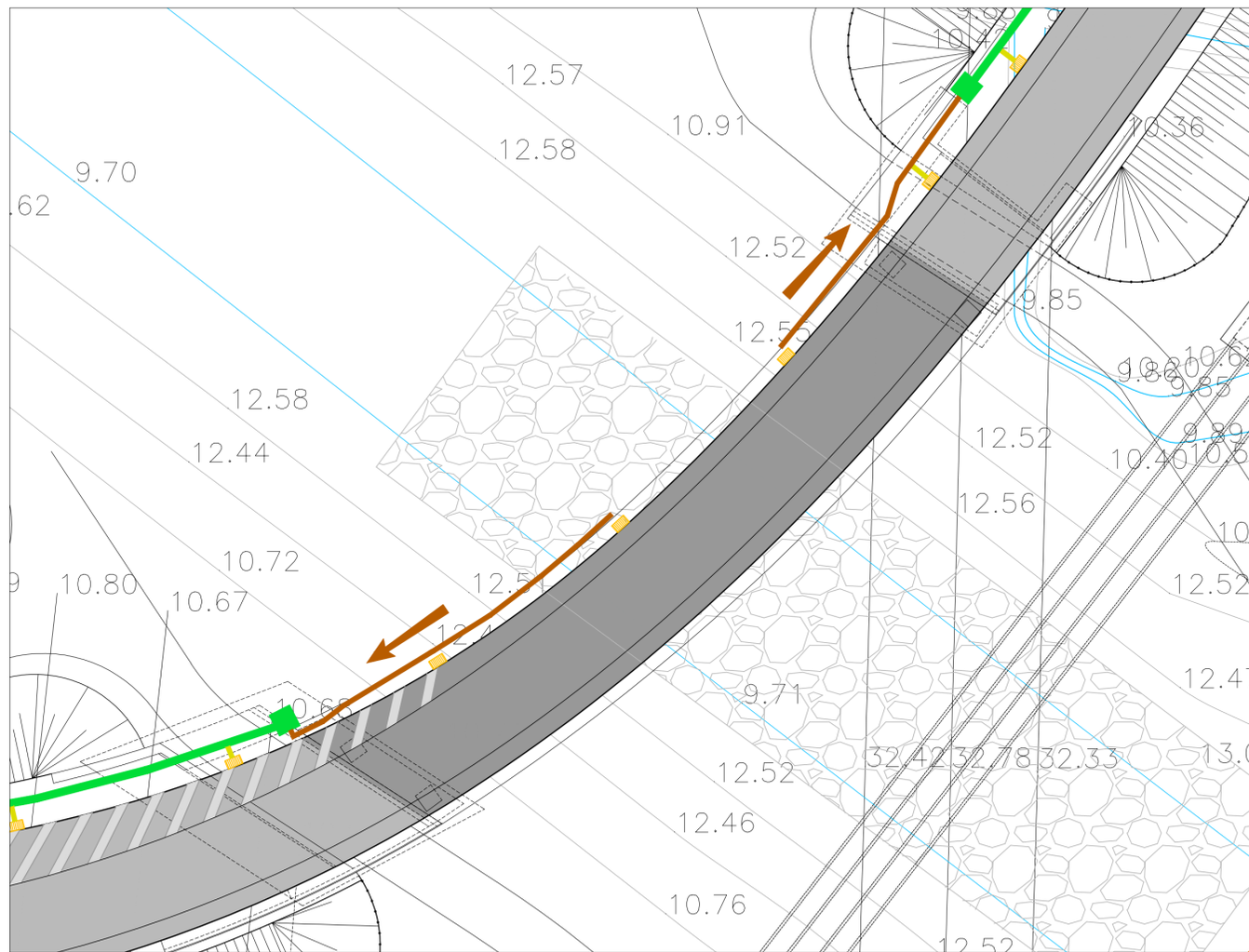


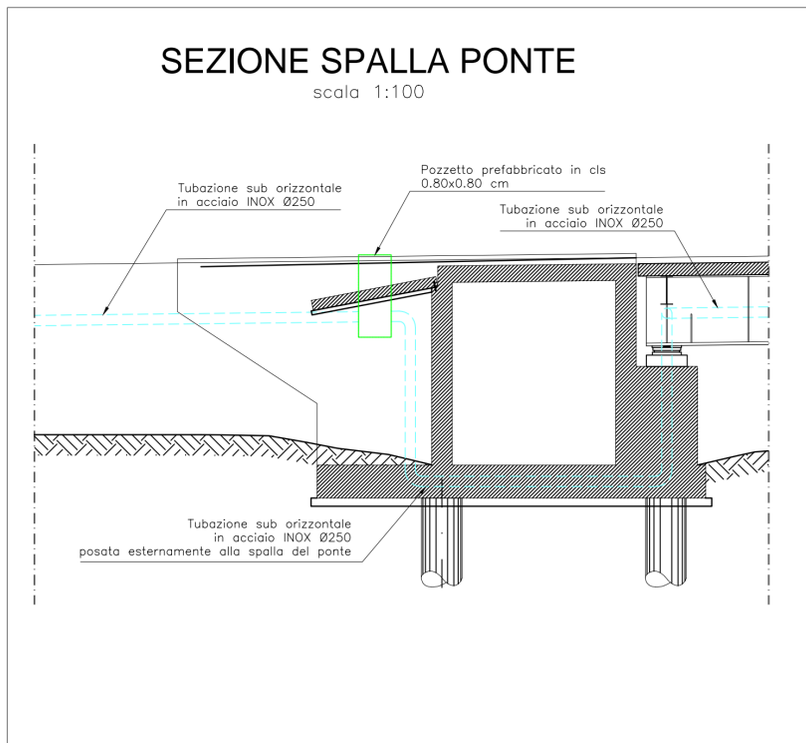
PIANTA PONTE OVEST "FIUME DESE"  
scala 1:500



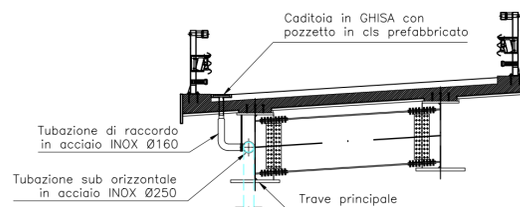
LEGENDA

-  CADITOIE IN GHISA D400 CON TUBAZIONE DI RACCORDO IN ACCIAIO Ø 160 INTERASSE 10 m
-  POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A. m 0,80x0,80
-  CONDOTTA DN 250 IN ACCIAIO INOX PER SMALTIMENTO ACQUE PONTE (pend. min 1%)

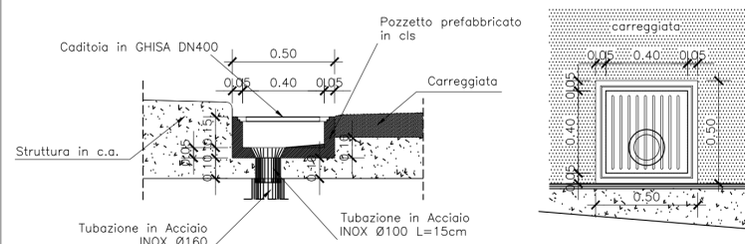
SEZIONE SPALLA PONTE  
scala 1:100



PROSPETTO TRASVERSALE PONTE  
scala 1:100



PARTICOLARE CADITOIA  
scala 1:20





**ANAS S.P.A.**



**AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE**  
**PASSANTE**  
**AUTOSTRADALE**  
(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO  
C.U.P. D51B04000060001

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

**Passante di Mestre s.c.p.a.**

DIREZIONE LAVORI



ERGOTECNA  
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CONSULENZA STRUTTURE:  
**SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Organico & Sortist

CONSULENZA IMPIANTI:  
**SINT** Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
DOT. **Lucio Zollet**  
I.88

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
PONTE SUL DESE RAMPA OVEST - PARTICOLARI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

CODICE DOCUMENTO

ZLT.5E2.B3510c.PE.PZ.002.00

CODIFICA WBS

B3510c

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	05/12	EMMISSIONE UFFICIALE	DAVARZAN	ZANCHETTIN	ZOLLET	<b>B3510c.PE.PZ.002</b>
01						SCALA VARIE
02						
03						EAD ACAD2004
04						NDME FILE ZLT.5E2.B3510c.PE.PZ.002.00.dwg