

LEGENDA COLLEGAMENTI

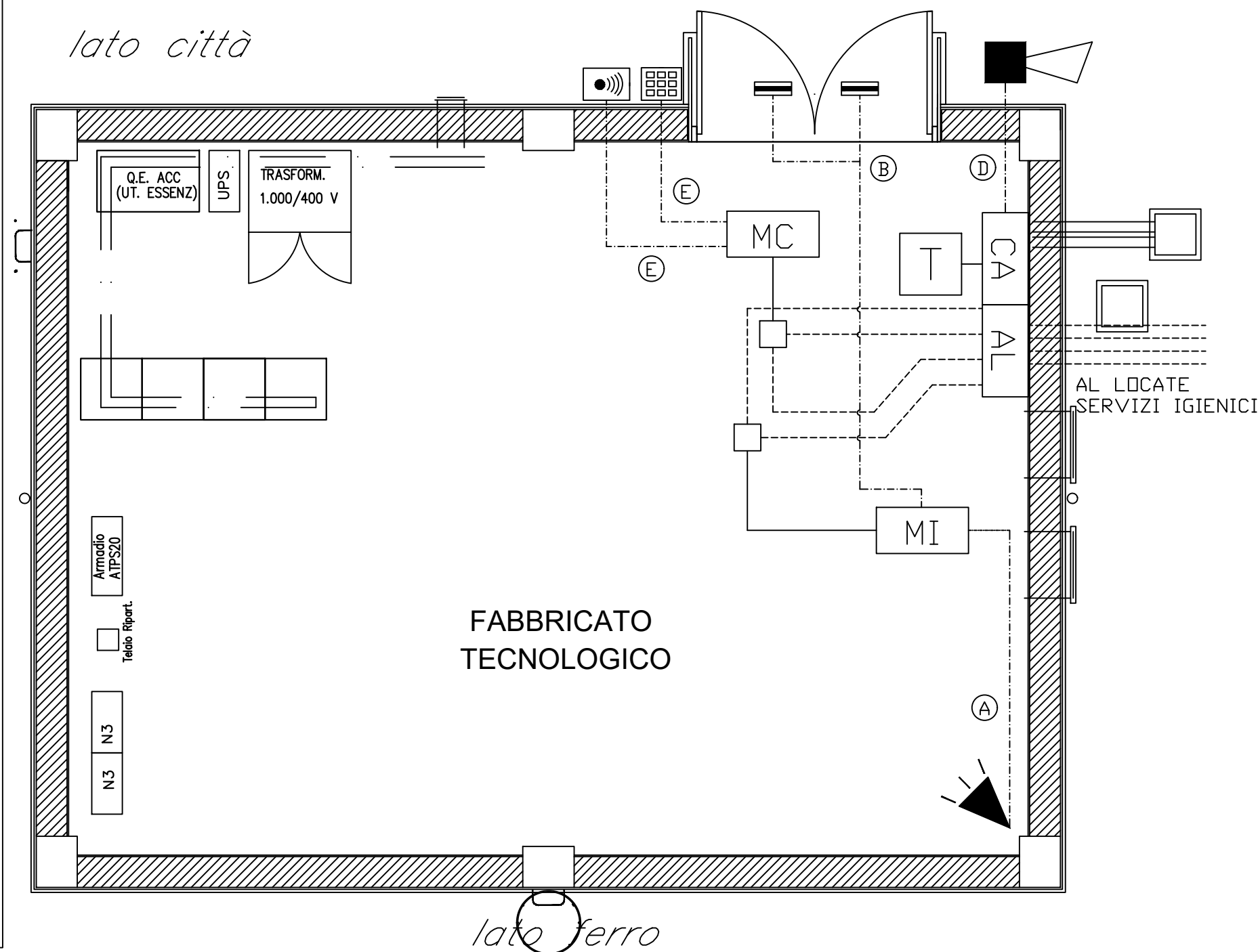
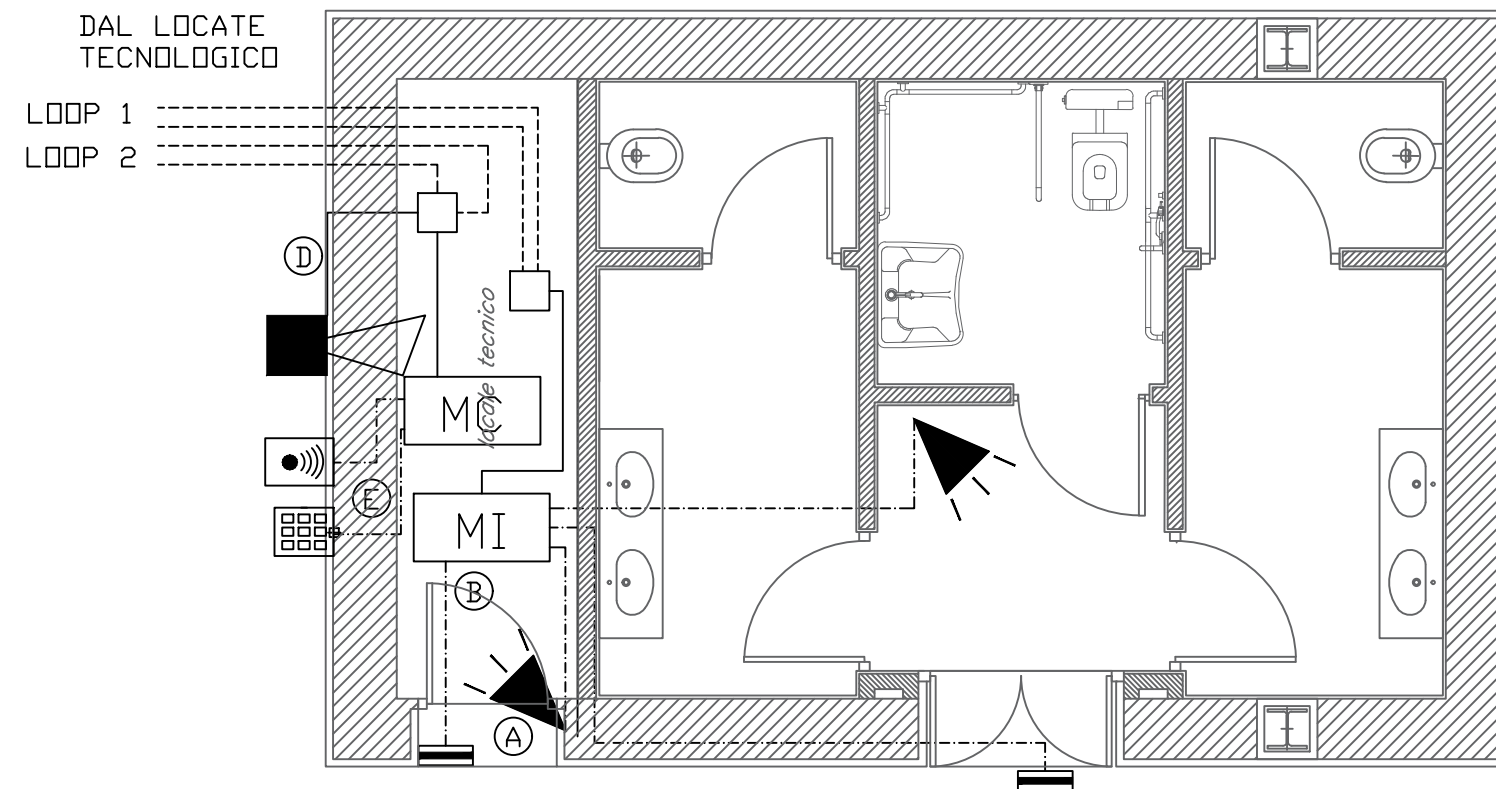
- Ⓐ CAVO FM10HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
- Ⓑ CAVO FM10HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
- Ⓒ CAVO FG18DM18 SEZIONE 2x1,5mmq
- Ⓓ CAVO FG18DM18 SEZIONE 4x1,5mmq
- Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

NOTA

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

LEGENDA

- CA CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI CON COMBINATORE TELEFONICO A BORDO - GSM
- MC MODULO DI CAMPO
- AL ALIMENTATORE 24V
- MI MODULO DI INTERFACCIA
- T PANNELLO DI GESTIONE
- SIRENA DI ALLARME
- SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA
- CONTATTO MAGNETICO
- SENSORE ROTTURA VETRO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA
- LINEA BUS IN TUBO D25mm IN PVC
- DERIVAZIONI BUS IN TUBO D20mm IN PVC
- SCATOLA DI DERIVAZIONE



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV03 - FERMATA TRIGGIANO

IMPIANTO ANTRINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

LAYOUT IMPIANTISTICO

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO D'Agostino Agostino 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 AN0203 001 C

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-000000134	D. Salzillo	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Rasimelli	05/10/2021	
C	Revisione IA3S-RV-000000246	D. Salzillo	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	

File: IA3S01VZZPBAN0203001C.DWG

n. Elab.: