



- ### LEGENDA
- GRIGLIE 40x70 cm SU POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A.
  - PEZZI SPECIALI IN PEAD CORRUGATO DN250 i min=1%
  - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DN315 IN PEAD CORRUGATO i min=0.5%
  - CONDOTTA DN400 IN PEAD CORRUGATO PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA i min=0.5%
  - CONDOTTA DN250 IN ACCIAIO INOX PER SMALTIMENTO ACQUE FONTE E VIADOTTI i min 1%
  - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DN200 PEAD CORRUGATO i min 1%
  - CONDOTTA DN600 IN C.A. PER INVASO ACQUE DI 1° PIOGGIA PIATTAFORMA i=0.1%
  - CONDOTTA DN400 IN C.A. PER SCARICO ACQUE SFORATE i=1%
  - POZZETTI IN C.A. DI SFORO 1.75x1.75 m
  - POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A. DI COLLEGAMENTO 0.80x0.80 m
  - IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

**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**

---

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

CONSULENZA STRUTTURE: **SIST**  
Ing. Roberto Zollet

CONSULENZA IMPIANTI: **SINT**  
Ing. Giovanni Zollet

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ZOLLET LUGO**

---

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
PLANIMETRIA IDRAULICA CASELLO EST - RAMPA EI

---

CODICE DOCUMENTO

**ZLT.5E2.B35106.PE.PM.004.00**

---

MODIFICA WBS

**B35106**

---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AVVIAZIONE
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	MARTIN	ZANCHETTIN	ZOLLET	<b>B35106.PE.PM.004</b>
01						SCALA 1:11000
02						PROGETTO
03						PROGETTO
04						PROGETTO