

**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊖	RELEVAZIONE DI GAS
⊖	RELEVAZIONE OTTICO DI FUMO
⊖	RELEVAZIONE TERMOCOULOMETRICO
⊖	RELEVAZIONE LINEARE DI FUMO A BACCI INFRAROSSI - MODULO TRASMETTENTE E RICEVENTE
⊖	PANNELLO CARATTERIZZANTE
⊖	PANNELLO OTTICO ACUSTICO COMPLETO DI BATTERIA TAMPORE
⊖	PULSANTE INDIRIZZATO PER ALLARME INCLUIDO ENTRO CUSTODIA FRANGIBULLE
⊖	ATTUATORE PER APERTURA VASSTAS
⊖	PULSANTE PER APERTURA VASSTAS E ALLARME INCENDIO ENTRO CUSTODIA FRANGIBULLE
⊖	PULSANTE PER CHIUSURA VASSTAS
⊖	ELETTROVALVOLA
⊖	SERRANDA INCLUIDO
⊖	MODULO DI INGRESSO MMY / MODULO DI USCITA MMY
⊖	RELEVAZIONE DI FUMO PER CANALI D'ARIA
⊖	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO
⊖	PANNELLO REMOTO DI RIVELAZIONE INCENDIO
⊖	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
⊖	CENTRALINA PER LA RIVELAZIONE GAS

Soc. Coop. a r.l.  
 Sede: Via Lazzarotto, 92  
 59100 Prato - Tel. 0574-553119 Fax 0574-531155  
 codice fiscale 01466710528  
 partita IVA 02529250577

**CELLINI**  
 Impianto rivelazione

REVISIONE: EL10.049  
 REAZIONE: VERIFICA  
 APPREZZAZIONE:

**CITTA' DI TORINO**  
 VICEDIREZIONE GENERALE  
 SERVIZI TECNICI E PATRIMONIO  
 D04 - DIVISIONE EDIFICI MUNICIPALI  
 SETTORE B-RISTRUTTURAZIONI E  
 NUOVI EDIFICI MUNICIPALI

Circ.6 - EX STABILIMENTO CEAT - Via Leoncavallo 25  
 ristrutturazione ad uso sociale, anagrafe, sede VIUC, biblioteca

Progetto architettonico  
 arch. Mario Sassi  
 arch. Antonella Marchetti

Gruppo di progettazione  
 arch. Antonella Marchetti  
 ing. Luigi Mariani  
 ing. Ermanno Perla  
 ing. Massimo Gualandini  
 ing. Massimo D'Alagni  
 ing. Massimo Gualandini  
 ing. Massimo Gualandini

Impianto elettrico:  
 ing. Antonio D'Alagni  
 ing. Massimo Gualandini  
 ing. Massimo Gualandini

Responsabile del procedimento e  
 responsabile dell'opera:  
 arch. Mario Sassi

OGGETTO: **AS - BUILT**

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI  
 PIANTE PIANO TERRA

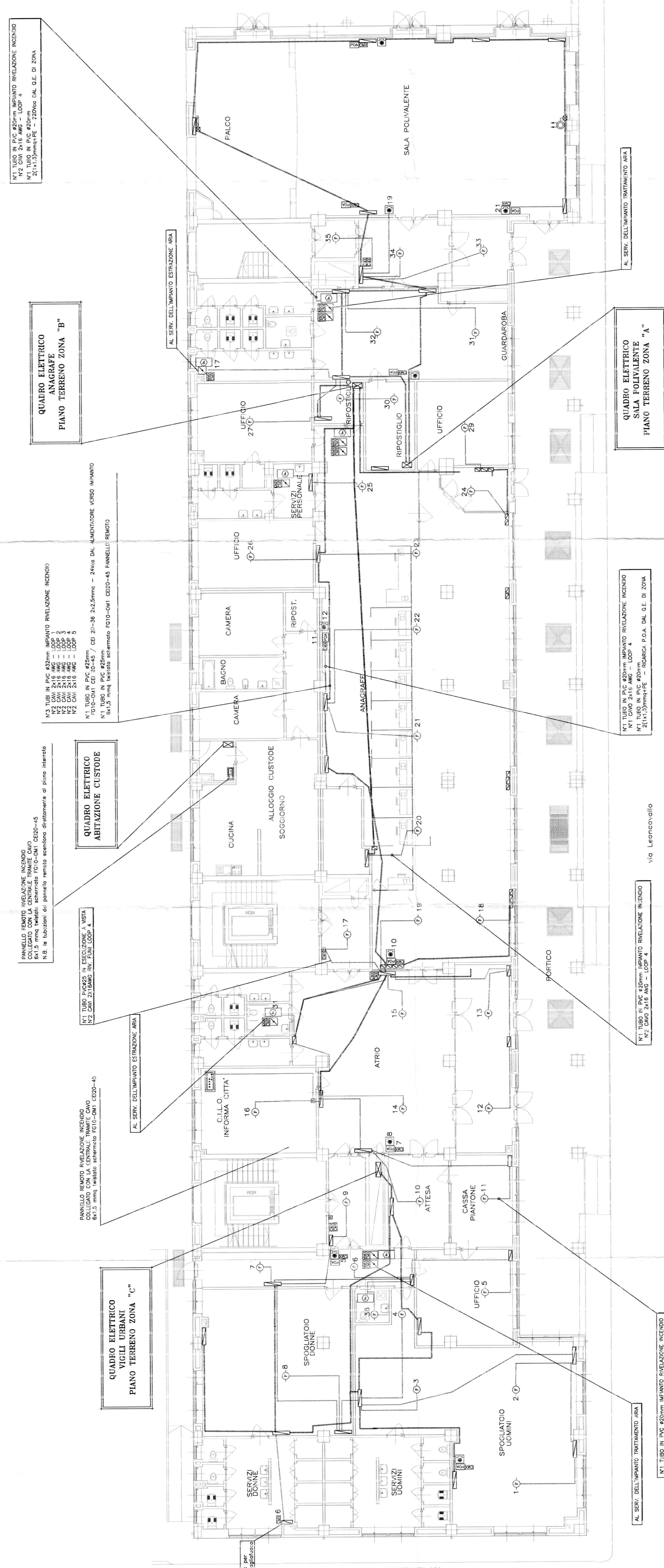
SCALA: 1:100

PROVINCIA: **PRATO**

REVISIONI:

REV.	MODIFICHE	DATA	PROVVISORE
1	AS-BUILT	05/09/2015	
2			
3			
4			
5			

EL/09



N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 4  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 4

**QUADRO ELETTRICO ANAGRAFE PIANO TERRENO ZONA "B"**

N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 3  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 3  
 N°5 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°6 CAN 2x16 AWG - LOOP 3  
 N°7 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°8 CAN 2x16 AWG - LOOP 3

**QUADRO ELETTRICO ABITAZIONE CUSTODE**

N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 4  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 4

AL SERV. DELL'IMPIANTO ESTRAZIONE ARIA

**QUADRO ELETTRICO SERVIZI UOMINI PIANO TERRENO ZONA "C"**

N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 4  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 4

N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 4  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 4

**QUADRO ELETTRICO SALA POLIVALENTE PIANO TERRENO ZONA "A"**

N°1 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°2 CAN 2x16 AWG - LOOP 4  
 N°3 TUBO IN P.C. Ø20mm IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO  
 N°4 CAN 2x16 AWG - LOOP 4

Via Leoncavallo

scatole per  
 l'entrata segnalazione

VIA TERRENO