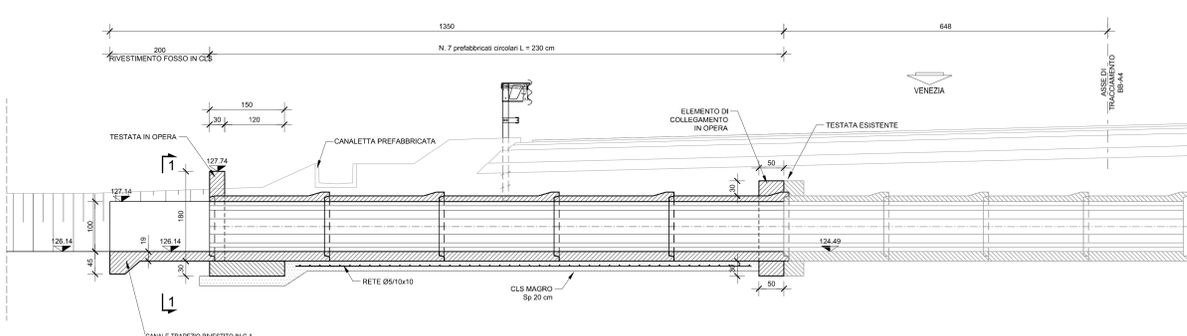
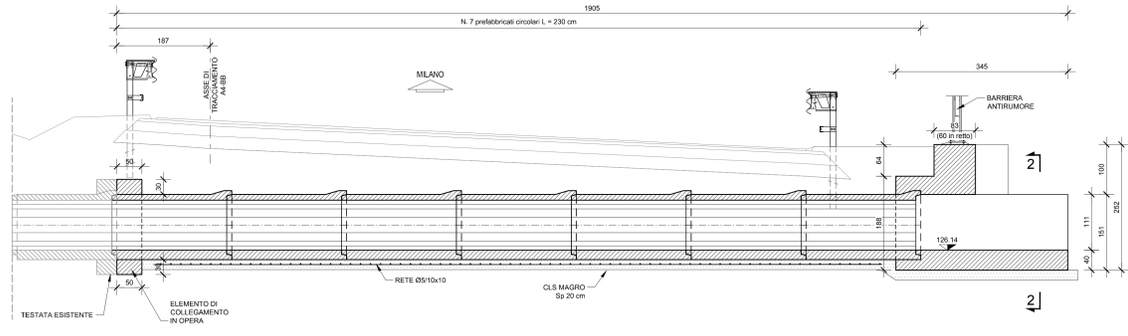


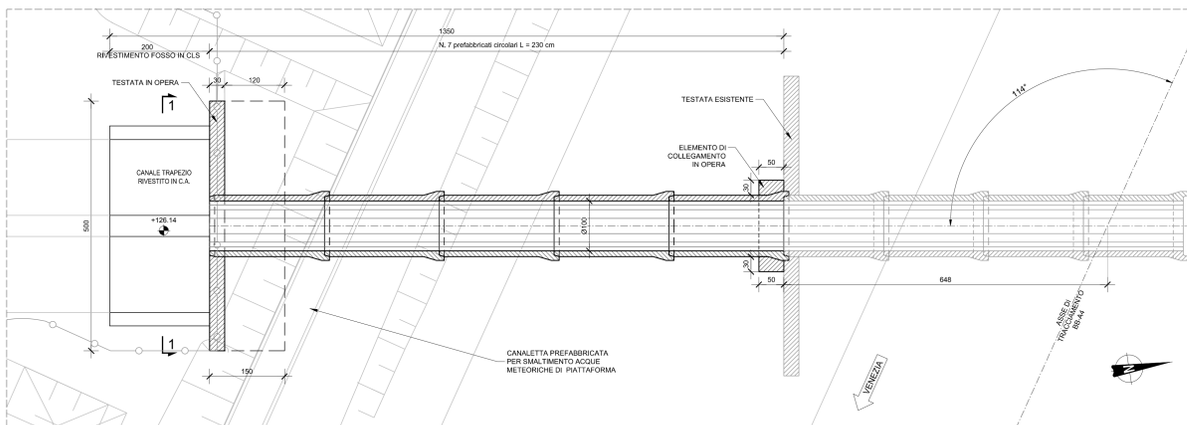
SEZIONE LONGITUDINALE PROLUNGAMENTO TOMBINO
 Lato Ovest - PK 603.18 Ramo BB-A4
 Scala 1:50



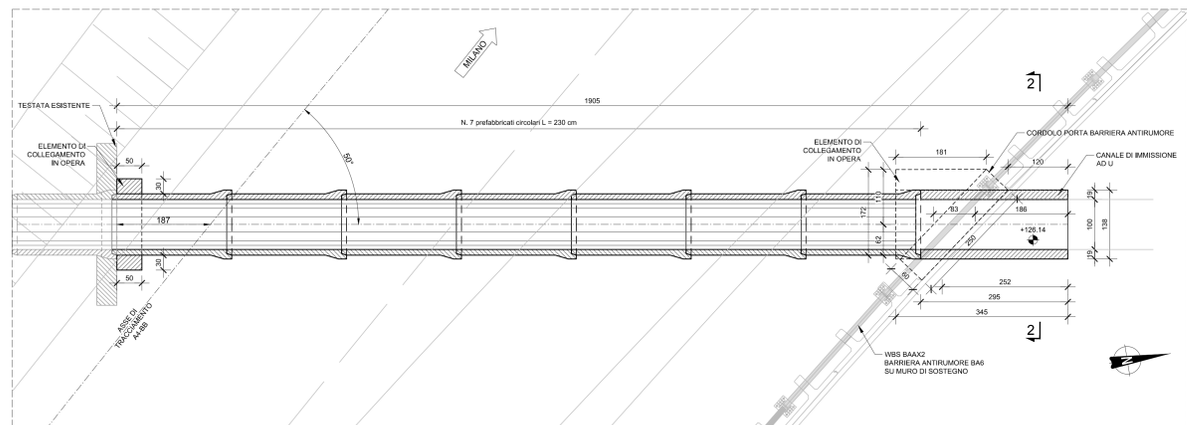
SEZIONE LONGITUDINALE PROLUNGAMENTO TOMBINO
 Lato Est - PK 500.27 Ramo A4-BB
 Scala 1:50



PIANTA PROLUNGAMENTO TOMBINO
 Lato Ovest - PK 603.18 Ramo BB-A4
 Scala 1:50



PIANTA PROLUNGAMENTO TOMBINO
 Lato Est - PK 500.27 Ramo A4-BB
 Scala 1:50



NOTE

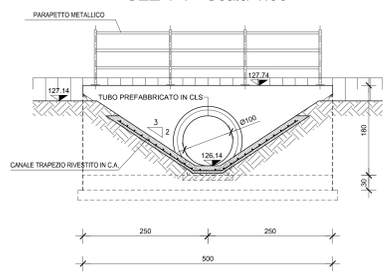
...TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 ...TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

LEGENDA

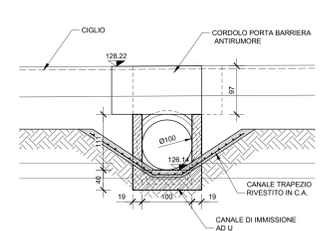
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 0 - PARTE GENERALE
 00 - GENERALE
 00001 - ELABORATI GENERALI
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE: 65953 04 EL E I I 00 001 00 00 006 00

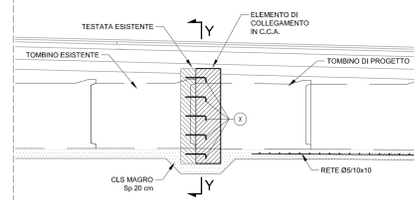
SEZIONE FOSSO TRAPEZIO
 IN TERRA CON RIVESTIMENTO
 DEL FONDO IN C.A.
 SEZ 1-1 - Scala 1:50



TESTATA SU
 BARRIERA ANTIRUMORE
 SEZ 2-2 - Scala 1:50



PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO
 CON TOMBINO ESISTENTE
 Scala 1:50



SEZIONE Y-Y
 Scala 1:50



PARTICOLARE CHIODATURA
 Scala 1:10



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE
 CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA
 CUP E31805600390007
COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
 DELIBERA C.I.P.R. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016
INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO
 I - INTERCONNESSIONE
 I1-INTERCONNESSIONE A35-A4
 IDA22 - ADEGUAMENTO INTERFERENZA IDRAULICA IDA22
 TOMBINO CIRCOLARE DN 100CM PR. KM 0+500,27 RAMO A4-BB
 CARPENTERIA
 PROGETTAZIONE: **interconnessione** sncrl
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAZIONE: IN DIRETTORE TECNICO
 PRESCRIZIONI SPECIFICHE: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**
 C.A.R. Ing. Silvia Del Bello
 Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821
 VERIFICA: **APPROVATO BDP**
 I.D.: 65708

ELABORAZIONE PROGETTUALE	REVISIONE					
N. REV.	DATA	REDAATTO	DATA	ESPRIMIBILE	DATA	APPROVATO
1						

 IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA