



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 FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- D** CAVO FG160H2M16 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**
S Generations of Tunnelers | SALCEF GROUP | CONSTRUCTION

MANDATARIA: **SYSTRA** | MANDANTI: **SWS** | **SOTECNI**
SOTECNI GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LAPORE**
Responsabilità Professionale fra le varie prestazioni professionali

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 45+106
Impianto controllo accessi ed antintrusione
Layout impiantistico e Tipologici installativi

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
 Ing. M. EBARONI

SCALA:
1:100

COMMESSA: **IF2R** | LOTTO: **32** | FASE: **EZZ** | ENTE: **PA** | TIPO DOC.: **AN1903** | OPERA/DISCIPLINA: **001** | PROG.: **A** | REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	G. Di Cosmo	29/06/2021	S. Glia	30/06/2021	M. Nelli	30/06/2021	Ing. Paolo Cugno	01/07/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PA.AN.19.0.3.001.A.dwg | n. Elab.: _____