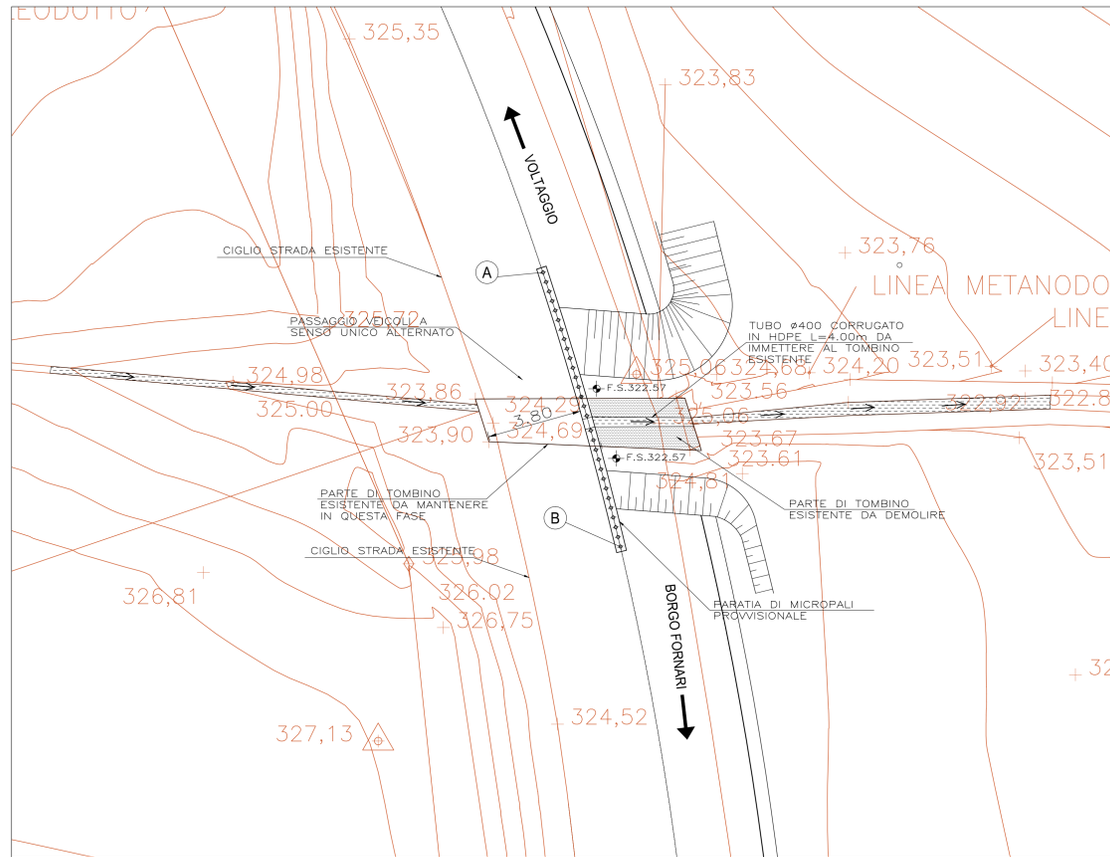
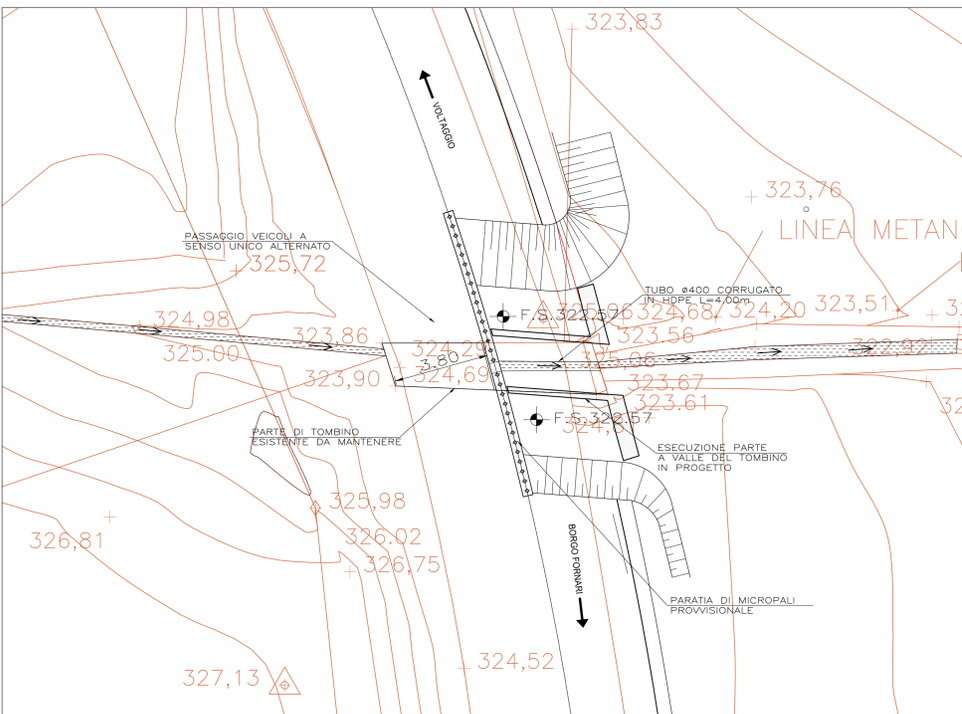


FASE 0 - Stato di fatto



- FASE 1
- Deviazione traffico veicolare limitato ad una corsia regolato da impianto semaforico
 - Esecuzione di micropali provvisori a sostegno dello scavo in corrispondenza dell'asse stradale di progetto
 - Mantenimento parte del tombino a monte dell'asse di progetto
 - Esecuzione dello scavo lato valle (corsia direzione Voltaggio) sino al livello di fondazione del tombino esistente
 - Demolizione tombino di valle esistente
 - 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

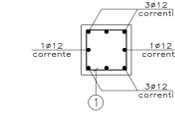


- FASE 2
- Realizzazione parte del tombino a valle dell'asse di progetto in aderenza alla paratia provvisoria
 - Reintegro e messa in opera della pavimentazione stradale

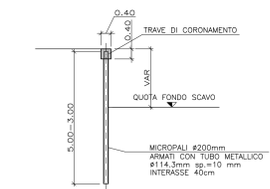
FASE ESECUTIVE
Scala 1:100

OPERE PROVVISORIALI - PROFILO IN ASSE STRADA
Scala 1:100

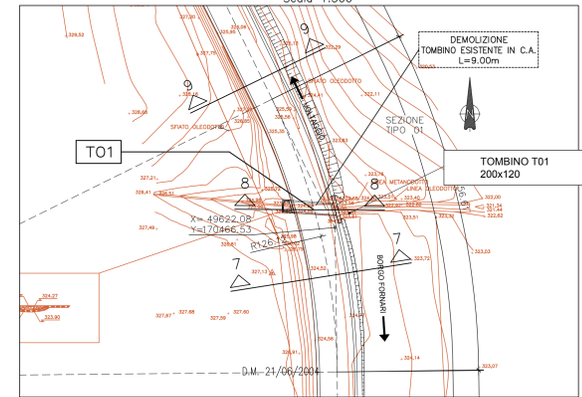
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
Scala 1:20



SEZIONE TIPO PARATIA
Scala 1:100



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
Scala 1:500



SEZIONE IN ASSE STRADA FASE 1 E 2 TOMBINO T01
Scala 1:50

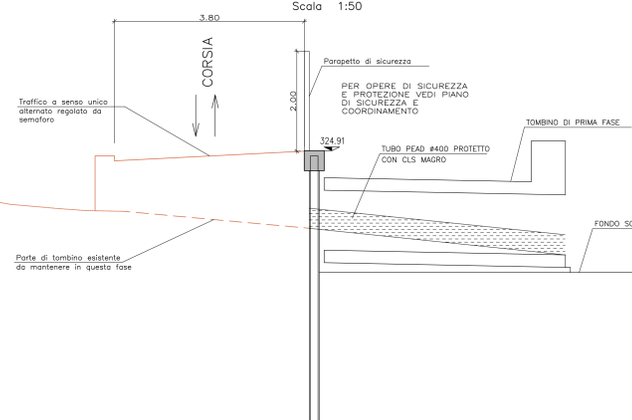


TABELLA MATERIALI

MICROPALI	
- MISCELA PER INIEZIONI Rck	: ≥ 25 MPa
- CEMENTO	: 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



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. 1/2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnano		DIRETTORE LAVORI		SCALA: valci
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC P Z
OPERAZIONE N V 1 5 0 X		PROGR 0 1 5	REV A	
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
001	Prima emissione	PR	19/09/12	21/09/12
IL PROGETTISTA		Data		Ing. E. GHISLANDI
n. Elab.		Nome File: I201-01-COP2-NYTS-08-015-001		CUP: F31H02000000008