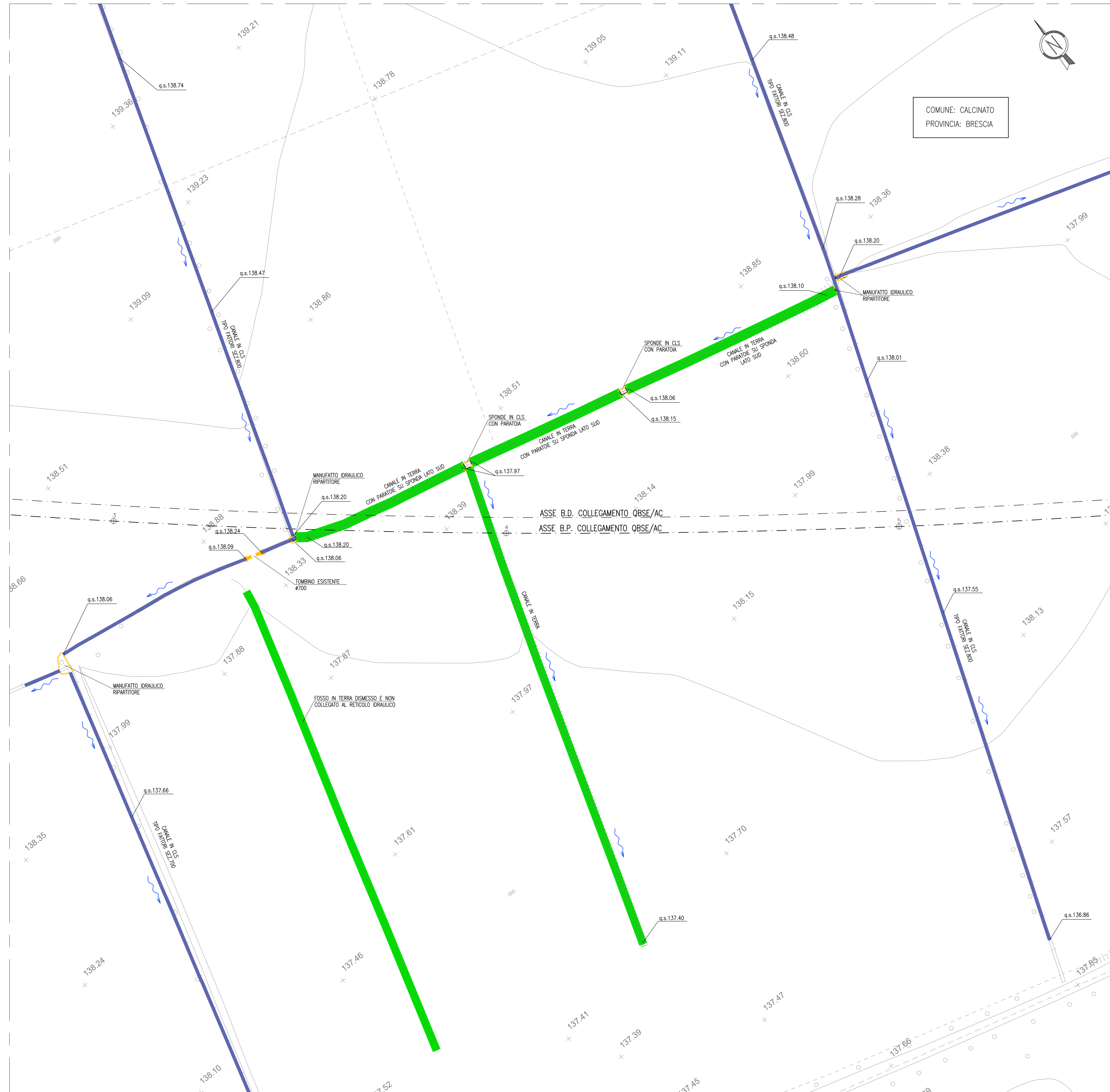
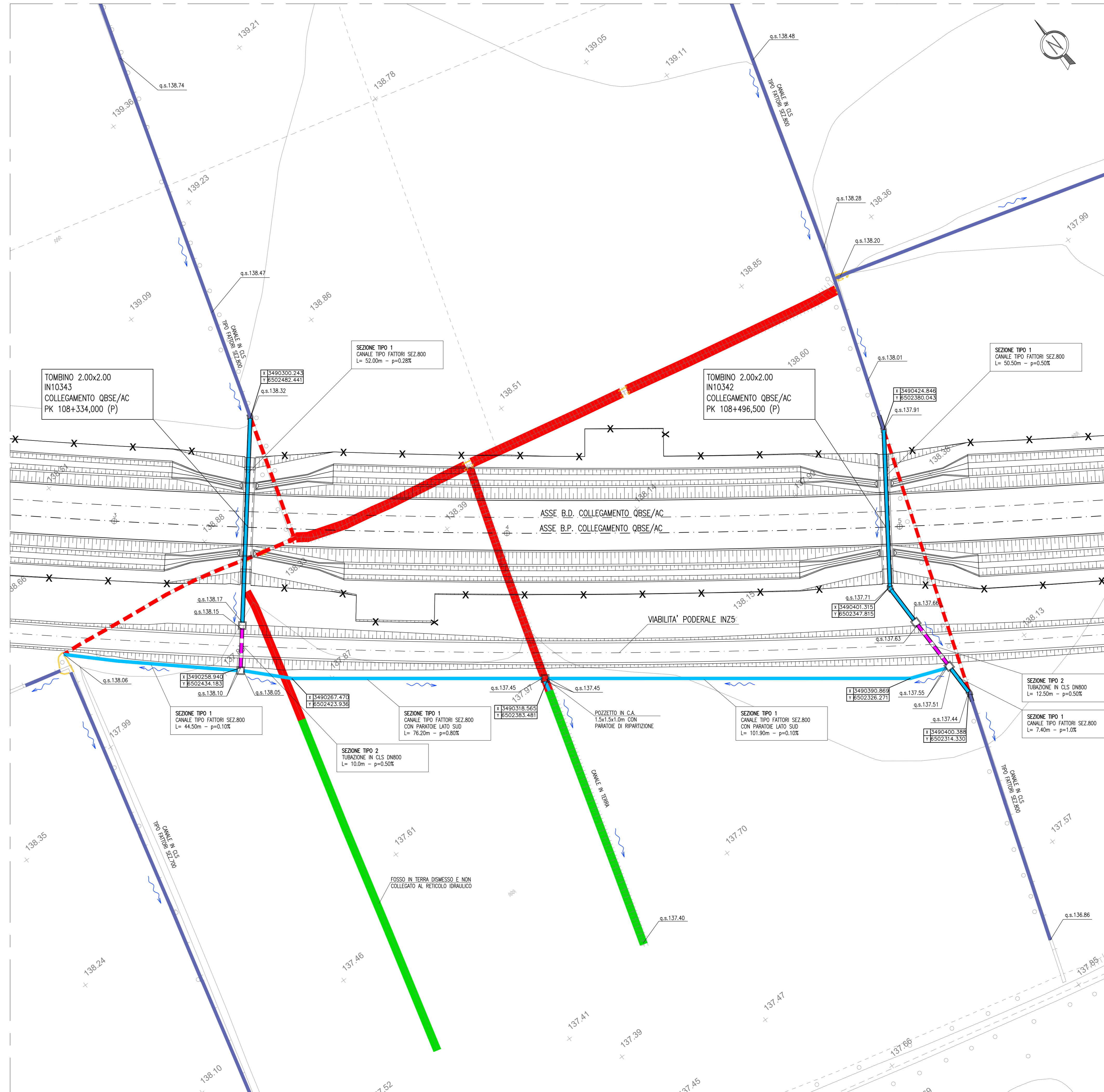


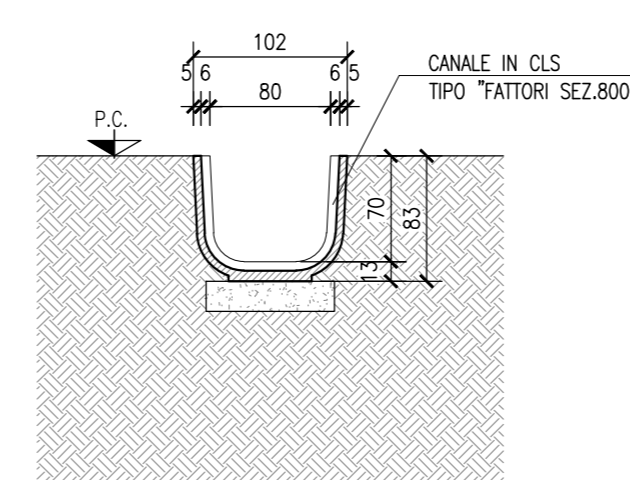
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



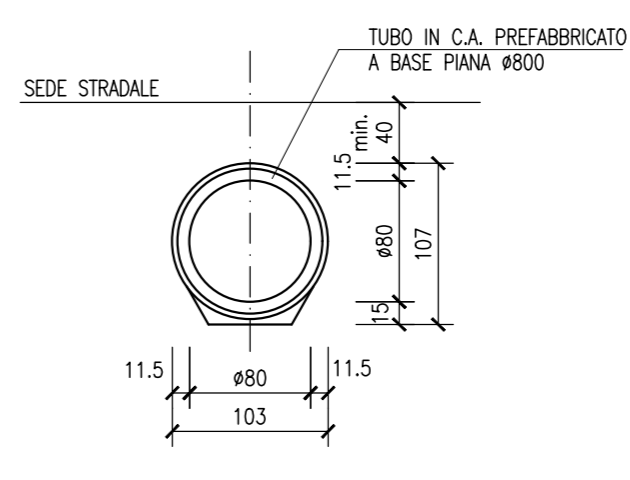
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



SEZIONE TIPO 1
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO 2
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R187 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN01212904800001
- R187 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	IN01212904800002
- R187 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	IN01212904800003
- R187 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	IN01212904800004
- R187 - PLANIMETRIA OROGRAFICA - TAVOLA 4	IN01212904800005
- R187 - PLANIMETRIA OROGRAFICA - TAVOLA 5	IN01212904800006
- R187 - PLANIMETRIA OROGRAFICA - TAVOLA 6	IN01212904800007
- R187 - PLANIMETRIA OROGRAFICA - TAVOLA 7	IN01212904800008
- R187 - PLANIMETRIA OROGRAFICA - TAVOLA 8	IN01212904800009
- R187 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 9	IN01212904800010
- R187 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 10	IN01212904800011
- R187 - RELAZIONE SPALLATA	IN01212904800012
- R187 - INTASO - TOMINO 2.00X2.00 - PK 108+334,00 - ARMATURA	IN01212904800013
- R187 - INTASO - TOMINO 2.00X2.00 - PK 108+496,50 - ARMATURA	IN01212904800014
- R187 - INTASO - TOMINO 2.00X2.00 - PK 108+496,50 - ARMATURA	IN01212904800015
- R187 - TOMINI 2.00X2.00 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLARI DI CALCOLO	IN01212904800016
- R187 - TOMINI 2.00X2.00 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLARI DI CALCOLO	IN01212904800017
- R187 - RICO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMINI - IDROLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	IN01212904800018
- R187 - RICO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMINI - IDROLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	IN01212904800019
- R187 - RICO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMINI - IDROLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	IN01212904800020

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- q.s. = QUOTA DI SCORRIMENTO

LEGENDA

- CANALE IN TERRA ESISTENTE
- CANALE IN CLS ESISTENTE
- CANALE IN TERRA ESISTENTE DA INTERRIARE/DISMETTERE
- TUBO ESISTENTE
- CANALE IN CLS/TUBO ESISTENTE DA DEMOLIRE
- CANALE IN CLS DI PROGETTO
- TUBO AB80 DI PROGETTO

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE/AVIAC DA PK 107+684,000 A PK 109+134,000
IN10343 - IN10342 - TOMBINI 2.00X2.00m - PK 108+334,00 e PK 108+496,50
PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: **VARIE** SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **12 E E2 PZ R18704 002 A**

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMMISSIONE	RM	22/07/19	AV	22/07/19	RM	22/07/19
B							
C							

CIG: 751447334A File: IN01212904800020_10.dwg