

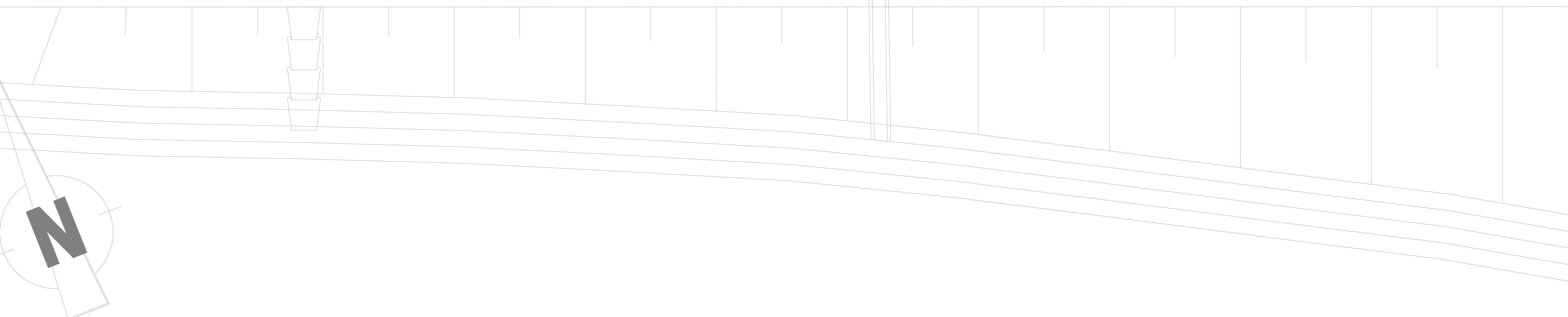
**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITÀ 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 GLS DIM. 45X45CM

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

- ④ CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnalato + 2x0,75mmq alimentazione
- ⑤ CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- ⑥ CAVO FG160HM16 SEZIONE 2x1,5mmq
- ⑦ CAVO FG160HM16 SEZIONE 4x1,5mmq
- ⑧ 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: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.**  
Consorzio Edile Società Cooperativa a Responsabilità Limitata

Ghella | ITINERA | SALCEF | COGET  
SALCEF GROUP CONSTRUCTION

PROGETTAZIONE: SYSTRA | MANDANTI: SWS | SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DISEGNO  
FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 36+810.00  
Impianto controllo accessi e anti-intrusione  
Layout impiantistico e tipologici installativi

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO:

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 R 2 2 E Z 2 P B A N 1 0 0 3 0 0 1 A

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

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB-AN.10.0.3.001.A.dwg