

LEGENDA COLLEGAMENTI

(A) CAVO FM10HM1 DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE

(B) CAVO FM10HM1 DI SEZIONE 4X0,22MMQ SEGNALE + 2X0,75MMQ ALIMENTAZIONE

(C) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq

(D) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq

(E) CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

L'IMPIANTO, OLTRE CHE AL FABBRICATO TECNOLOGIE TIPO E5, SARA' ESTESO ANCHE ALLE ADIACENTI USCITE DI SICUREZZA DELLA GALLERIA.

GLI IMPIANTI A SERVIZIO DEL FABBRICATO TECNOLOGIE TIPO E5 E DELLA CORRISPONDENTE USCITA DI SICUREZZA SARANNO GESTITI DA UN'UNICA CENTRALINA UBICATA NEL LOCALE IM DEL FABBRICATO ENERGIA TIPO E5.

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

LEGENDA IMPIANTI

CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO

LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI

SENSORE DI ROTTURA VETRO

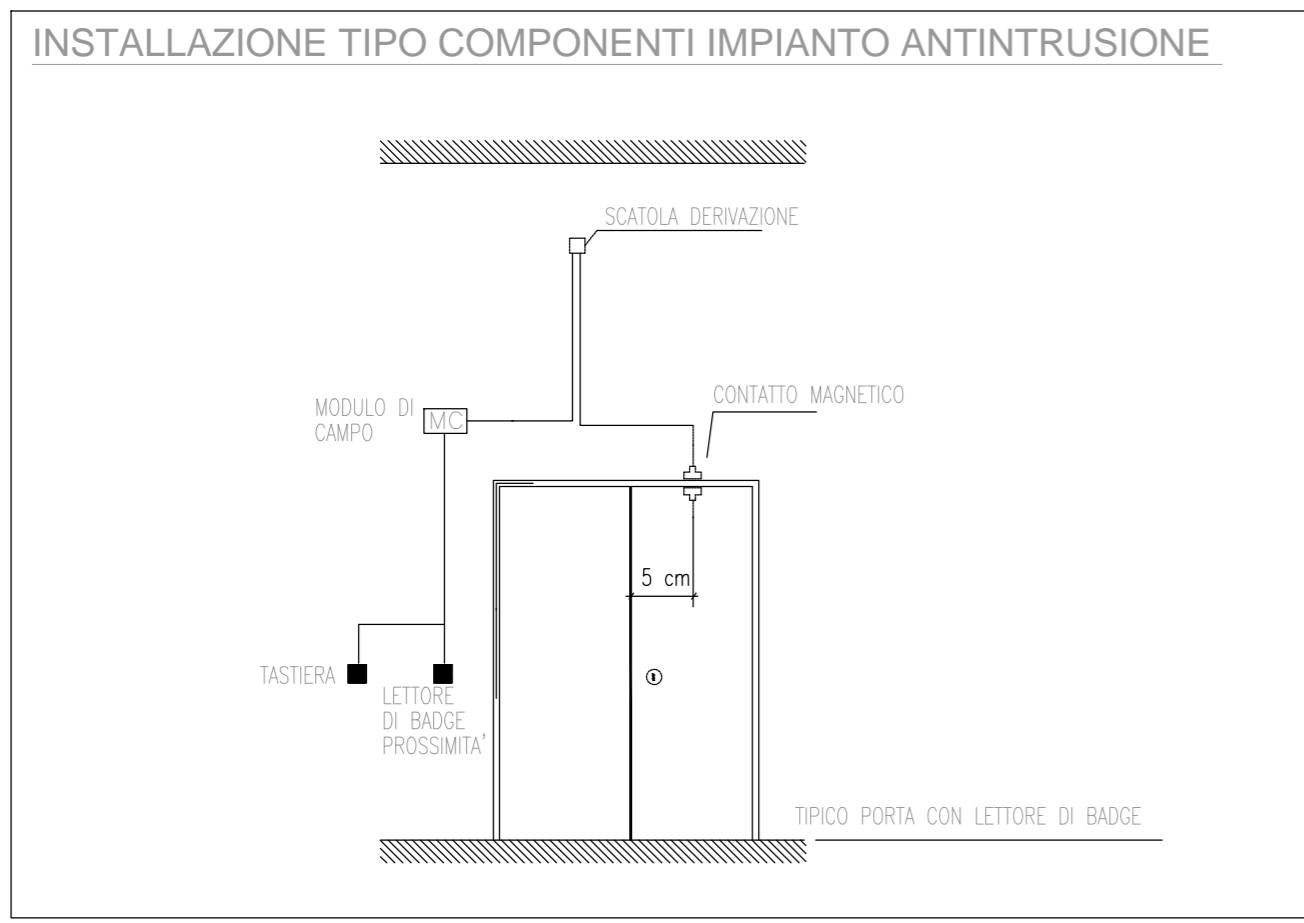
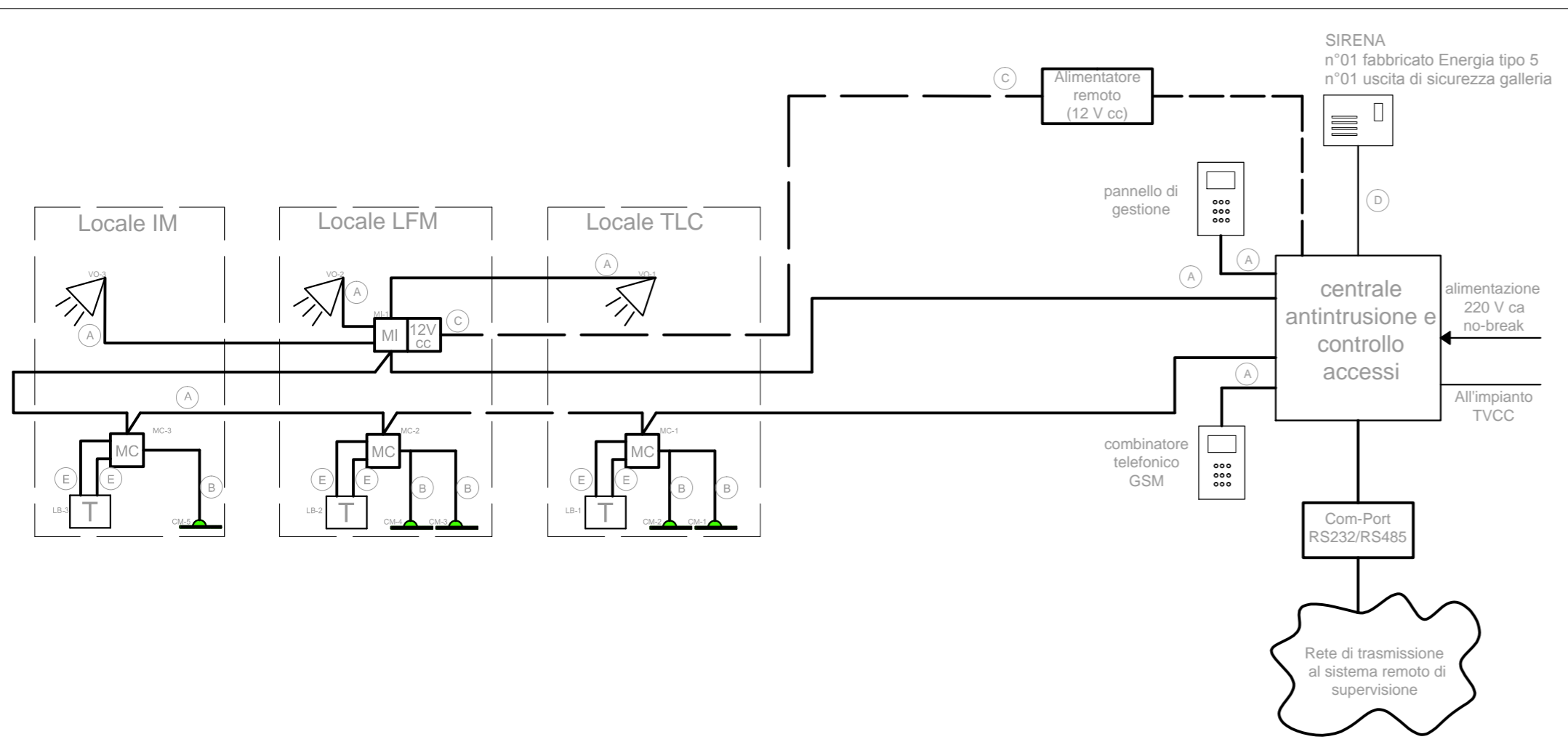
RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA

SIRENA DI ALLARME

MODULO DI CAMPO

MODULO DI INTERFACCIA

— LINEA BUS



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

Fabbricato tecnologico Tecnologie tipo E5

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :
- : -

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

RS2S 01 D 17 DX AN0604 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuccilli	30.09.2017	S. Miceli	30.09.2017	P. Carlesimo	30.09.2017	A. Falaschi	
B	Emissione Esecutiva	V. Iannuccilli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018		

Gennaio 2018
ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dist. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 313

File: RS2S 01 D 17 DX AN0604 001 B n. Elab.: 2503