



- 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**
- ① CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
  - ② CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
  - ③ CAVO FG160HM16 SEZIONE 2x1,5mmq
  - ④ CAVO FG160HM16 SEZIONE 4x1,5mmq
  - ⑤ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- L'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: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DISEGNO  
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 30+560  
Impianto controllo accessi e anti-intrusione  
Layout impiantistico e tipologici installativi

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	Z2	E	Z2	PB	AN0703	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE	G. Di Giacomo	26/09/2021	G. Di Giacomo	30/09/2021	St. Neri	30/09/2021

File: IF2R.2.2.E.Z2.PB-AN.07.0.3.001.A.dwg n. Elab.: