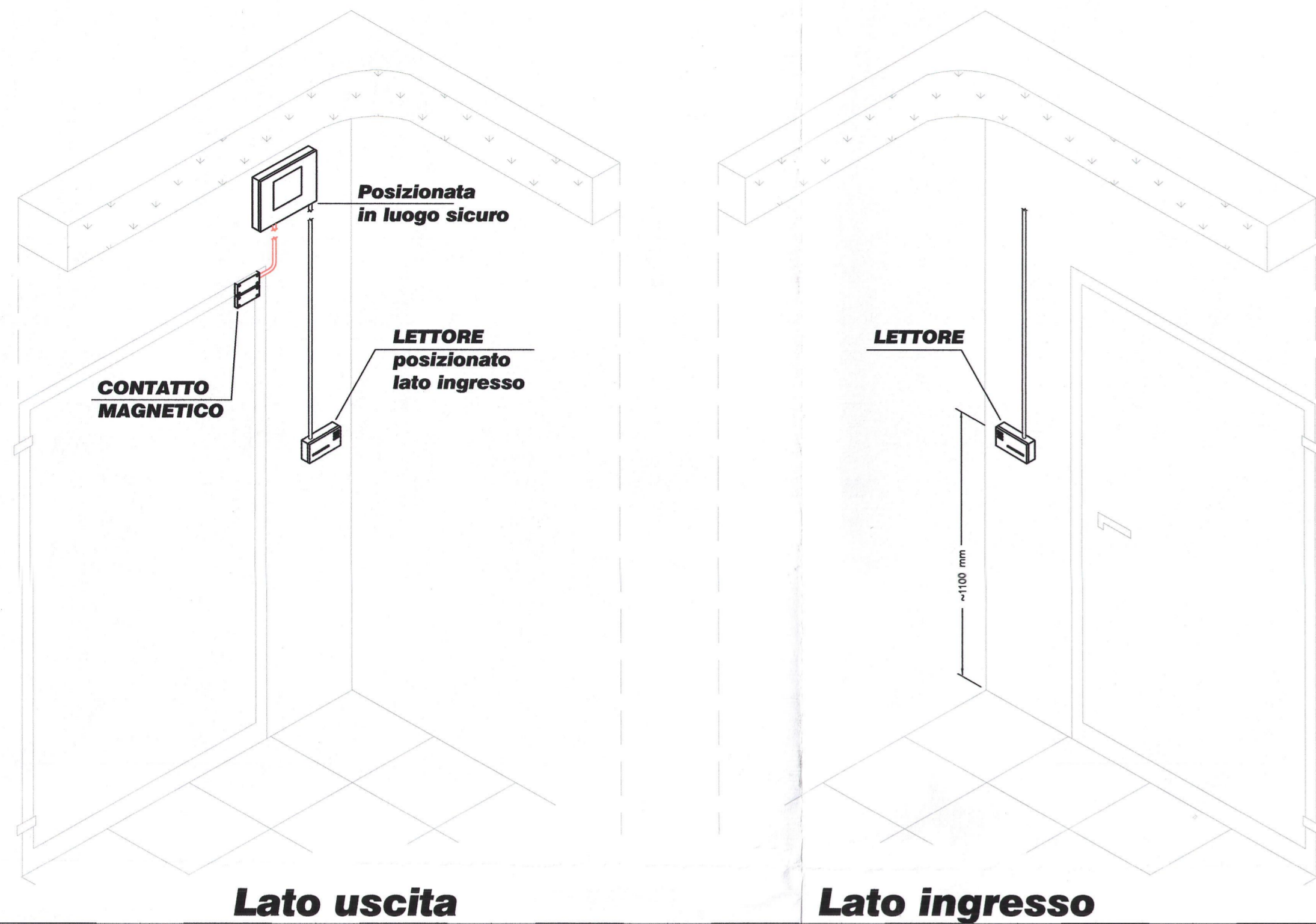
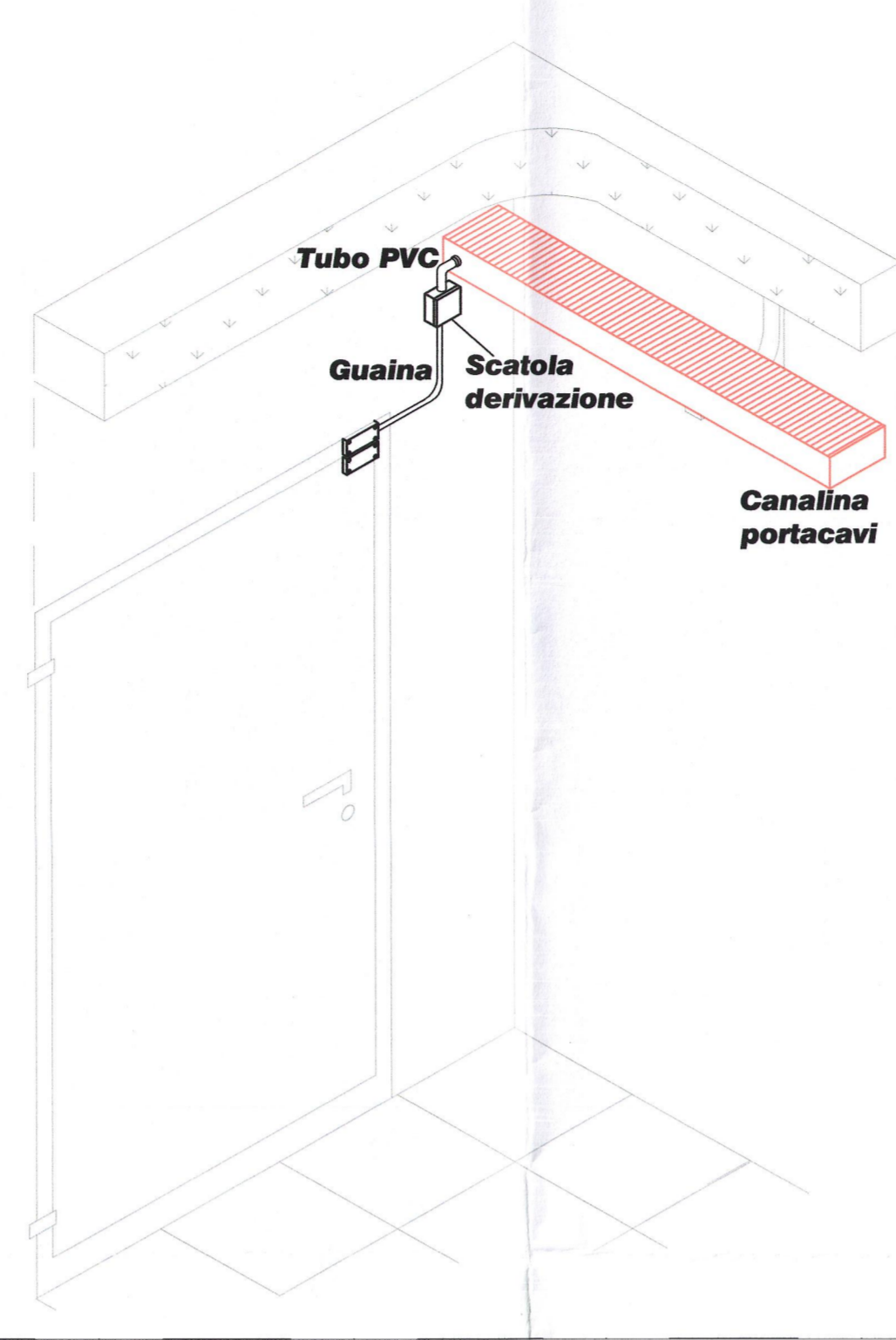


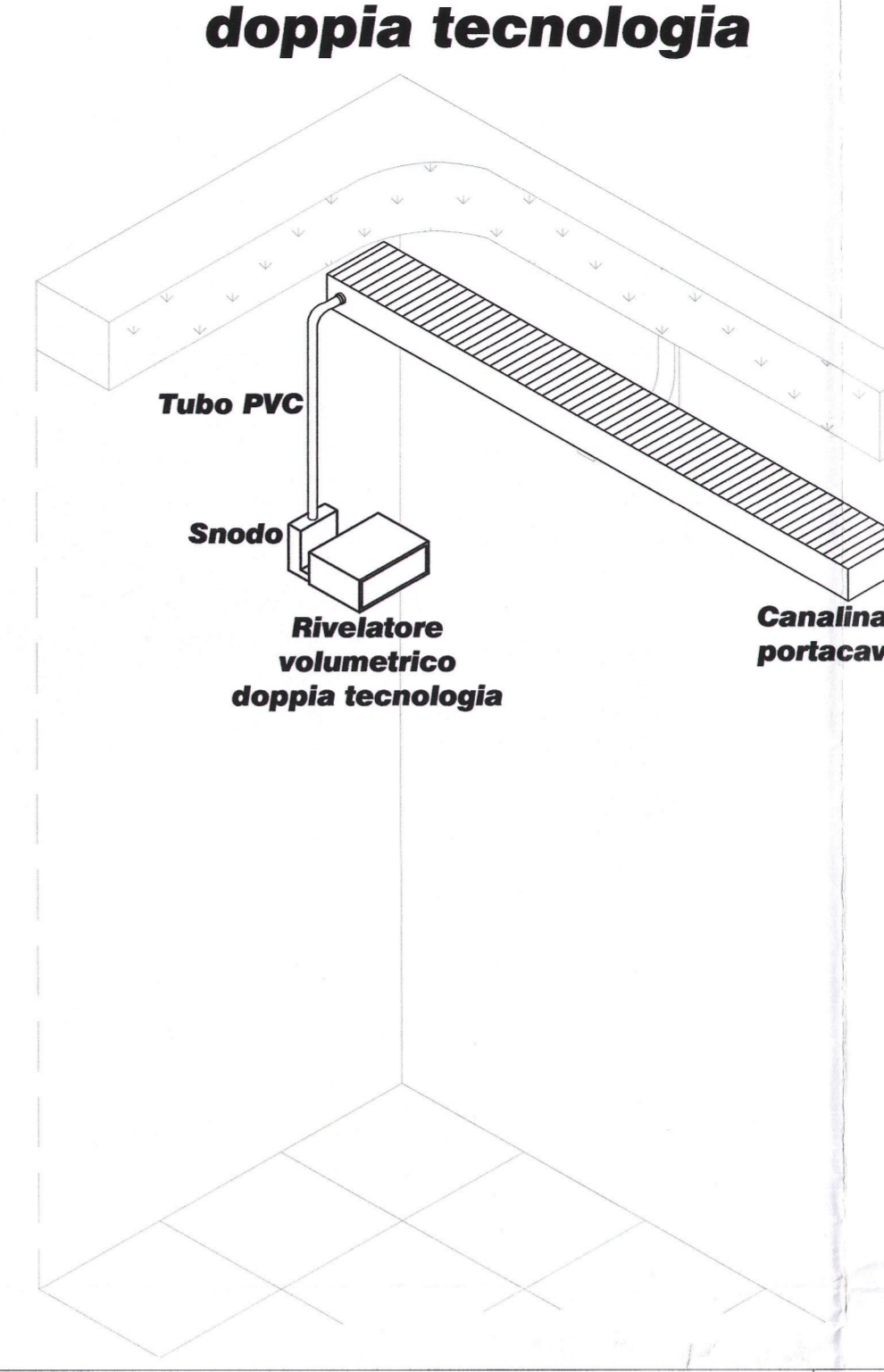
TIPICO DI MONTAGGIO
Letto di badge di prossimità



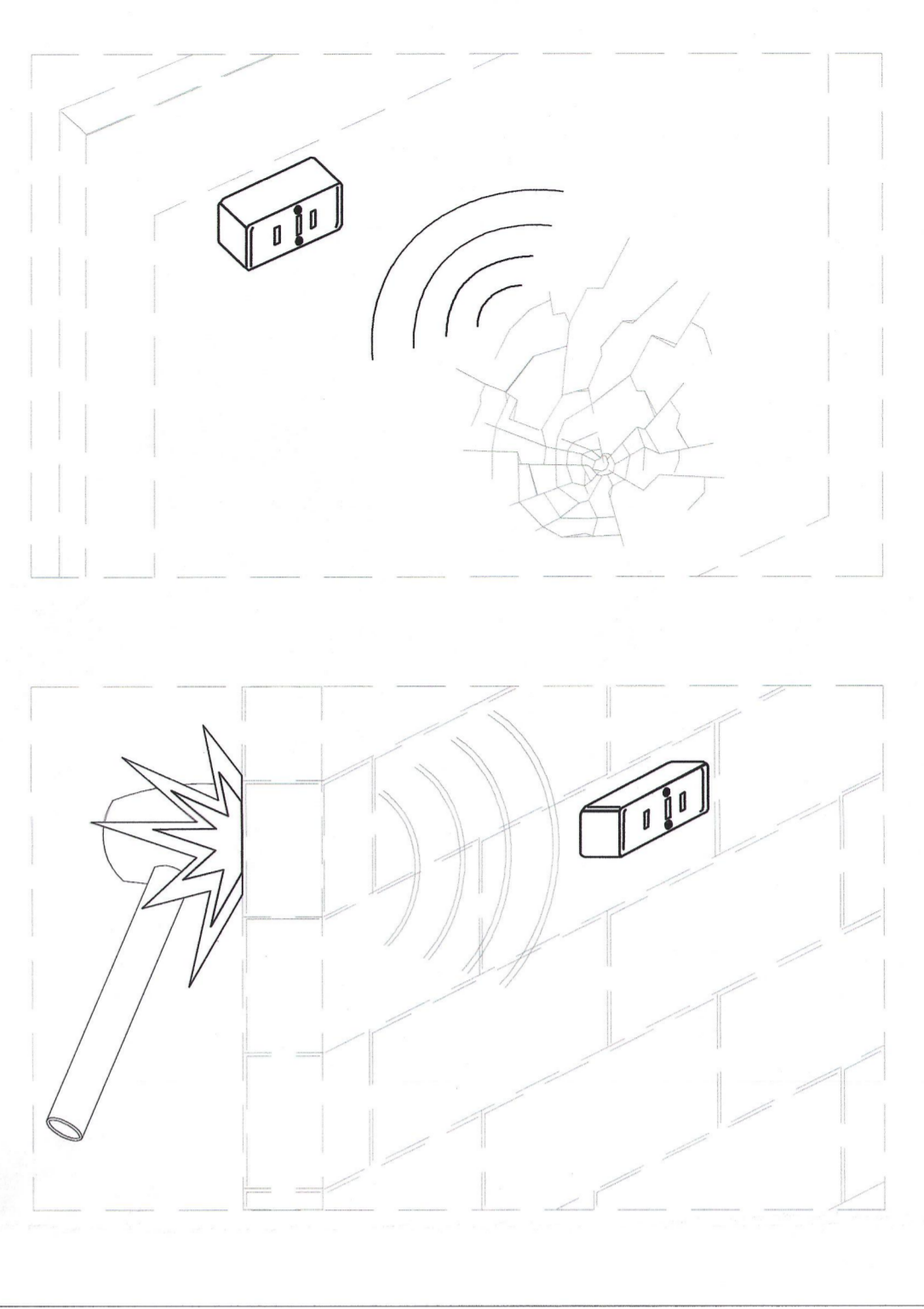
TIPICO DI MONTAGGIO
Contatto magnetico



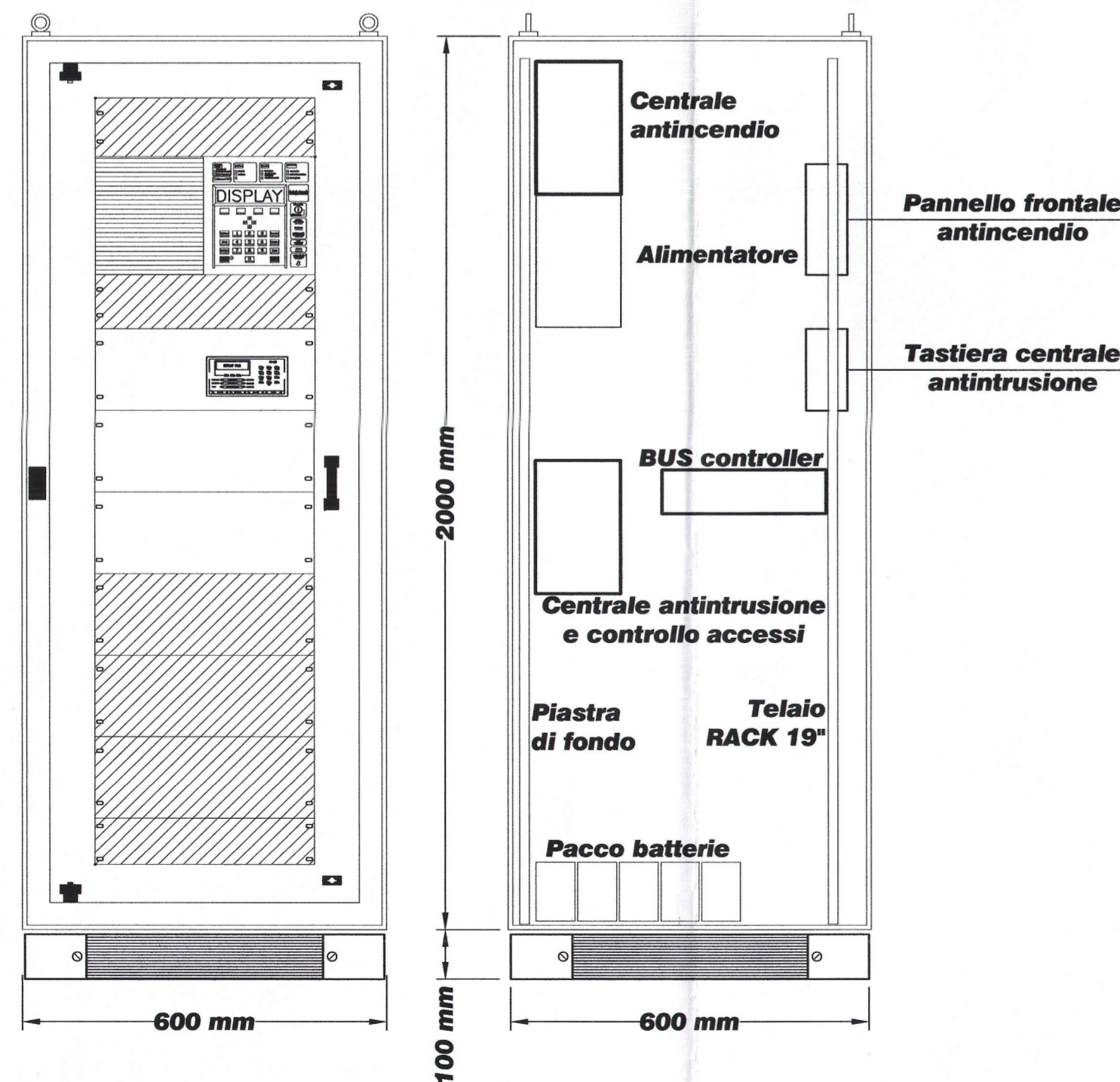
TIPICO DI MONTAGGIO
Rivelatore volumetrico doppia tecnologia



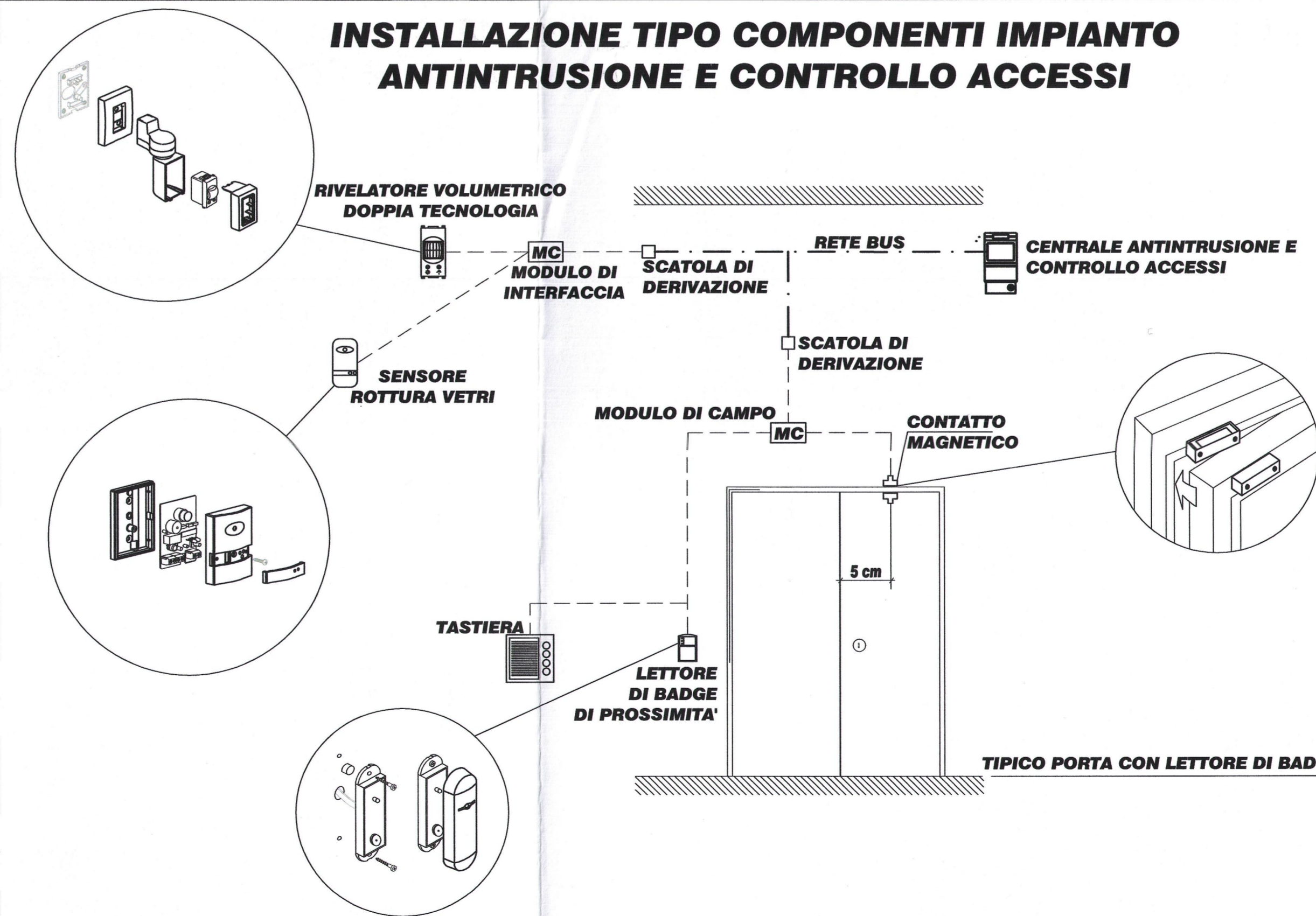
TIPICO DI MONTAGGIO
Sensore rottura vetri



TIPOLOGICO ARMADIO DI CONTENIMENTO
Centrali antintrusione e controllo accessi



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO
ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

ELABORATI GENERALI

IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
Particolari costruttivi e tipologici di installazione

SCALA:
- : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	17	WX	AN0004	001	A

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