



**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.

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

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

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

**Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDATARI: **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. ACORBO**  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DISEGNO  
USCITA/ACCESSO PEDONALE pk 29+428.00  
Impianto controllo accessi ed antintrusione  
Layout impiantistico e tipologici installativi

APPALTATORE: **Ing. M. FERRONI**

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	PA	AN1603	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Glia	30/06/2021	M. Nuti	30/06/2021