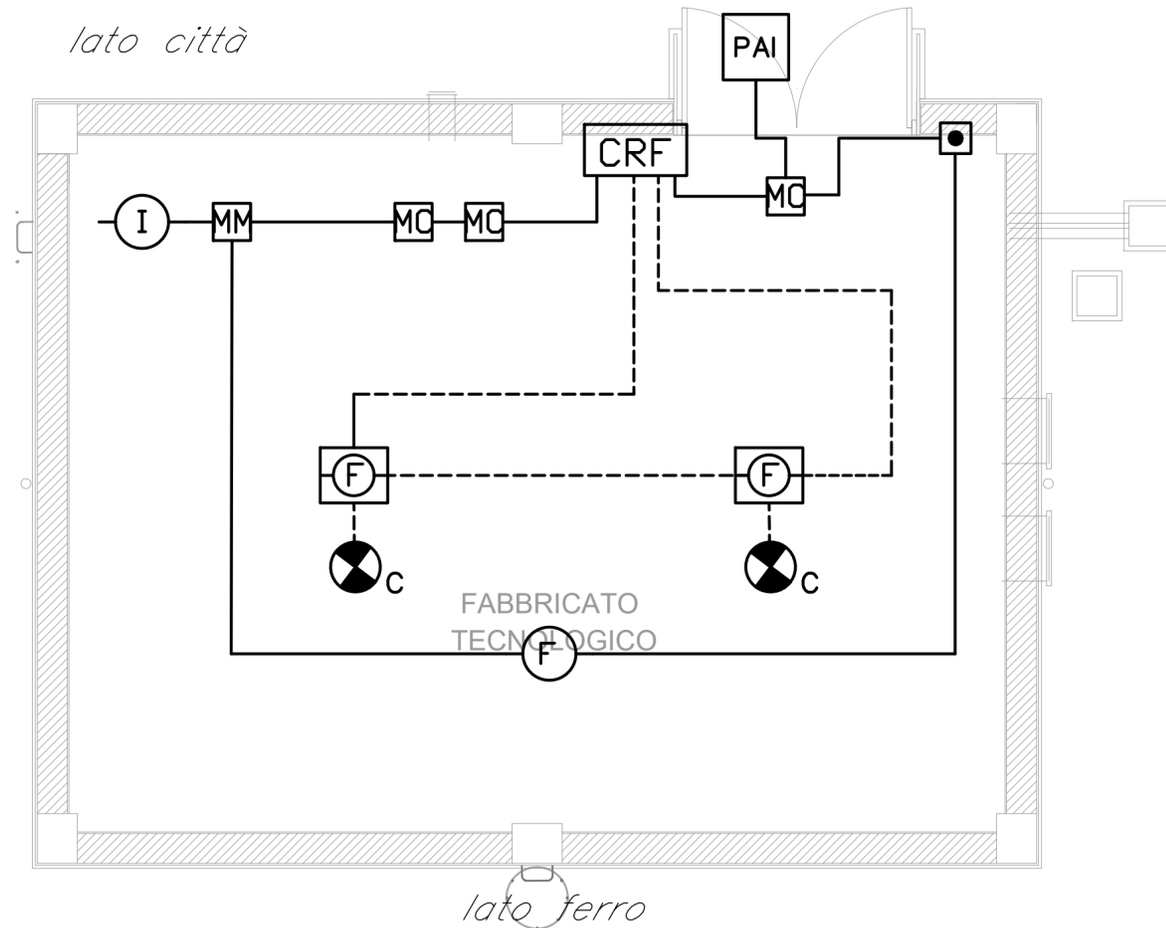
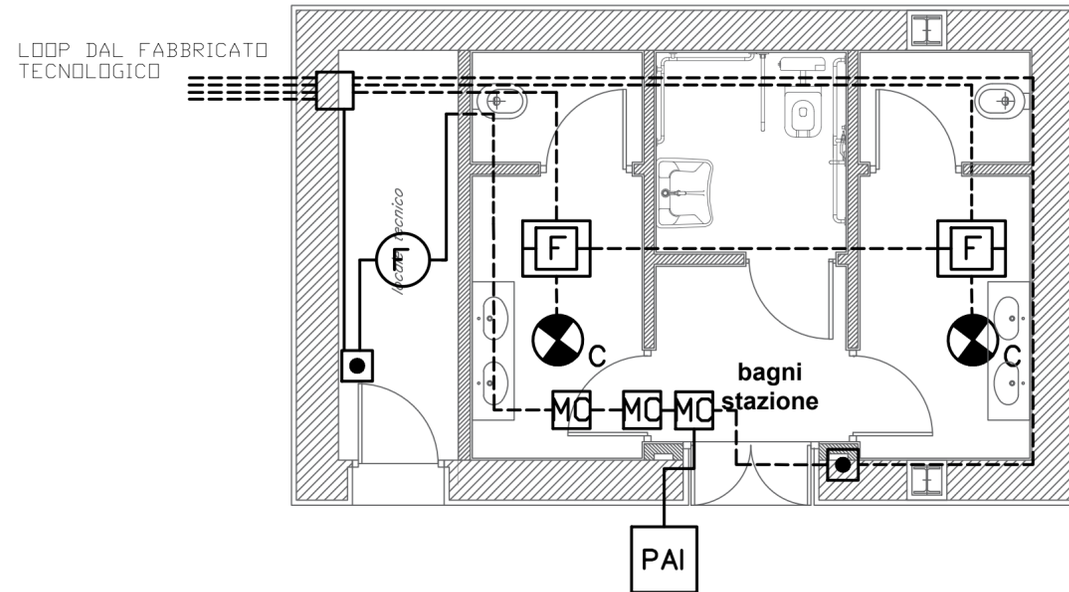


NOTA:

LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARA' ESEGUITA CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm, MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINGOLI TERMINALI CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 20mm, CON GRADO DI PROTEZIONE IP44



LEGENDA

- CRF** CENTRALE ANTINCENDIO
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- F** RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME
- PAI** PANNELLO OTTICO ACUSTICO
- I** RIVELATORE DI IDROGENO
- MM** MODULO INDIRIZZATO
- MC** MODULO INDIRIZZATO RILEVATORE IDROGENO
- C** INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO RIVELATORE IN CONTROSOFFITTO
- ⊙** RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO POSATO SOTTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- ⊞** RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO POSATO IN CONTROSOFFITTO
- TUBO PVC RIGIDO POSATO IN VISTA A PARETE/SOFFITTO
- - - TUBO PVC RIGIDO POSATO SOTTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO O IN CONTROSOFFITTO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV03 - FERMATA TRIGGIANO
 IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
 LAYOUT IMPIANTISTICO

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:50
---	--	----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 V ZZ PB AI0205 001 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Salzillo	17/04/2021	P. Fusco	19/04/2021	M. Rasimelli	21/04/2021	
B	Revisione IA3S-RV-000000136	D. Salzillo	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Rasimelli	05/10/2021	
C	Revisione IA3S-RV-000000228	D. Salzillo	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	
D	Revisione IA3S-RV-000000354	D. Salzillo	30/05/2022	P. Fusco	31/05/2022	M. Rasimelli	03/06/2022	

File: IA3S01VZZPBAI0205001D.DWG

n. Elab.: