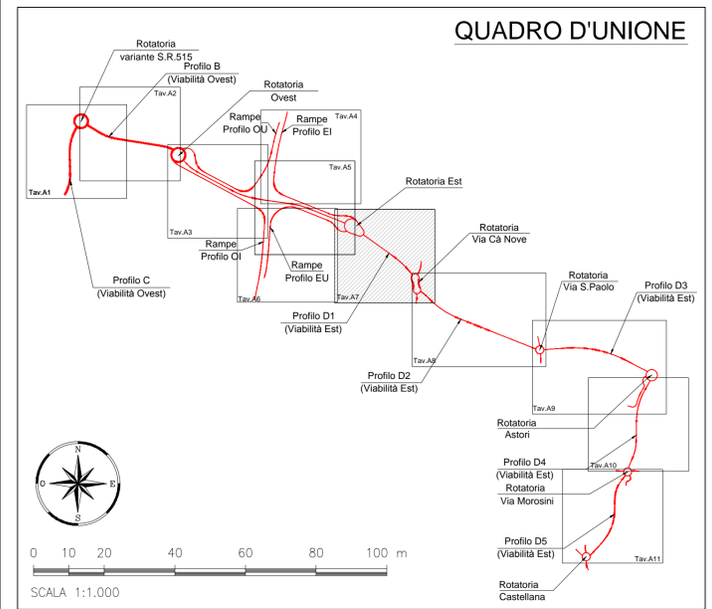


TUBI FOSSI INTERCETTATI

N°	Ø (cm)	Lunghezza (m)	Quota scarico (m)	Pendenza (%)
ROTATORIA EST				
26	100	8,00	9,40	1
27	100	7,00	9,40	1
28	100	5,00	9,40	1
PROFILO D1				
29	50	6,00	9,10	1
30	50	5,00	9,10	1
31	50	5,00	9,10	1
32	50	6,00	9,00	1
33	50	6,00	9,00	1
PROFILO D2				
34	50	4,00	9,25	1
35	50	4,00	9,25	1
36	50	5,00	8,40	1
36a	50	4,00	8,67	1
37	50	4,00	8,30	1
38	50	4,00	8,30	1
PROFILO D3				
39	50	4,00	8,30	1
40	50	4,00	8,30	1
41	50	4,00	8,15	1
42	50	4,00	8,05	1
43	50	4,00	8,00	1
44	50	5,00	8,00	1
45	50	5,00	7,90	1
46	50	5,00	7,90	1
47	50	5,00	7,90	1
48	50	4,00	8,25	1
49	50	4,00	8,20	1
50	50	4,00	8,05	1
51	50	4,00	7,90	1
52	50	4,00	7,75	1
53	50	4,00	7,90	1
54	50	4,00	8,00	1
55	50	4,00	7,80	1
56	50	5,00	8,00	1
COLLEGAMENTO ROTATORIA ASTORI				
57	50	5,00	7,60	1
58	50	6,00	7,00	1
PROFILO D4				
59	50	2,00	7,85	1
60	50	2,00	7,80	1
61	50	2,00	7,75	1
62	50	6,00	7,10	1
63	50	6,00	7,10	1



LEGENDA

- PROGETTO STRADALE
- AR...-0.00 STECCHE SEZIONE
- RETINO ASFALTO
- RETINO OPERE
- RETINO STRADE VICINALI (non asfaltate)

LEGENDA IDRAULICA

- FOSSO IN PROGETTO
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO
- DIREZIONE DI DEFUSSO DI PROGETTO
- RIVESTIMENTO FOSSI
- EMBRICI h=25M
- N° TUBAZIONE

SCORZE'

VENICIA

LOCALITA' DIREZIONI CONFINI COMUNALI LIMITI INTERVENTO CTR RILIEVO

ANAS S.P.A.

VENICELINK

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

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. D51B04000060001

GENERAL CONTRACTOR
Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI
ERGOTECNS

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ZOLLET INGEGNERIA, SIST, SINT INGEGNERIA

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO PLANIMETRIA IDRAULICA C2400 - TAV. 1/5

CODICE DOCUMENTO ZLT.5E2.C2407A.PE.PM.001.01

CODIFICA WBS C2407A

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	DBI	ZANCHETTIN	ZOLLET
01	08/12	ASSIGNAMENTO PROGETTUALE	DBI	ZANCHETTIN	ZOLLET
02					
03					
04					

TAVOLA C2407A.PE.PM.001
SCALA 1:11000
GAD ACAD2004
NOME FILE ZLT.5E2.C2407A.PE.PM.001.01.DWG