSI - progetto antincendio  
dott. ing. Aldo MARFINO  
dott. arch. Andrea PAULETICH  
per. ind. Francesco TRIPALDI  
dott. ing. Arianna 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 PRIMO

TAVOLA FILE RIF.  
**IM02** SCALA DATA

VARIE **OTTOBRE 2019**

Trieste

# 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 16:08:35

IMPRONTA: 42867E015F95B281BE4BA47B254AF291F7427BDC9F4101C20979F7939E615C13  
F7427BDC9F4101C20979F7939E615C1321B9A174A28869B1CA9359CBCB26CB0A  
21B9A174A28869B1CA9359CBCB26CB0A4560B232FB4E07AA784A7E1ADC742344  
4560B232FB4E07AA784A7E1ADC74234403F4FE986929B562951E0F8758E0EEAD

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:38:57

IMPRONTA: 0924C22A5BFF7A0358A6A00B359EAF9ECFABA9B2E276E8D736586A3D40CD56E  
ECFABA9B2E276E8D736586A3D40CD56E86AB022A6557E937153847091C2C8523  
86AB022A6557E937153847091C2C8523A768B0F0B13301C06418E8D77D1C828C  
A768B0F0B13301C06418E8D77D1C828C3475BA3AF7075A714EDB10542908CA2E

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:23:58

IMPRONTA: 84480257E33381619D09E075CF205FE95000D80C7710279556C174EE4C97836F  
5000D80C7710279556C174EE4C97836F66A67B6A1F1032ABBB347B9BABAE87B3  
66A67B6A1F1032ABBB347B9BABAE87B301A9FC0AF91A914DA213C5BF9BD8AC6C  
01A9FC0AF91A914DA213C5BF9BD8AC6C9E1BFD545FB67328D5C7041686589785