



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. 45X16CM

LEGENDA COLLEGAMENTI

- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0.22mmq segnale + 2x0.75mmq alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0.22mmq SEGNALE
- CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2x1.5mmq
- CAVO FG160H2M16 SEZIONE 4x1.5mmq
- 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

PROGETTISTE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF GROUP** **COGET IMPIANTI**

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORDA**
Responsabile dell'opera e della parte progettata e progettista

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 43+050
Impianto TVCC
Layout impiantistico e Tipologici installativi

APPALTATORE: **Ing. M. EGGERONI** **SCALA:** 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PB	AN1303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMESIONE	G. Di Cesare	29/06/2021	S. Gola	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	Ing. Paolo Caputo

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