



- LEGENDA IMPIANTI**
- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
 - LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
 - SENSORE DI ROTTURA VETRO
 - RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
 - SIRENA DI ALLARME
 - MODULO DI CAMPO
 - MODULO DI INTERFACCIA
 - LINEA BUS
 - POZZETTO IN CLS DIM. 45x45CM
- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- ① CAVO FM/CMR1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
 - ② CAVO FM/CMR1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
 - ③ CAVO FG190HM16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - ④ CAVO FG190HM16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - ⑤ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- 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.

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.**
Consorzio Telese Società Consorte a Responsabilità Limitata

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

MANUTENTORI: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
Impianto controllo accessi e antintrusione
Layout impiantistico e tipologici installativi

APPALTATORE: **M. Tognoni**

COMMESSA: **IF2R** LOTTO: **22** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERADISCIPLINA: **AN0903** PROG#: **001** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	inibizione	sc. G. Geronzi	20/05/2021	sc. G. Geronzi	20/05/2021	sc. G. Geronzi	20/05/2021

Fig. IF2R.2.2.E.ZZ.PB.AN.09.03.001.A.dwg