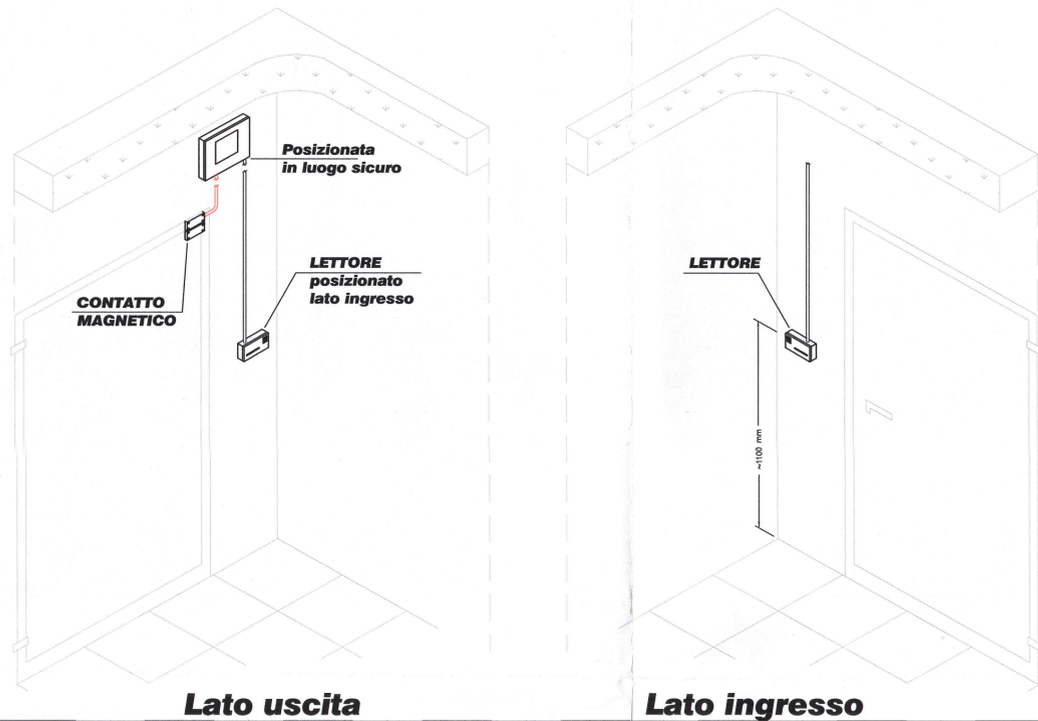
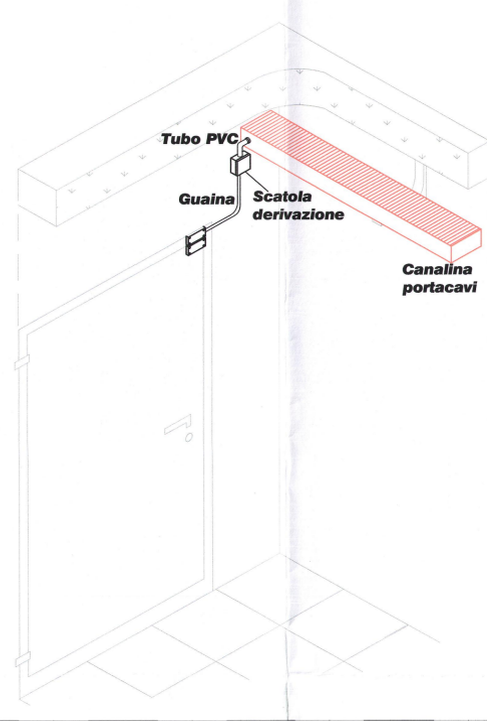


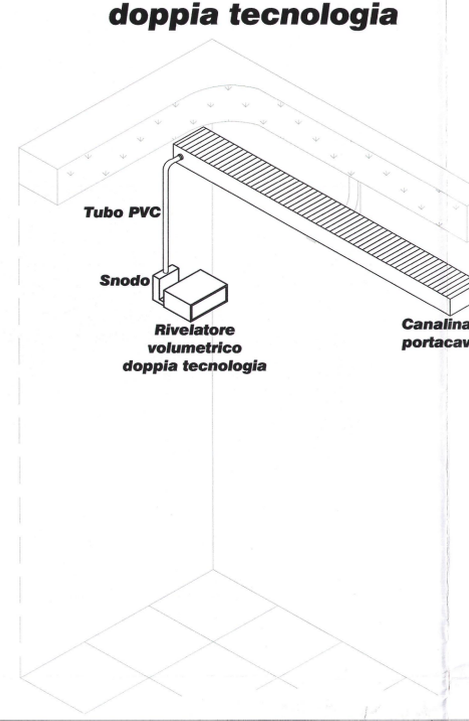
**TIPICO DI MONTAGGIO**  
**Letto di badge di prossimità**



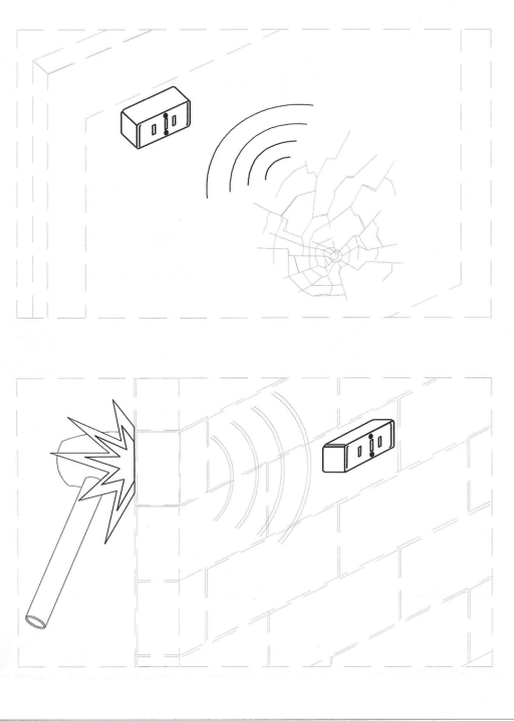
**TIPICO DI MONTAGGIO**  
**Contatto magnetico**



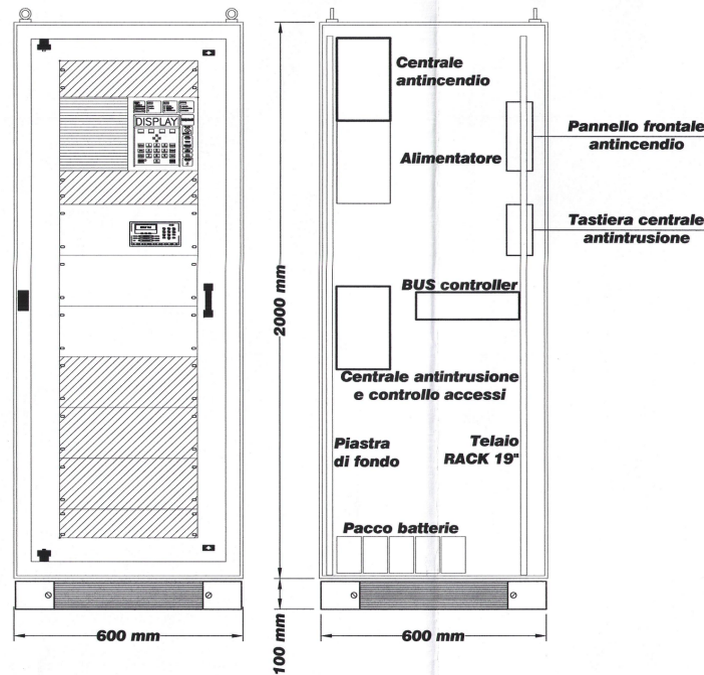
**TIPICO DI MONTAGGIO**  
**Rivelatore volumetrico doppia tecnologia**



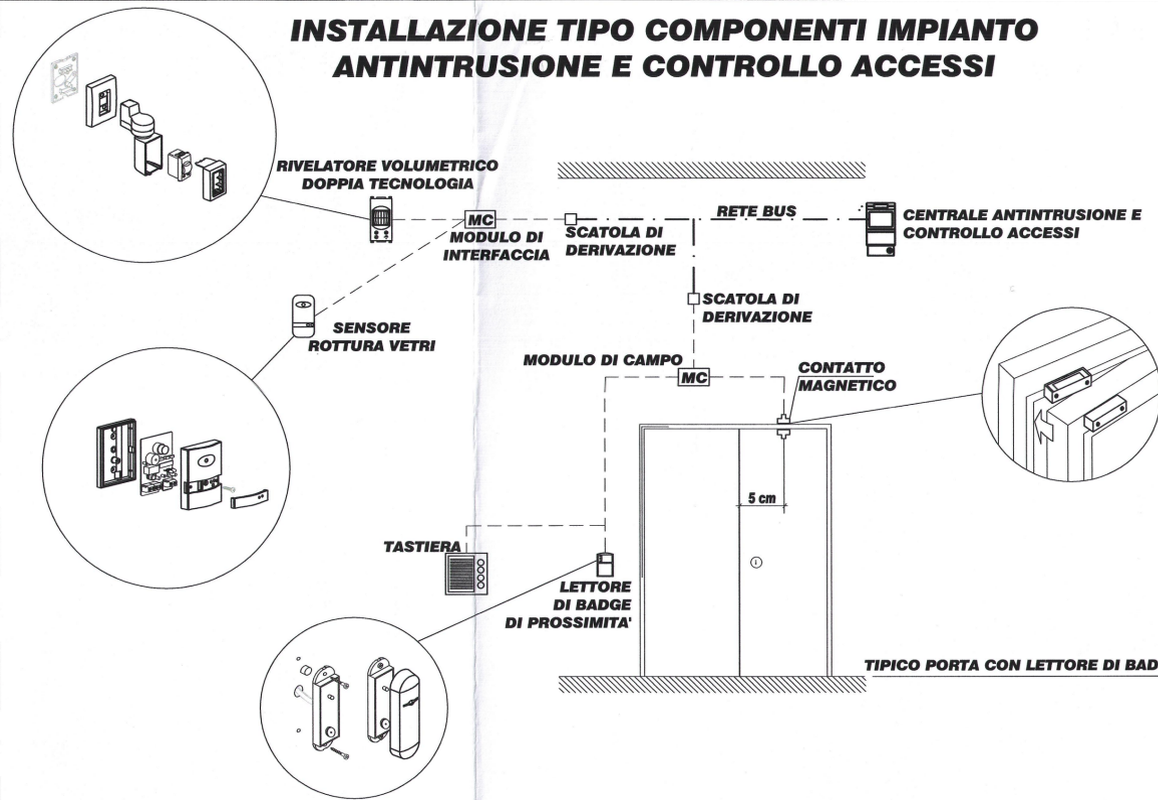
**TIPICO DI MONTAGGIO**  
**Sensore rottura vetri**



**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. Iannucelli	22.03.2013	R. Chiochetti	22.03.2013	C. Mazzocchi	22.03.2013	A. Falaschi 22.03.2013