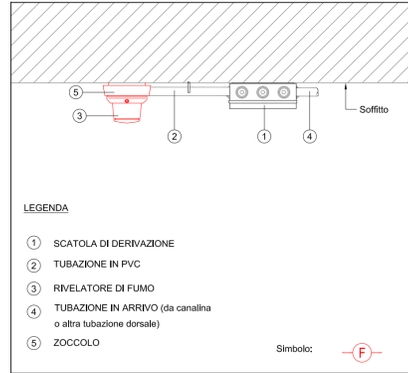
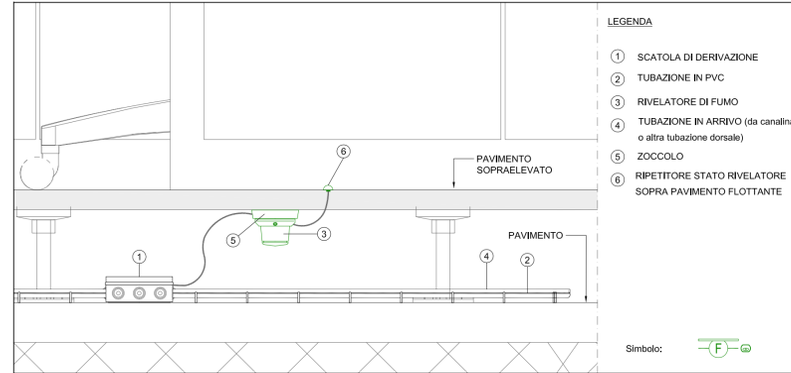


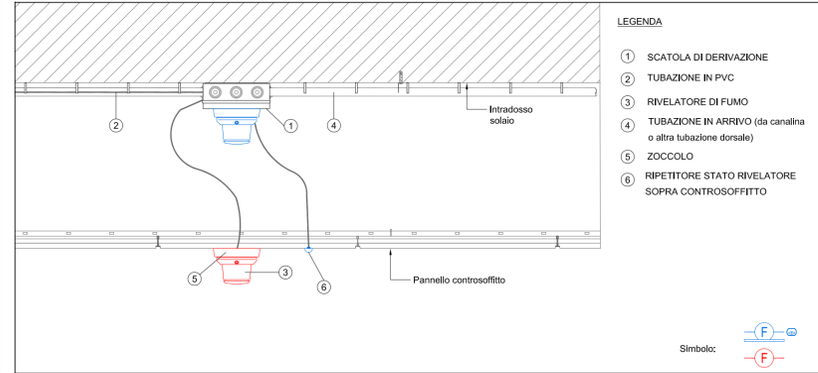
DETTAGLIO TIPICO RIVELATORE A SOFFITTO



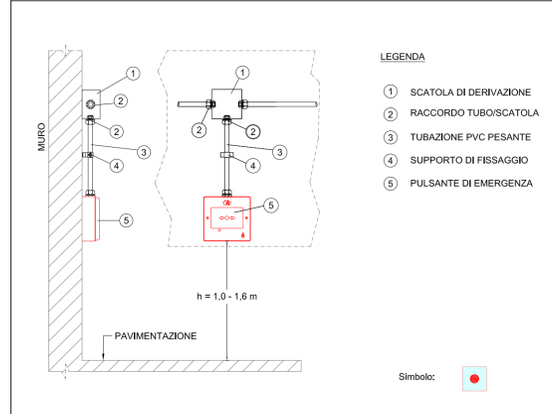
DETTAGLIO TIPICO RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE



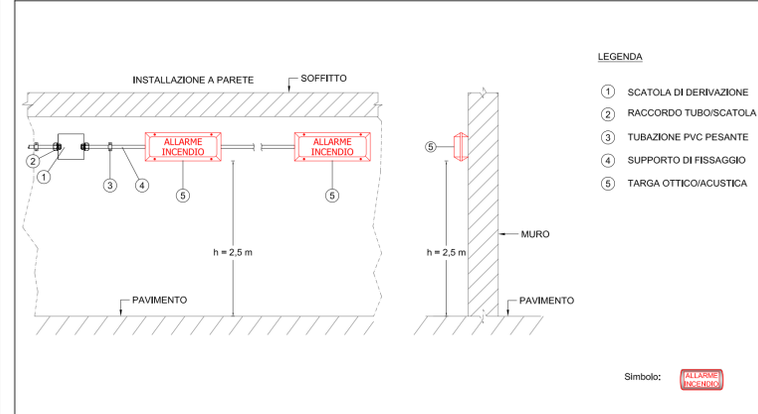
DETTAGLIO TIPICO RIVELATORE A CONTROSOFFITTO



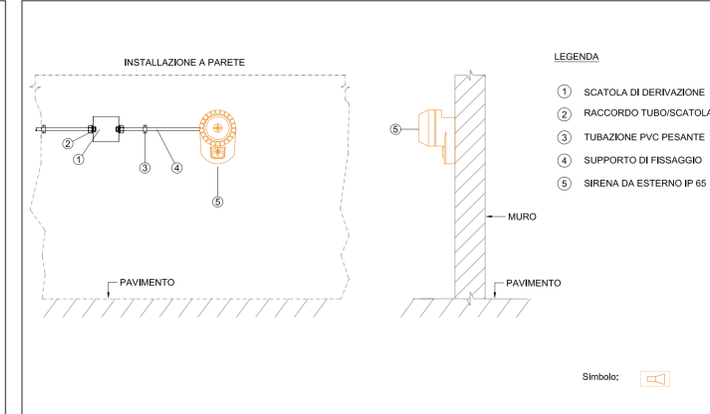
DETTAGLIO TIPICO PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO



DETTAGLIO TIPICO PANNELLO OTTICO-ACUSTICO

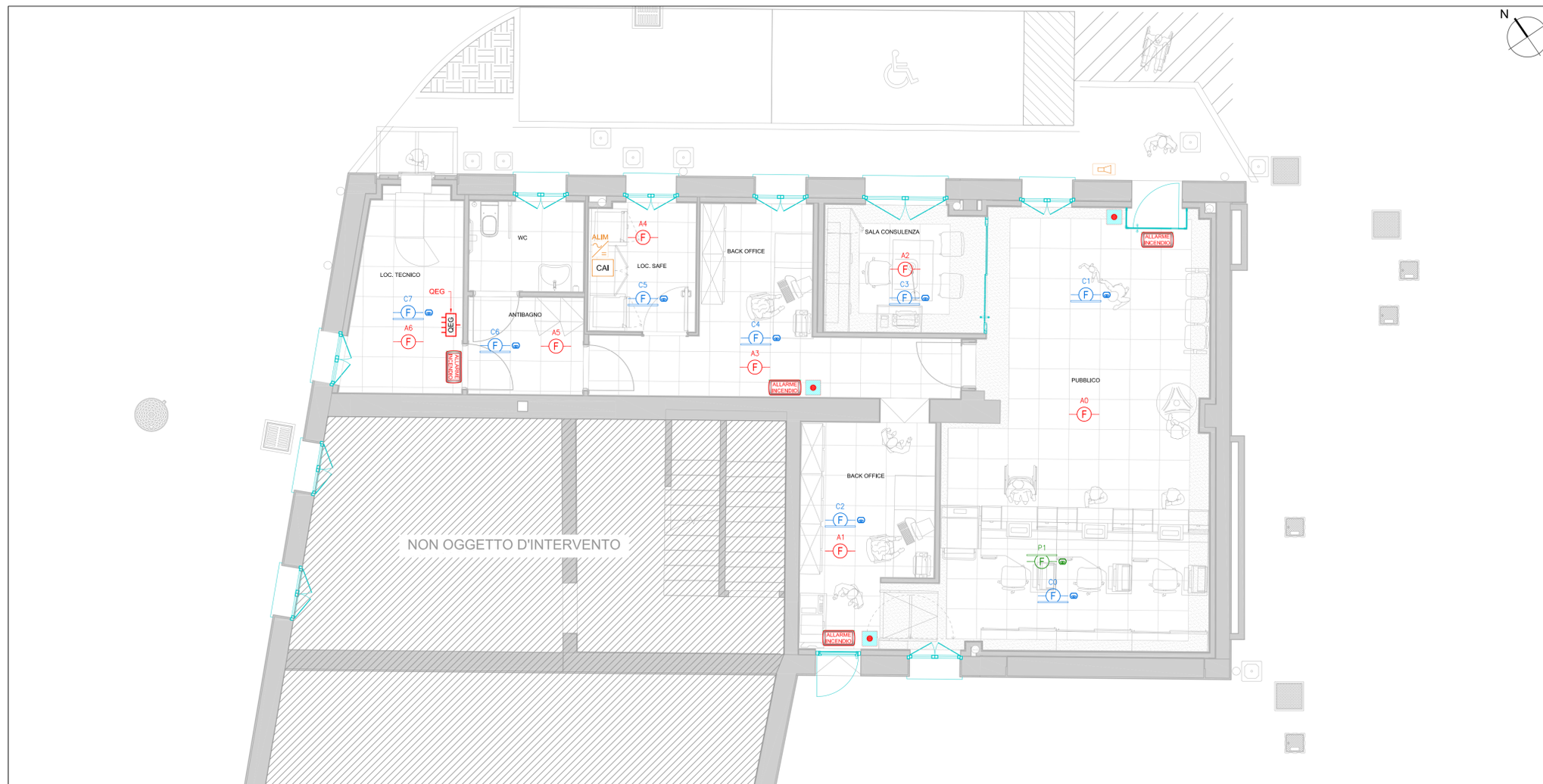


DETTAGLIO TIPICO SIRENA ESTERNA



LEGENDA	
	Quadro elettrico di nuova installazione
	Centrale allarme antintrusione e rivelazione incendio
	Alimentatore ausiliario per centrale
	Sirena autoalimentata da esterno IP65 h > 3,00m
	Rivelatore analogico di fumo, installazione in AMBIENTE N: numerazione
	Rivelatore analogico di fumo con led remoto di segnalazione intervento, installazione in CONTROSOFFITTO N: numerazione
	Rivelatore analogico di fumo con led remoto di segnalazione intervento, installazione in SOTTOPAVIMENTO N: numerazione
	Pulsante manuale allarme incendio
	Pannello avvisatore incendio ottico-acustico

- NOTE:
- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' PURAMENTE INDICATIVO, LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI RIPORTATI
 - VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE UTENZE.
 - COME PREVISTO DAL REGOLAMENTO UE 305/2011 (CPR), TUTTI I NUOVI CAVI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI IN MODO PERMANENTE IN UNA STRUTTURA, SIANO ESSI DESTINATI AL TRASPORTO DELL'ENERGIA ELETTRICA, DATI E SEGNALI DOVRANNO ESSERE MARCATI CE PRESENTANDO L'IDENTIFICAZIONE DI ORIGINE COMPOSTA DAL NOME DEL PRODUTTORE O DEL SUO MARCHIO DI FABBRICA, LA DESCRIZIONE DEL PRODOTTO, LA CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ED ESSERE ALLINEATI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL REGOLAMENTO CPR. TUTTI I CAVI DEVONO POTER ESSERE CORRETTAMENTE TRACCIATI E CORREDATI DELLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).
- NOTE:
- La linea di andata deve essere posta a 30 cm dal ritorno ed in sotto dedicato agli impianti speciali.
 - La posizione ed il numero dei pulsanti di emergenza sarà valutata in concerto con il responsabile del servizio prevenzione e protezione, garantendo comunque almeno un pulsante ogni 30 metri, almeno due per zona, e nei pressi delle uscite di sicurezza.
 - Ristabilire grado REI negli attraversamenti se e dove previsti
 - La distanza tra i rivelatori e le pareti del locale sorvegliato non deve essere minore di 0,5 m, a meno che siano installati in ambienti di larghezza minore di 1m
 - Nessuna parte di macchinario e/o impianto e l'eventuale materiale di deposito deve trovarsi a meno di 0,5 m a fianco e al disotto di ogni rivelatore
 - I rivelatori dovranno essere installati paralleli al pavimento.



Area Immobiliare Lombardia
Via Pindaro, 29, 20128 MILANO

Posteitaliane

OGGETTO **Progettazione esecutiva Ufficio Postale Abbiate Guazzone via Dante 11, Tradate (VA)**

ELABORATO **IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI**

RESPONSABILE AI Ing. Francesco Porcaro	IL PROPRIETARIO	IL PROGETTISTA Ing. Alessandro Gasparetto
---	-----------------	--

Data Febbraio 2019	<h2>Tav.N° IS100</h2>
Scala 1:50	
Rev. 00	PROGETTO ESECUTIVO - Impianti elettrici

 <small>Sede Legale: via Einaudi, 24 Int. 17 - 45100 Rovigo</small>	
DISEGNATORE BRG	