

NOTE

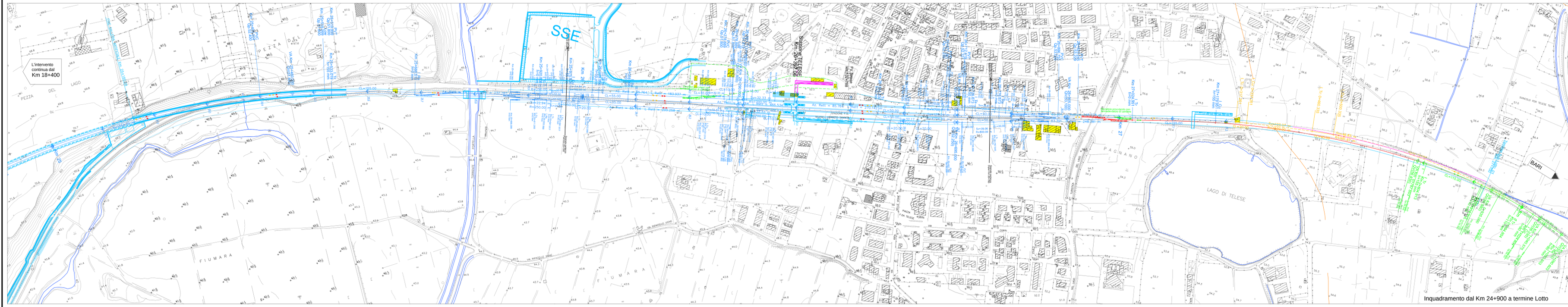
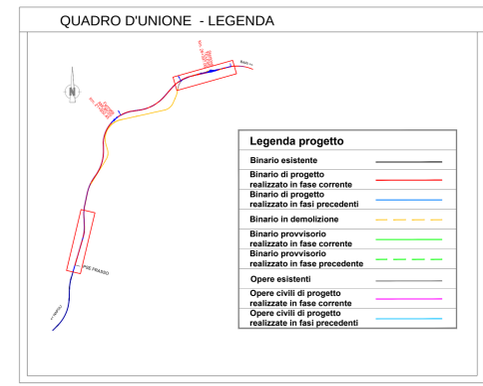
FASE 1.4 - Sottolotto 1 (AR_FAS105)

Interventi:

- Frasso Telesino, prolungamento asta indipendenza doppio semplice binario fino a zona di allaccio
- Teleso, posa comunicazione lato BN e prolungamento binario pari fino a posizione allaccio
- Pregeolazioni, stabilizzazione massicciata, pre-esercizio con treni materiali, regolazione e malfatura rotale del binario pari pronto per attivazione
- Attivazione del doppio binario nella tratta Frasso Telesino e Teleso
- Frasso Telesino, allaccio binario pari e dispari in zona Km 16+000
- Teleso lato BN, allaccio binario pari con linea Storica al Km 27+700
- Rimozione comunicazione provvisoria accesso area di cantiere a Frasso in prossimità Cavicaferruvia Via Calabroni
- In stazione di Teleso, ancorché sede di Cantiere, a mezzo del deviatore posto al Km 27 consente indipendente al cantiere per l'attrezzaggio del lotto successivo.

Esercizio:

- Esercizio tra Frasso Telesino e Teleso a doppio binario, a velocità di progetto; la stazione di Amorozi è degradata a Fermata, la stazione di Teleso è composta da due binari di corsa e due precedenti laterali, tutti i binari sono serviti da marciapiedi ed i deviatori sono tutti percorribili in deviate a 60 km/h.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO (BN)
Elaborati tracciato Sub.Lotto 01
planimetria Fase 1.4

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF04 | 12 | D | 11 | P6 | IF0104 | 005 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|---------|
| A | Emissione Esecutiva | M. Trucchi | 12.06.2017 | S. Quila | 12.06.2017 | F. Cerone | 12.06.2017 | F. Ardini | 06/2017 |

File: IF0412D11P6IF0104005A_Planimetria - Fase 1.4.dwg n. Elab.: TL 062