



- ### 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 PONTI 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 SFIORATE i=1%
  - POZZETTI IN C.A. DI SFIORO 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. D51804000060001

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

**GENERAL CONTRACTOR**

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

**DIREZIONE LAVORI**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

**SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Organi & Borne

**SINT** Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
DOTT. ING. ZOLLET LUCIO

**IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**

**CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO**

**PLANIMETRIA IDRAULICA CASELLO EST - RAMPA EU**

**CODICE DOCUMENTO**

**ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.005.00**

**CODIFICA WBS**

**B3510G**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	MARTIN	ZANCHETTIN	ZOLLET	<b>B3510G.PE.PM.005</b>
01						SCALA 1:1000
02						SAD ACAD2004
03						NOME FILE ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.005.00.DWG
04						