

NOTE

FASE 1.2 - Sublotto 1 (AR_FASE03)

Interventi:

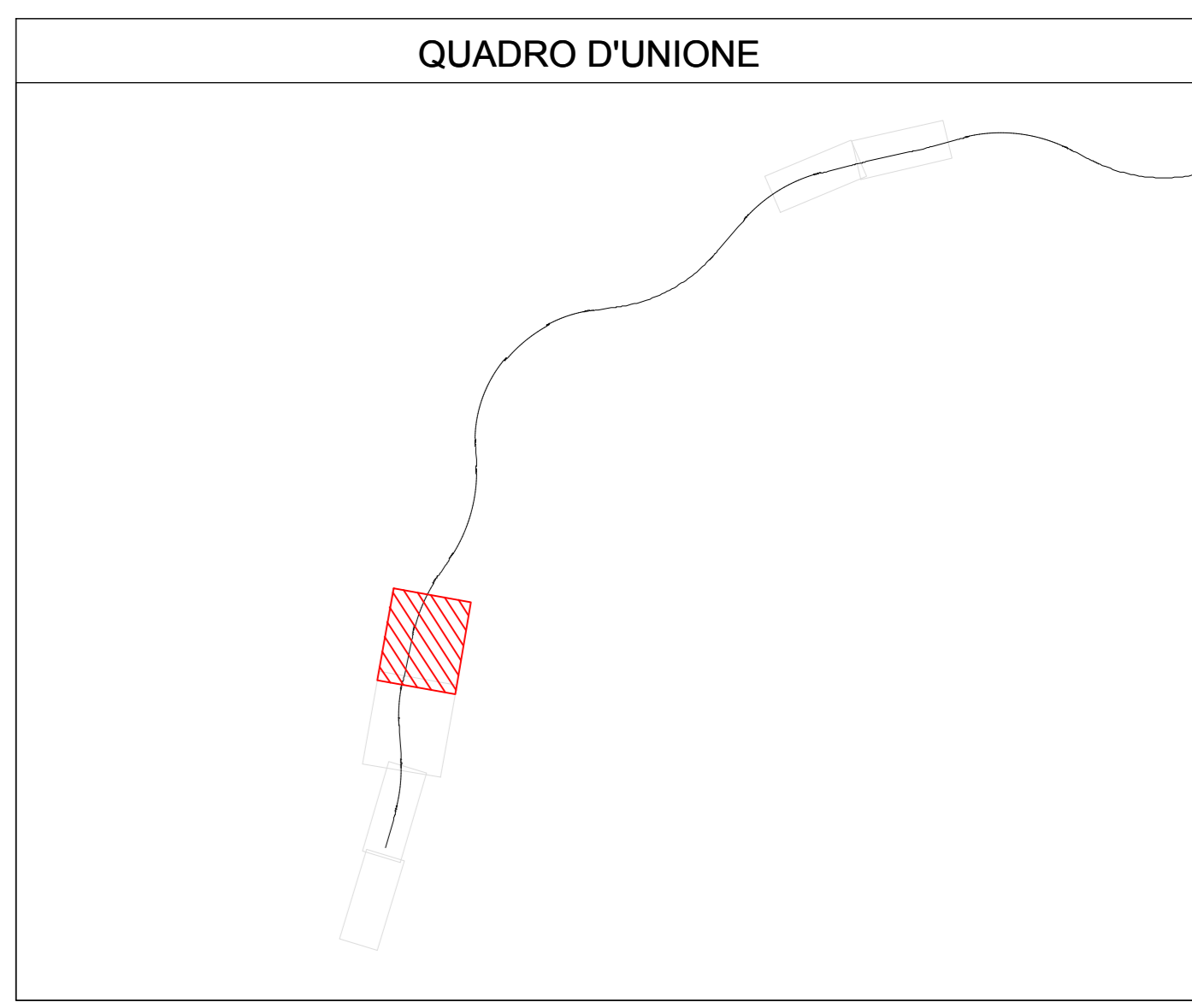
- Completamento della costruzione dei binari di stazione di Telesse.
- Completamento attrezzaggio binario Dispari (e pari ove possibile) tra Frasso e Telesse;
- Completamento FFP e viabilità di accesso eventualmente provvisoria.
- Preaffollazioni, stabilizzazione massicciata, pre-esercizio con treni materiali, regolazione e mudatura rotale della tratta pronta per attivazione.

Esercizio:

- Nessuna modifica rispetto alla fase precedente.

Legenda progetto

Binario esistente	—
Binario di progetto realizzato in fase corrente	—
Binario di progetto realizzato in fasi precedenti	—
Binario in demolizione	—
Binario provvisorio realizzato in fase corrente	—
Binario provvisorio realizzato in fasi precedenti	—
Opere esistenti	—
Opere civili di progetto realizzate in fase corrente	—
Opere civili di progetto realizzate in fasi precedenti	—



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

ARMAMENTO
 Fasi
 Elaborati tracciato Sublotto 01 -Planimetria Fase 1.2 TAV 3/4

APPALTATORE: PIZZAROTTI & C. s.p.a.	SCALA: 1:1000
IL DIRETTORE TECNICO: Ing. S. De Marco	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P7	SF0100	011	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	Mario Vercelli	21/11/2019	Alessandra Piana	21/11/2019	Chiara Grassi	21/11/2019	Ing. Natale Lanza	
B	AGGIORNAMENTO REV. 1	Mario Vercelli	24/02/2020	Chiara Grassi	24/02/2020	Chiara Grassi	24/02/2020		