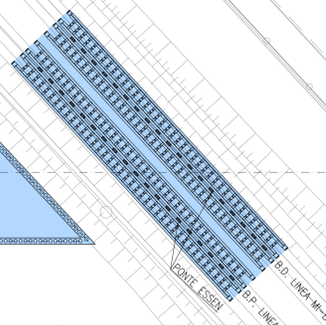
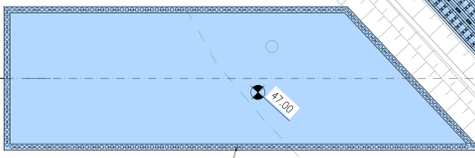


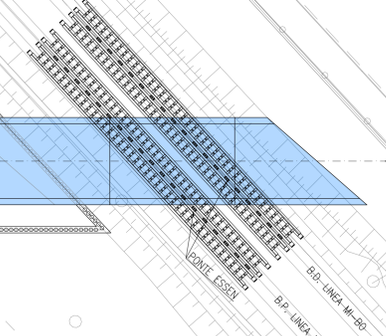
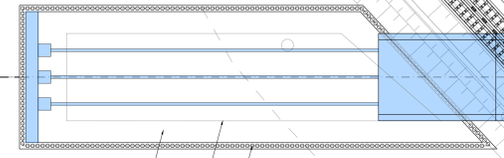
PLANIMETRIA
SCALA 1:200

FASE-1



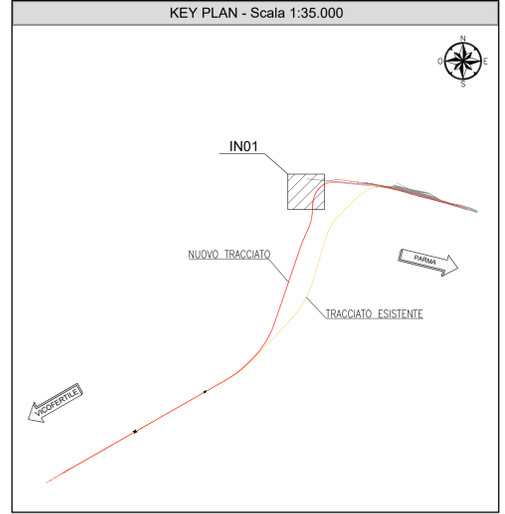
PLANIMETRIA
SCALA 1:200

FASE-2



- FASE-1
- REALIZZAZIONE DI MICROPALI
 - REALIZZAZIONE DI SCAVO PER AREA DI SPINTA DEL CANALE.
 - REALIZZAZIONE DI PONTE ESSEN.

- FASE-2
- REALIZZAZIONE DI MURO DI SPINTA ALL'INTERNO DELL'AREA.
 - REALIZZAZIONE DI CONCI DI TOMBINI.
 - REALIZZAZIONE SPINTA DEL TOMBINO NELLA SUA POSIZIONE FINALE, SOTTO LA LINEA STORICA.



Scavo	Riempimento	QUANTITÀ PER INO1					Lunghezza della sezione di Grot	Opere Provisorie	
		Calcestruzzo Solita	Calcestruzzo Mezzina	Calcestruzzo Ribotte	Calcestruzzo Fondazione	Calcestruzzo Diaphragmi		Tranzi	Puntoni
INO1	15842.97	22814	1140.2	1231.9	1311.9	2900.76	7591.50	1150.00	170.97
CANALI E TOMBINI	5290.30	997.98	1054.75	2643.39					

NOTE

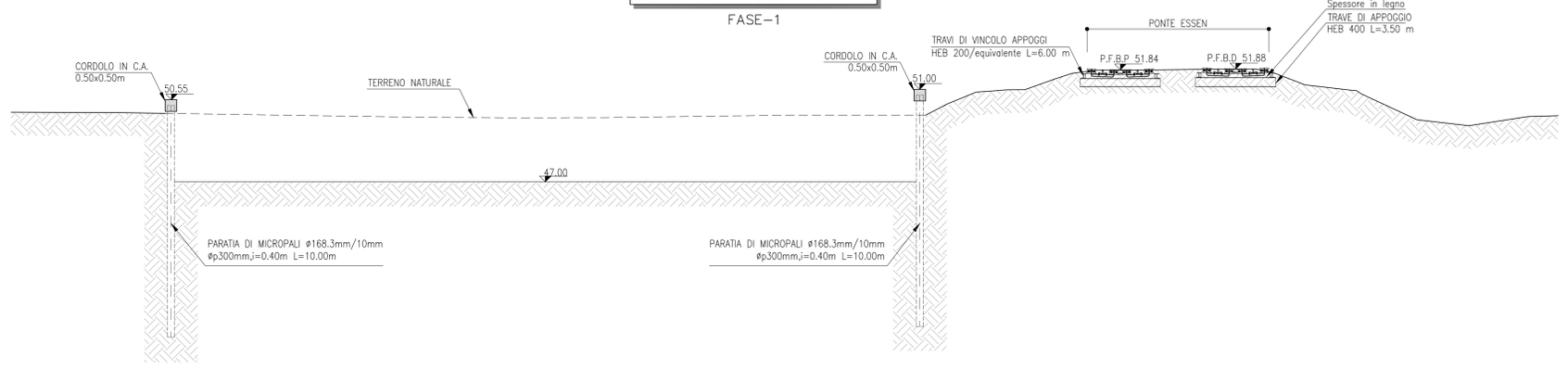
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IP0000D26T0CC000001A

LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO
- Q.P.= QUOTA PROGETTO
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- ELEMENTO IN COSTRUZIONE
- DEMOLIZIONE

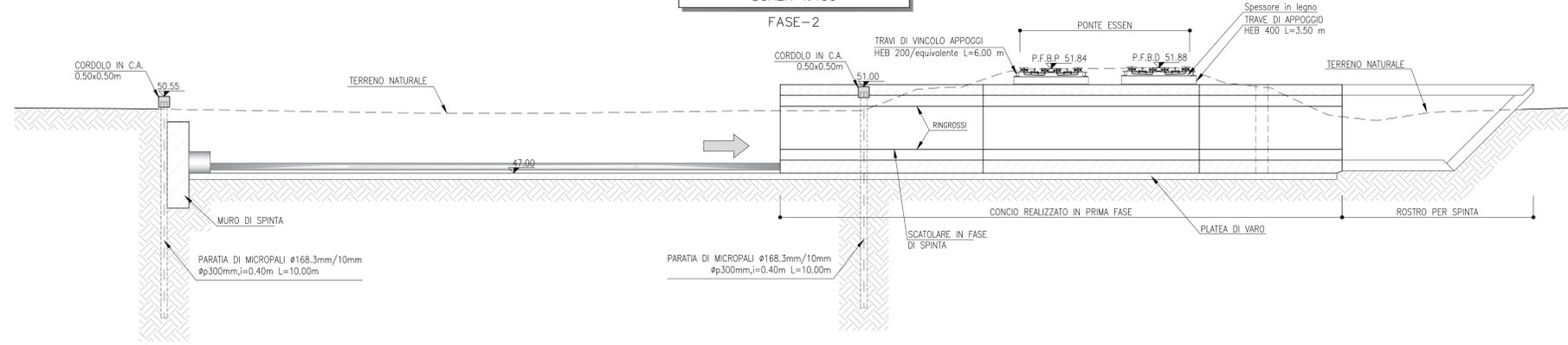
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100

FASE-1



SEZIONE 1-1
SCALA 1:100

FASE-2



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H02000000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

09-IDRAULICA E IDROLOGIA

INO1 - SIFONE CANALE ABBEVERATOIO (pk.2+070,00)

SCALA: TAV. 1/3 VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Feb 2022	M. Salcedini	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	06 2022	M. Salcedini	06 2022	G. Fadda	06 2022	A. Perego

File: IP0000D26T0CC00001B.dwg n. Elab.: _____