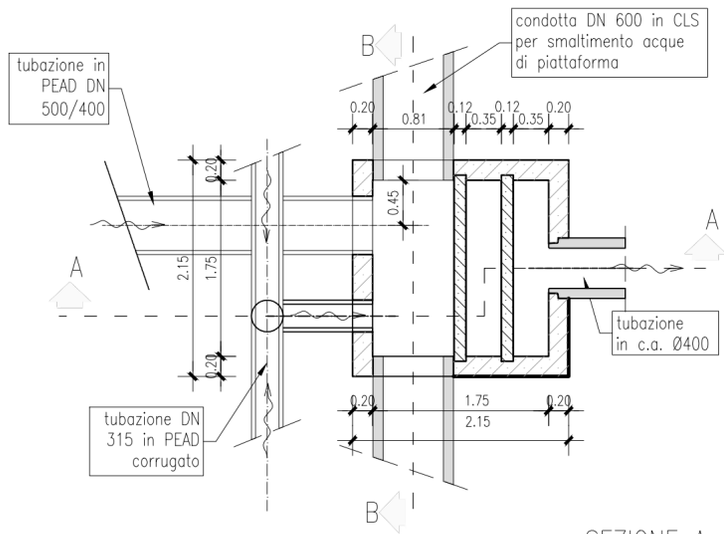
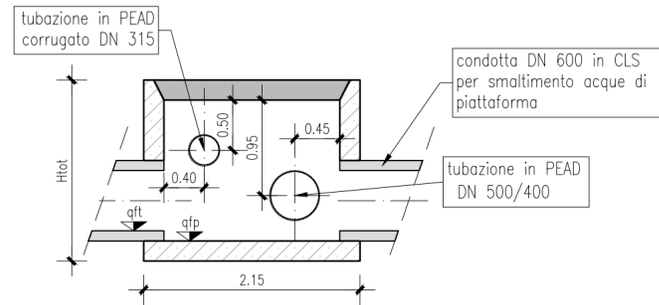


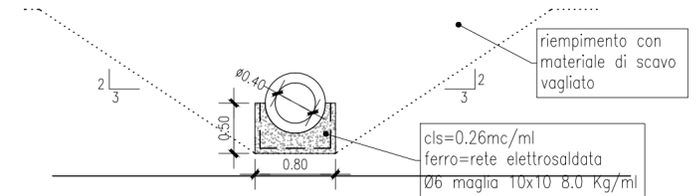
PIANTA
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50

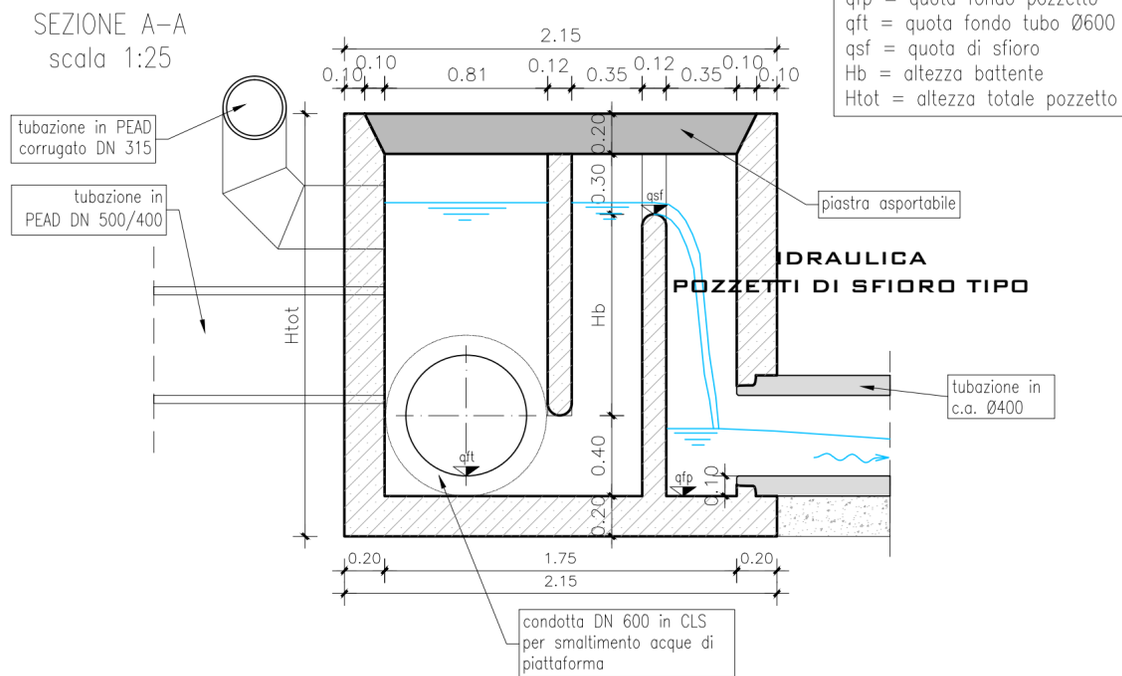


SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE IN CA
Ø400
scala 1:50

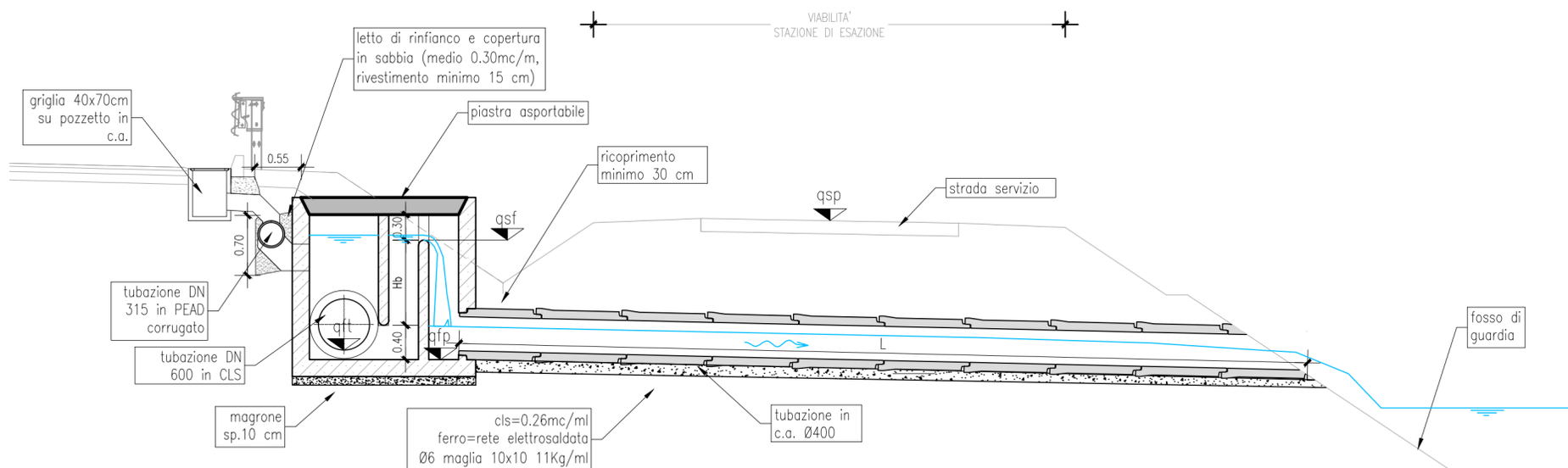


N.B. rinterro minimo sopra la tubazione sp.30 cm

SEZIONE A-A
scala 1:25



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



ERGOTECNA
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



zollet
Ingegneria

CONSULENZA STRUTTURE:



SIST
Studio di
Ingegneria Strutturale
Organte & Bortot

CONSULENZA IMPIANTI:



SINT
Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

DOTTORE ING. 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.B3510c.PE.PC.001.00

CODIFICA WBS

B3510c

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMISSIONE UFFICIALE	MARTIN	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3510A.PE.PC.001
01						SCALA
02						VARIE
03						CAD
04						ACAD2004
						NOME FILE
						ZLT.5E2.B3510c.PE.PC.001.00.dwg