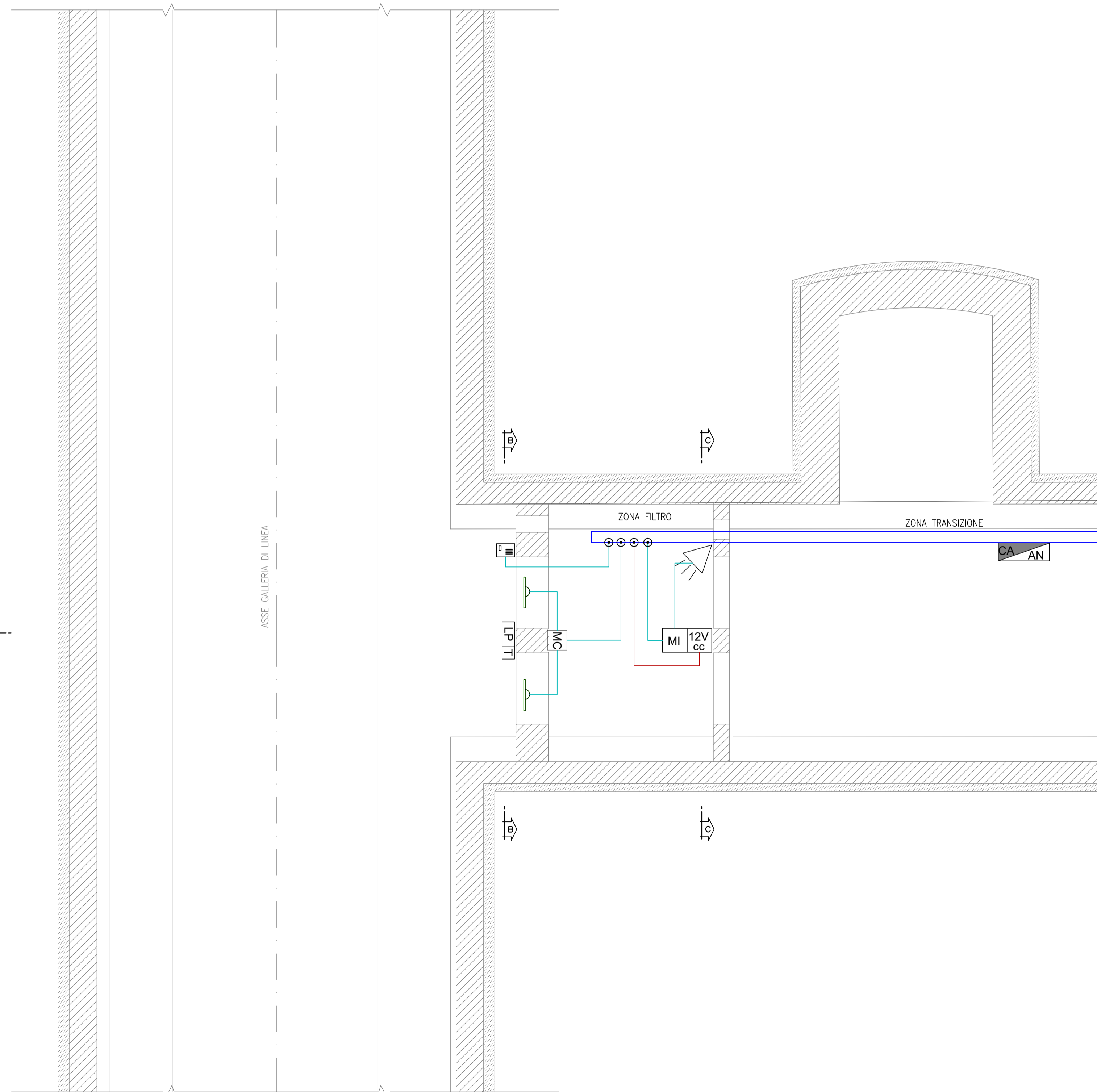
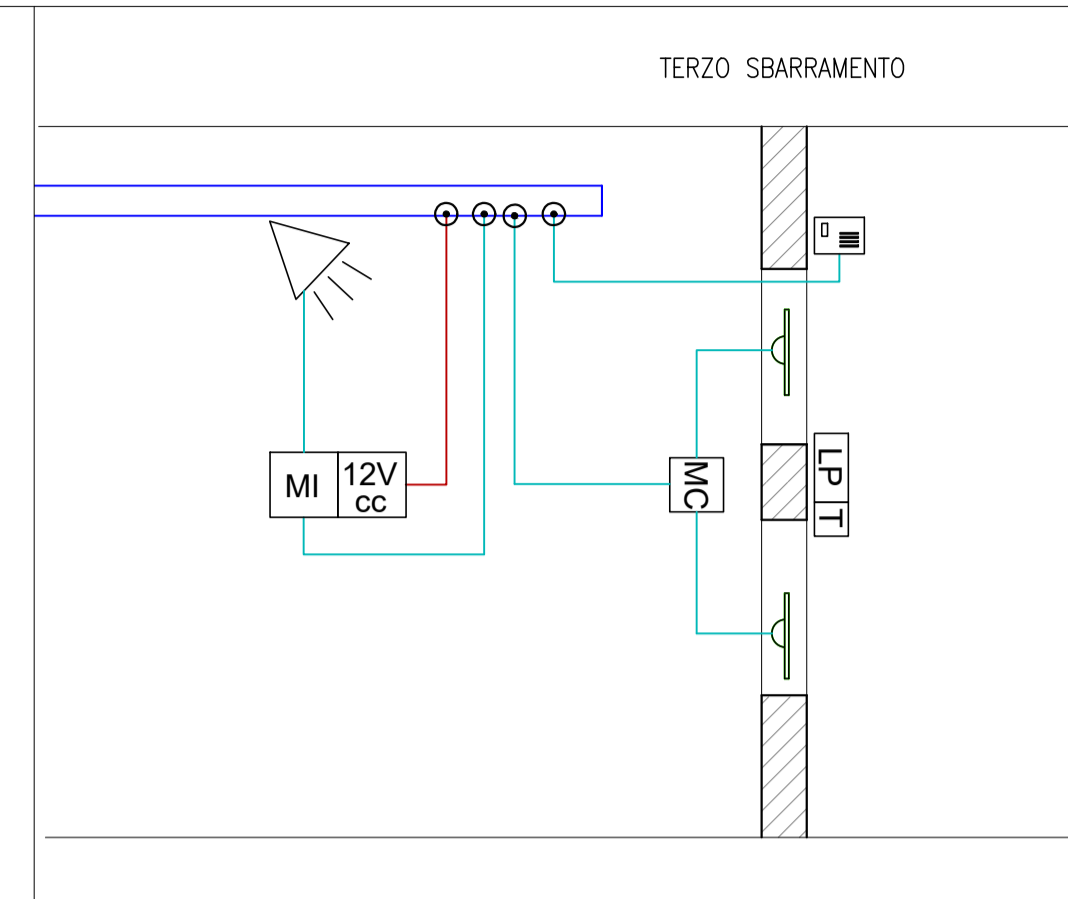


DETTAGLIO INNESTO - PIANTA
 SCALA 1:50
 SEZIONE A-A



PIANTA INNESTO CUNICOLO PEDONALE 2 E FINESTRA PRINCIPALE PEDONALE 1



KEY-PLAN FINESTRA PEDONALE CON CUNICOLO PARALLELO

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
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- 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:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 XIRBI
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	AN1603	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