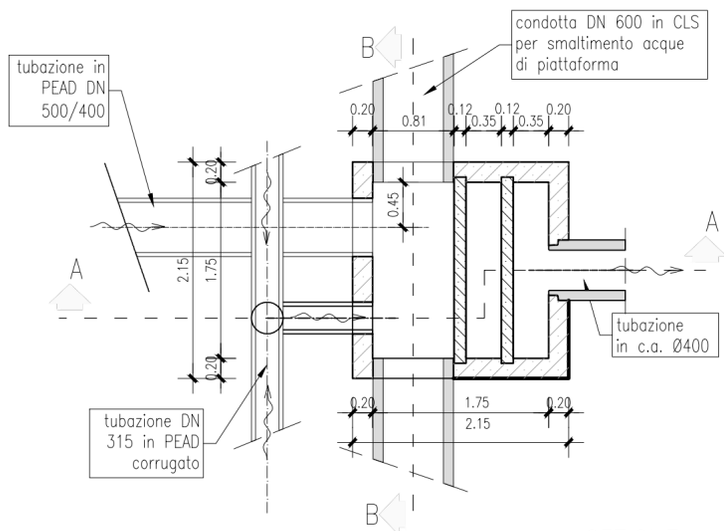
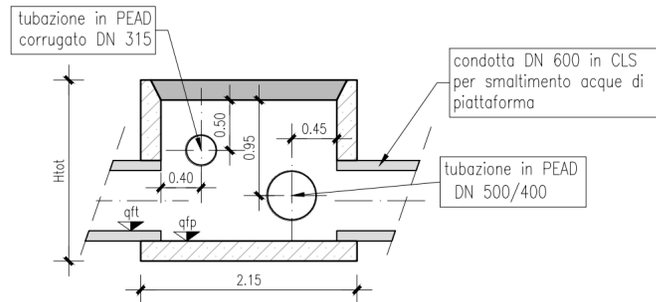


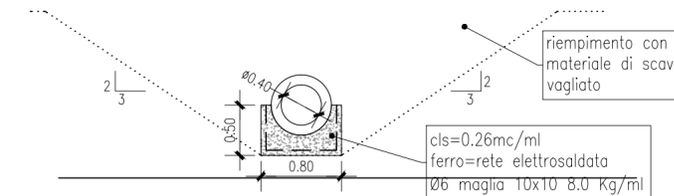
PIANTA  
scala 1:50



SEZIONE B-B  
scala 1:50

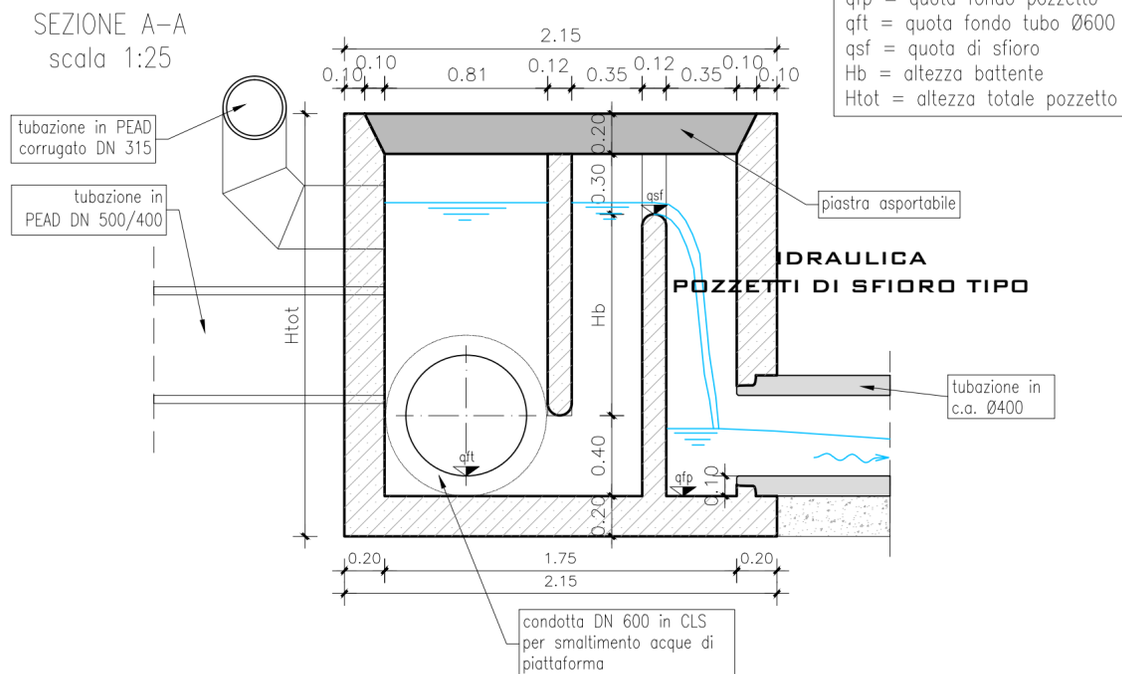


SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE IN CA  
Ø400  
scala 1:50



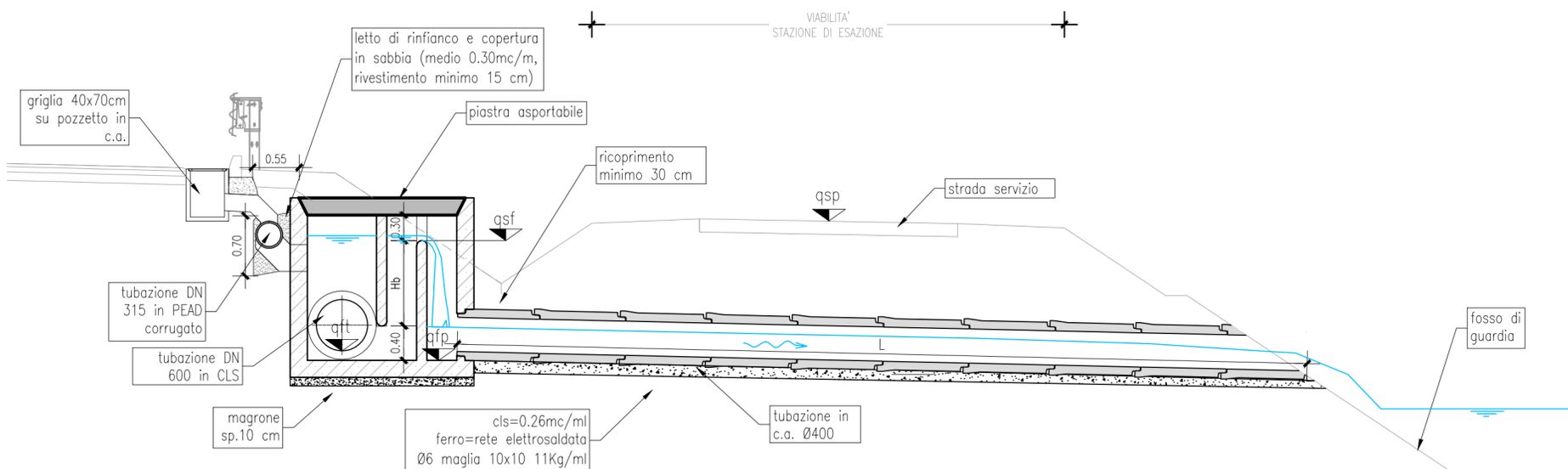
N.B. rinterro minimo sopra la tubazione sp.30 cm

SEZIONE A-A  
scala 1:25



qfp = quota fondo pozzetto  
qft = quota fondo tubo Ø600  
qsf = quota di sfioro  
Hb = altezza battente  
Htot = altezza totale pozzetto

SEZIONE TIPO POZZETTO  
SFIORANTE  
con strada di servizio scala 1:50





**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



PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CONSULENZA STRUTTURE:  
**SIST**  
Studio di  
Ingegneria Strutturale  
Organte & Bortot

CONSULENZA IMPIANTI:  
**SINT**  
Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
DOTT. ING. P. ZOLLET  
**ZOLLET**  
Lucio  
138

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
POZZETTI DI SFIORO

CODICE DOCUMENTO

**ZLT.5E2.B3510G.PE.PC.001.00**

CODIFICA WBS

**B3510G**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMISSIONE UFFICIALE	MARTIN	ZANCHETTIN	ZOLLET	<b>B3510G.PE.PC.001</b>
01						SCALA
02						VARIE
03						CAD
04						ACAD2004
						NOME FILE
						ZLT.5E2.B3510G.PE.PC.001.00.dwg