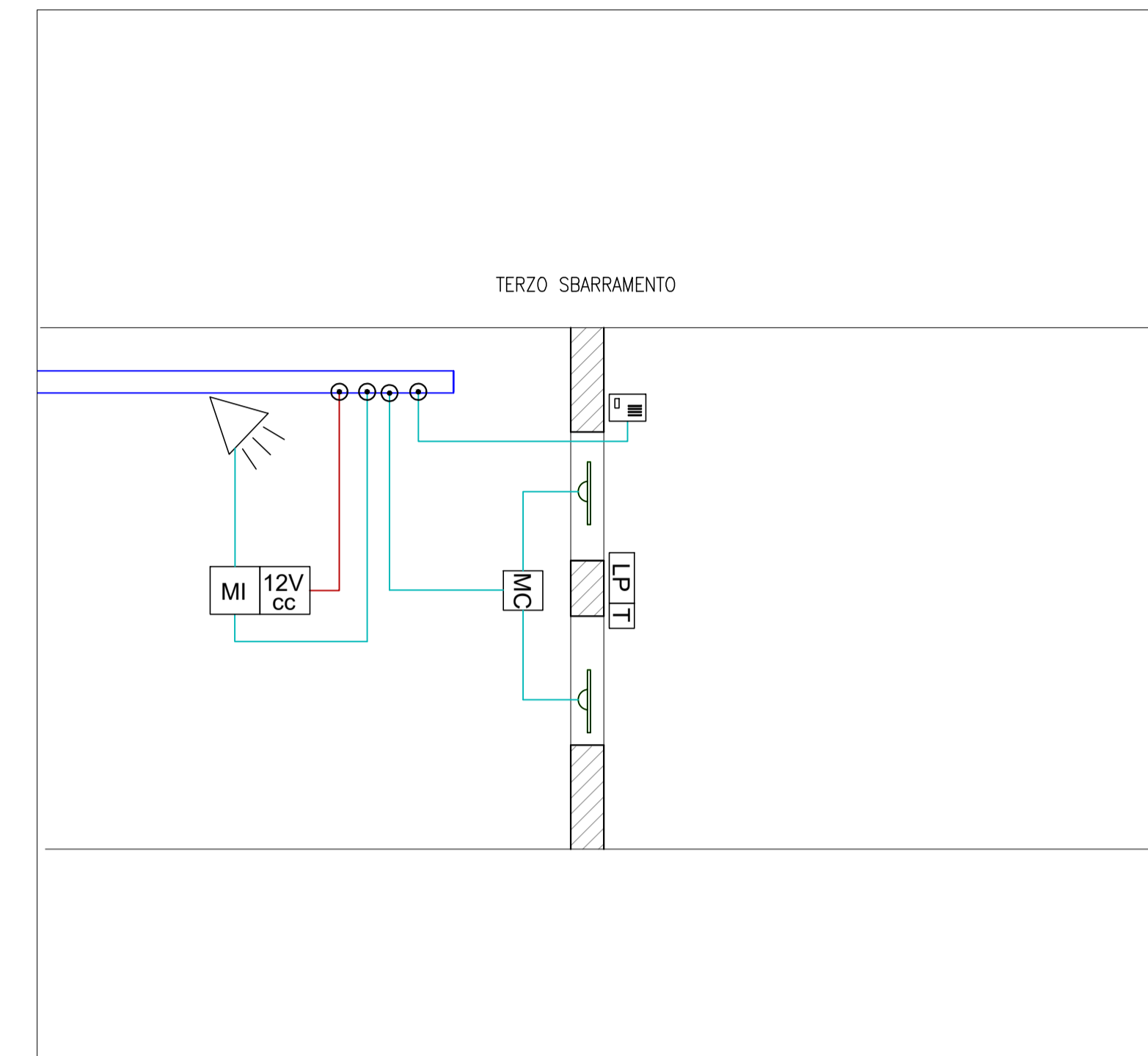
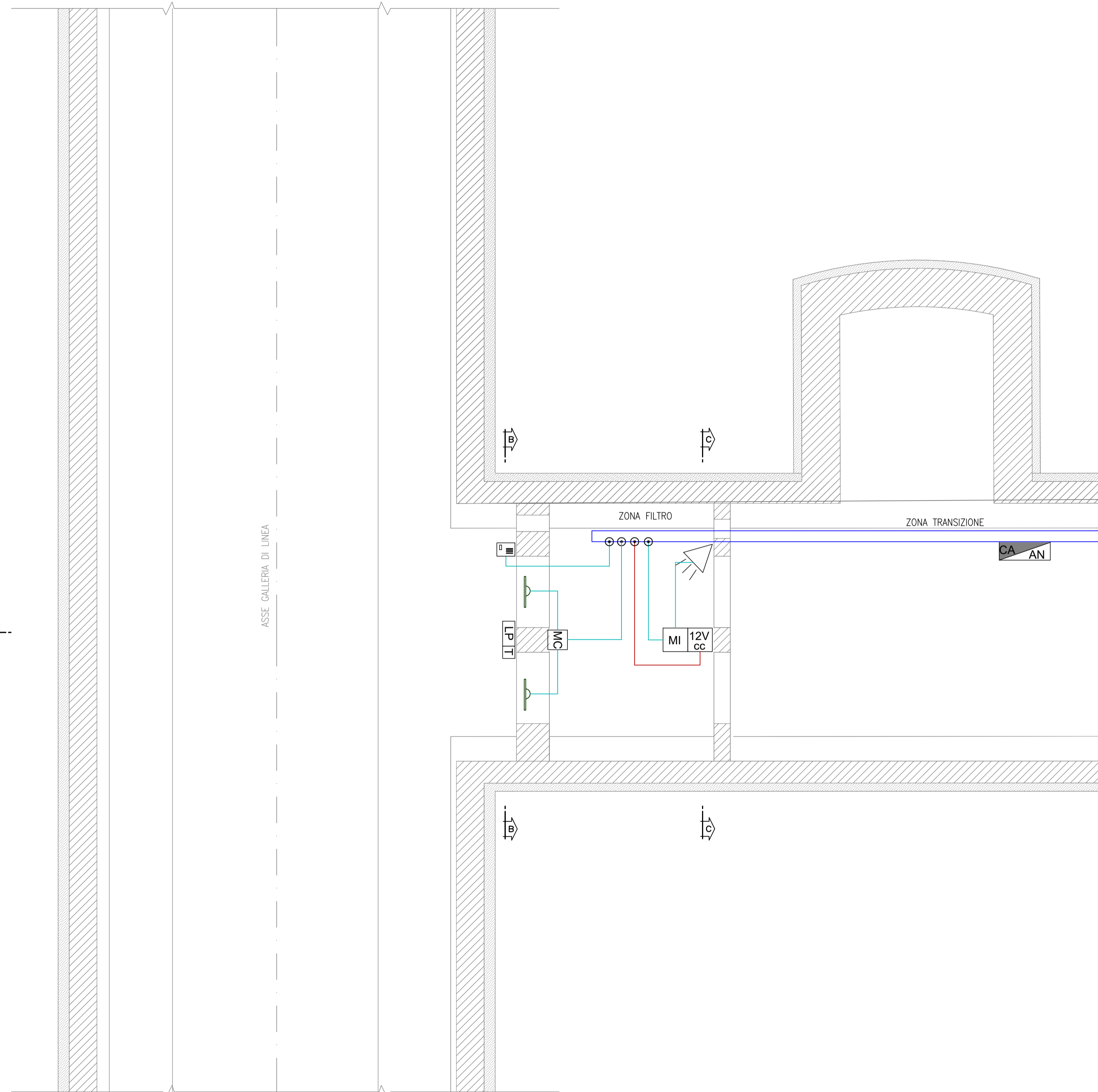


**DETTAGLIO INNESTO - PIANTA**

SCALA 1:50

SEZIONE A-A



**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA  
E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V
- MODULO DI CAMPO
- CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
- (A) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- (B) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- (C) CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- (E) CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA; OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25. NEI COLLEGAMENTI TRA I FABBRICATI I CAVI VANNO INSTALLATI IN TUBAZIONI INTERRATE

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

**GALLERIA MASAREDDU  
IMPIANTI SECURITY - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout**

SCALA:

1 : 50

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

RS3T 30 D 17 PB AN1403 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Barica	Dicembre 2019	Ing. A. Falaschi Dicembre 2019

File: RS3T.3.0.D.17.PB.AN.14.0.3.001.A

n. Elab.: 17\_175