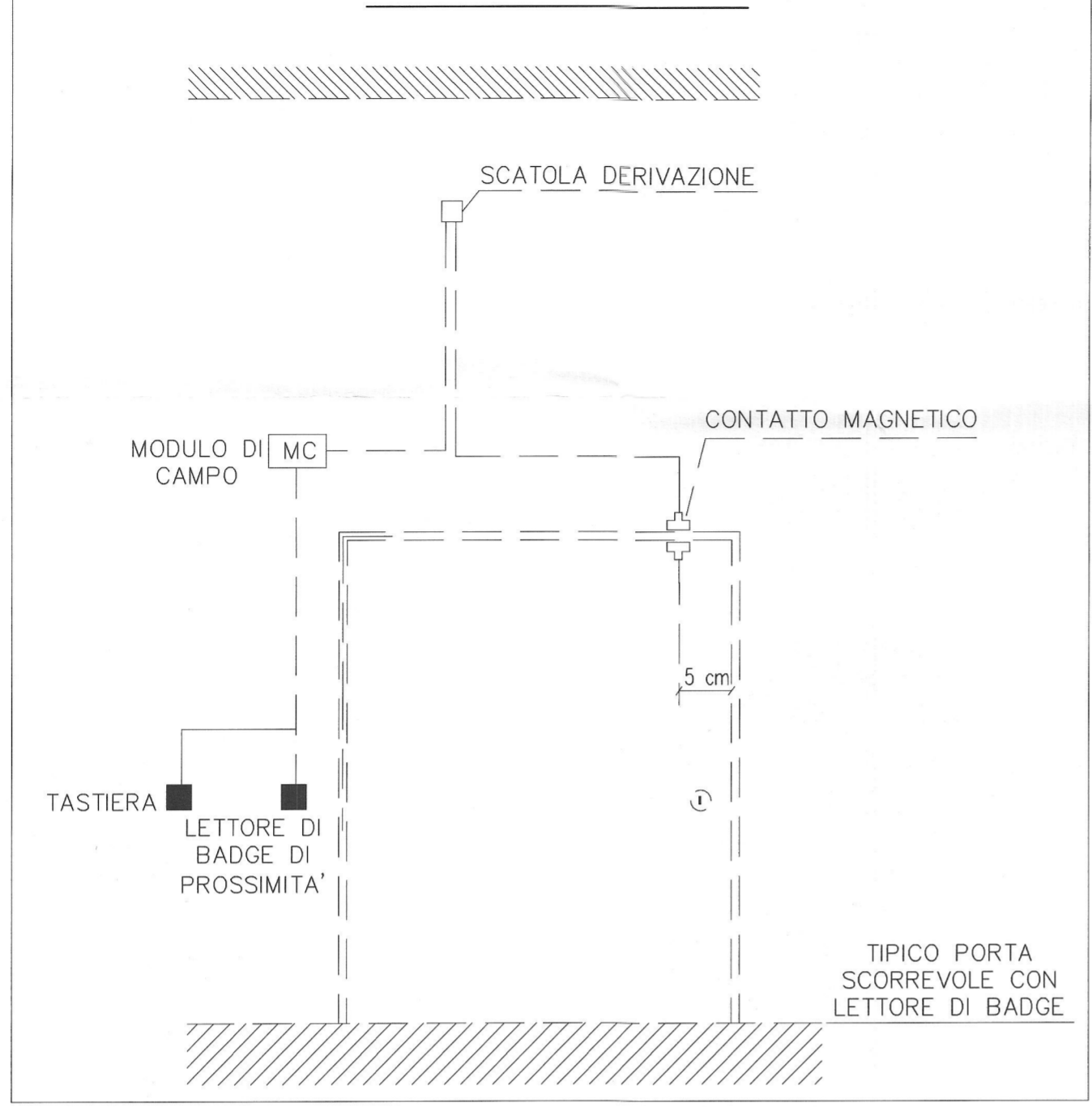


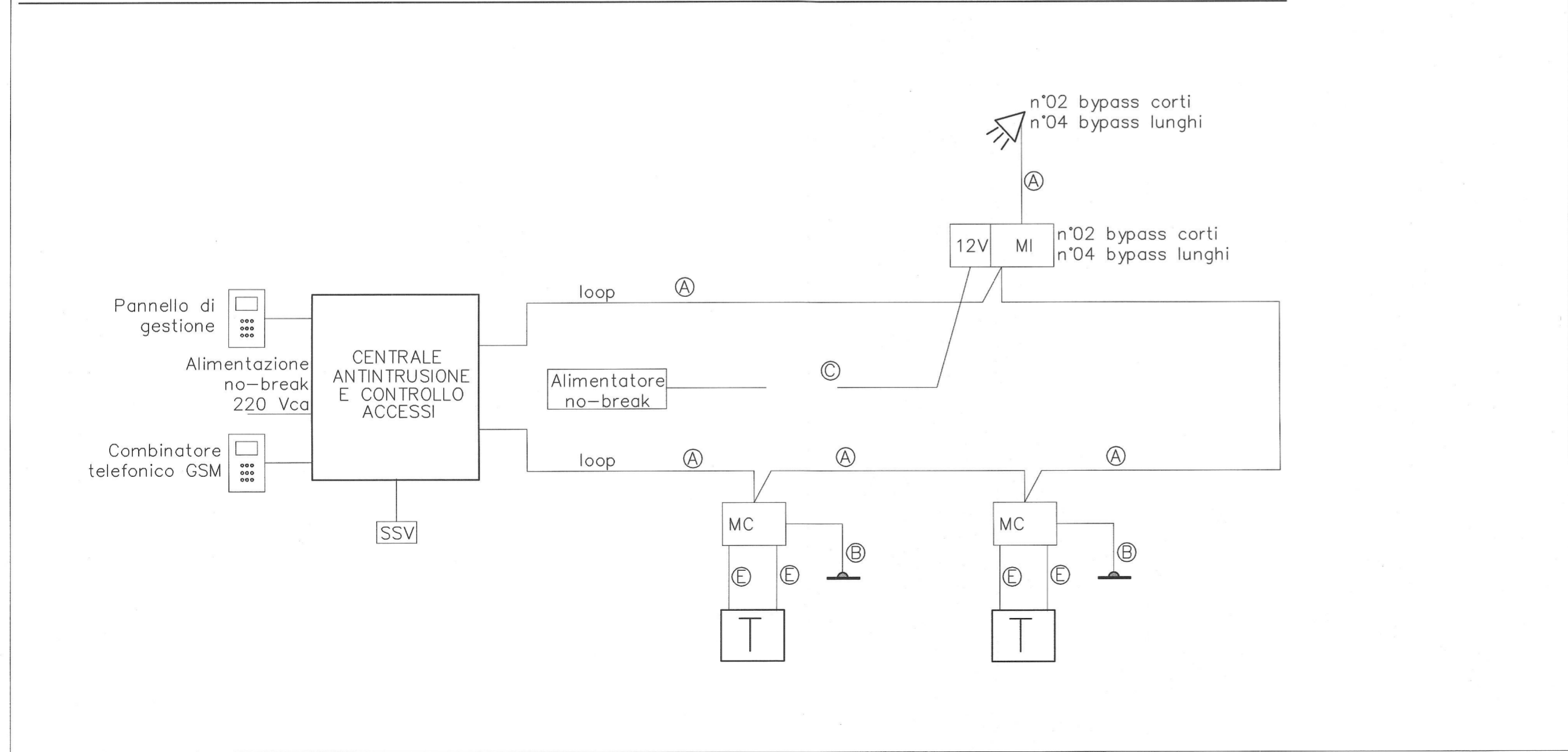
INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO

ANTINTRUSIONE



TIPICO PORTA SCORREVOLE CON LETTORE DI BADGE

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE-CONTROLLO ACCESSI



LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
- MODULO DI CAMPO
- MODULO DI INTERFACCIA
- SISTEMA DI SUPERVISIONE

LEGENDA COLLEGAMENTI

- CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
- CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
- CAVO FG70H2R SEZIONE 2x1,5mmq
- CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F04000020001

U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

BYPASS DI COLLEGAMENTO TRA LE CANNE

IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

- : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	17	DX	AN0704	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucilli	22.03.2013	R. Cecchetti	22.03.2013	C. Mazzocchi	22.03.2013	A. Falaschi 22.03.2013

File: IBL1 10 D 17 DX AN0704 001 A

n. Elab.: