

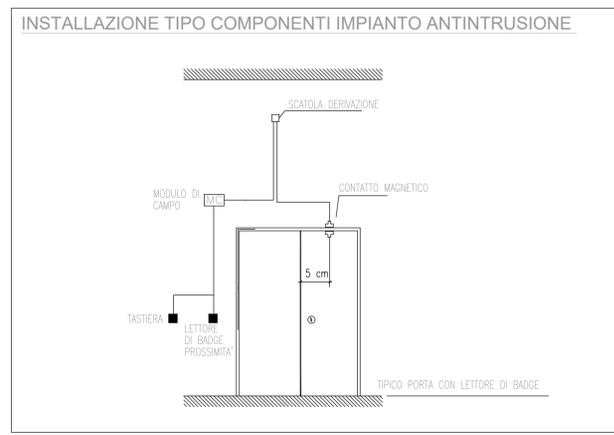
LEGENDA IMPIANTI

- 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
- POZZETTO IN CLS DIM. 45X45CM

LEGENDA COLLEGAMENTI

- (A) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- (B) CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- (C) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- (E) CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

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.
In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** | **ITINERA** | **SALCEF** | **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** | MANDANTI: **SWS** | **SOTECNI** | **ING. L. LAPORE**
Responsabilità Progettazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO**

DISEGNO
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 43+050
Impianto controllo accessi e antintrusione
Schema funzionale

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: -

COMMESSA: IF2R | LOTTO: 32 | FASE: EZZDX | ENTE: AN1303 | OPERA/DISCIPLINA: 001 | PROG. REV. A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosmo	29/06/2021	S. Glus	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	Ing. Paolo Cugno	07/07/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.DX.AN.13.0.3.001.A.dwg n. Elab.: