

LEGENDA

- PROGETTO**
- OPERE DA REALIZZARE NEL PRESENTE INTERVENTO
 - DEVIAZIONI PROVVISORIE DI TRATTE ESISTENTI
 - NUOVA VIABILITA' CONNESSA ALLE OPERE IN PROGETTO
 - DEMOLIZIONI PREVISTE DAL PROGETTO
 - OPERE DA REALIZZARE IN ALTRI INTERVENTI
 - OPERE GIÀ REALIZZATE IN ALTRI INTERVENTI
- AREE DI LAVORO**
- AREE DI LAVORO OPERE CIVILI
 - AREE DI LAVORO ARMAMENTO E TECNOLOGIE
 - INTERFERENZE AREE DI LAVORO - VIABILITÀ ESISTENTI
- CANTIERI**
- AREE DI CANTIERE BASE
 - AREE DI CANTIERE OPERATIVO
 - AREE DI STOCCAGGIO
 - AREE TECNICHE
 - AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE
- VIABILITÀ**
- VIABILITÀ EXTRAURBANA PRINCIPALE
 - VIABILITÀ ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE
 - PISTA DI CANTIERE
 - STRADE LOCALI DI TIPO INTERPODERALE
 - POSSIBILI ACCESSI UTILIZZABILI A SEGUITO DI REALIZZAZIONE OPERE
- ACCESSI ALLE AREE DI CANTIERE**

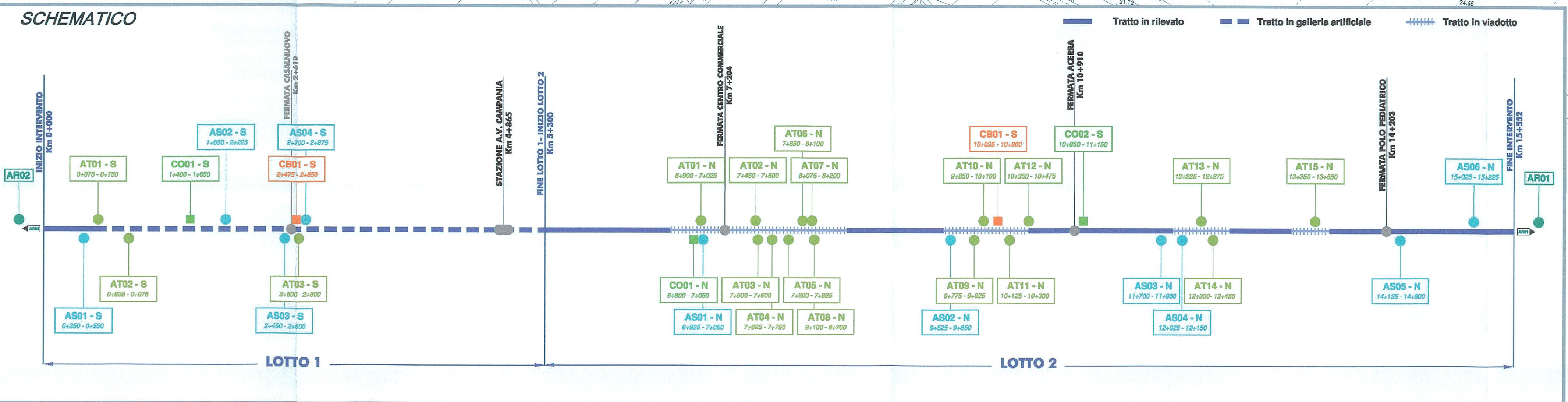
AREA TECNICA AT14 - N
S= 5500 MQ

AREA STOCCAGGIO AS05 - N
S= 7000 MQ

AREA TECNICA AT15 - N
S= 8400 MQ

SS7bis
interferenza durante lavori di costruzione viadotto V04 parzializzazione carreggiata per lavorazioni impalcato

SP158-VIA CALIGNANO
interferenza durante lavori di costruzione sottopasso SL04. Per la costruzione del sottopasso la viabilità sarà deviata su sede provvisoria, quindi verrà riportata sul tracciato attuale.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE AREE E VIABILITÀ DI CANTIERE

Tav. 9 di 10

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	PLANDIRETTO	AGO '15		AGO '15		AGO '15	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. I F O E 0 0 D 5 3 P 6 C A 0 0 0 0 0 0 9 A

ITC/FERR S.p.A. - Direzione Generale - Via S. Stefano 10 - 80138 Napoli - Italia - Tel. 081 5499111 - Fax 081 5499112 - Email: itc@itc.ferr.it