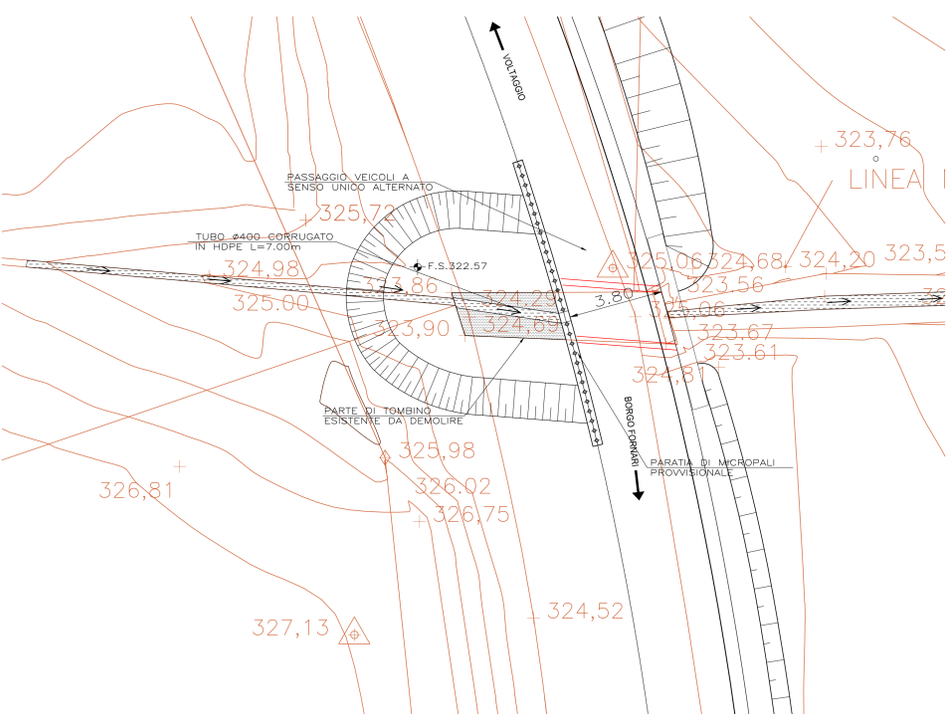
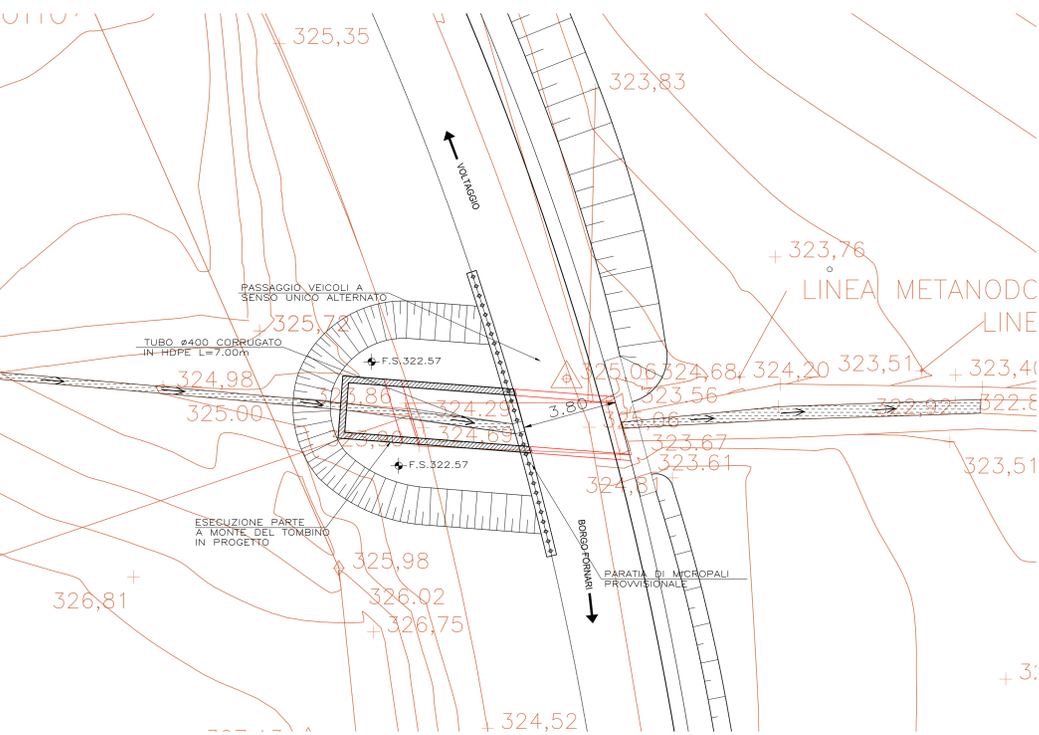
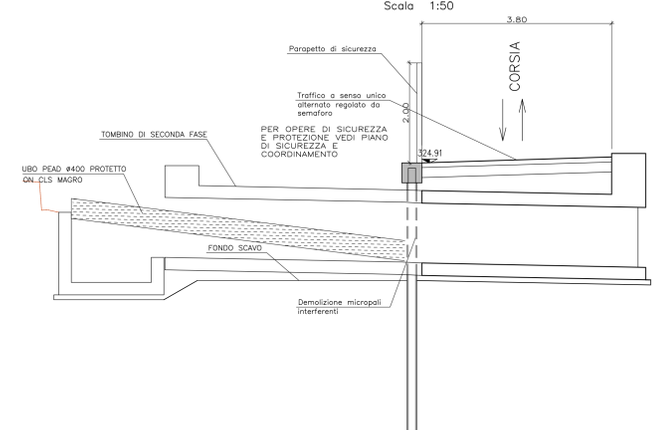


FASE 3 - Reinterro e messa in opera della pavimentazione stradale lato valle

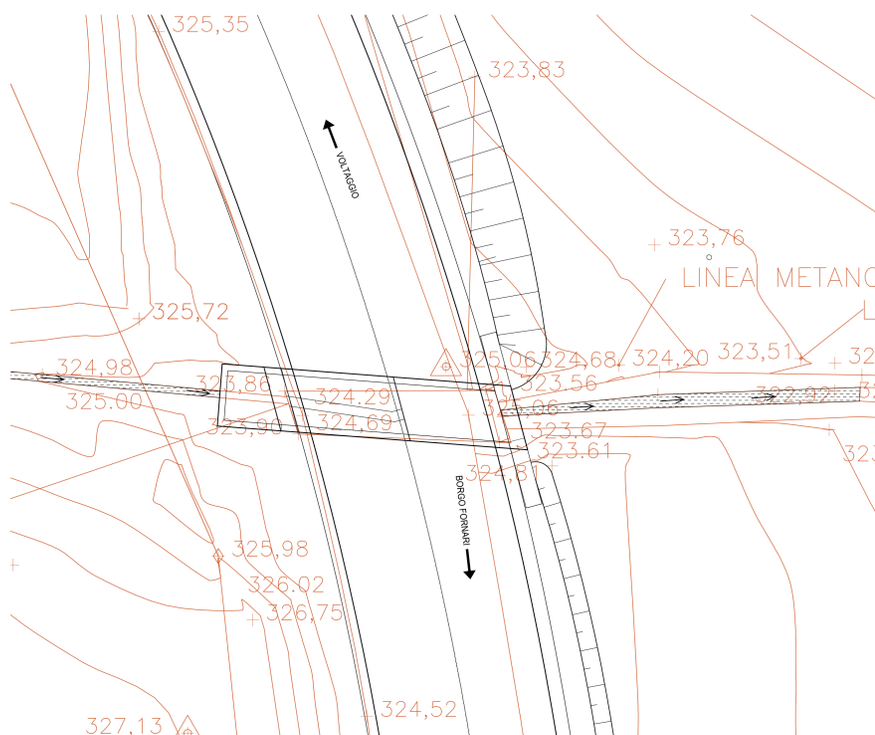


FASE 4 - Apertura al traffico del tratto appena realizzato traffico veicolare limitato ad una corsia regolato da impianto semaforico
- Esecuzione dello scavo lato monte (corsia direzione Borgo Fornari sino al livello di fondazione del tombino esistente)
- Demolizione del tombino esistente lato monte
- Completamento degli scavi sino a quota di fondazione del tombino in progetto
- Posizionamento tubo provvisorio Ø400 nel varco predisposto tra due micropali a fondo scavo

SEZIONE IN ASSE STRADA FASE 4 TOMBINO T01



FASE 5 - Realizzazione parte del tombino a monte dell'asse di progetto in aderenza alla paratia provvisoria, demolizione dei micropali interferenti con il tombino previa ripiegatura dei ferri longitudinali
- Realizzazione impermeabilizzazione
- Reinterro e messa in opera della pavimentazione stradale



FASE 6 - Apertura al traffico dell'intera sede stradale

TABELLA MATERIALI

MICROPALI

- MISCELA PER INIEZIONI Rck : > 25 MPa
- CEMENTO TIPO : 42.5
- ACCIAIO TUBI : S275 J2 / S355 J2

PROFILATI METALLICI

- ACCIAIO : S275 J2 / S355 J2

CALCESTRUZZO PROIETTATO SU BERLINESI (parametro protetto da placcaggio)

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- CEMENTO TIPO : 42.5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 10 mm
- RESISTENZA INIZIALE : 0.5
- RESISTENZA MEDIA SU CAROTE : CURVA J2 (UNI 14487)
- h/Ø=1 a 48h >= 13 MPa
- a 28gg >= 30 MPa
- SPESSORE : 10 cm

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Consorzio Costruzioni Integrati Valico)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme Sostituzione tombino T01 Studio delle fasi di lavoro - Planimetria tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Guglielmi)

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA: **I G 5 1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **N V 1 5 0 X** PROG: **016** REV: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
A00	Prima emissione	[Signature]	18/09/12	[Signature]	21/08/12	[Signature]	25/09/12	Ing. E. GHISLANDI

Nome File: [] CUP: F51H000000000