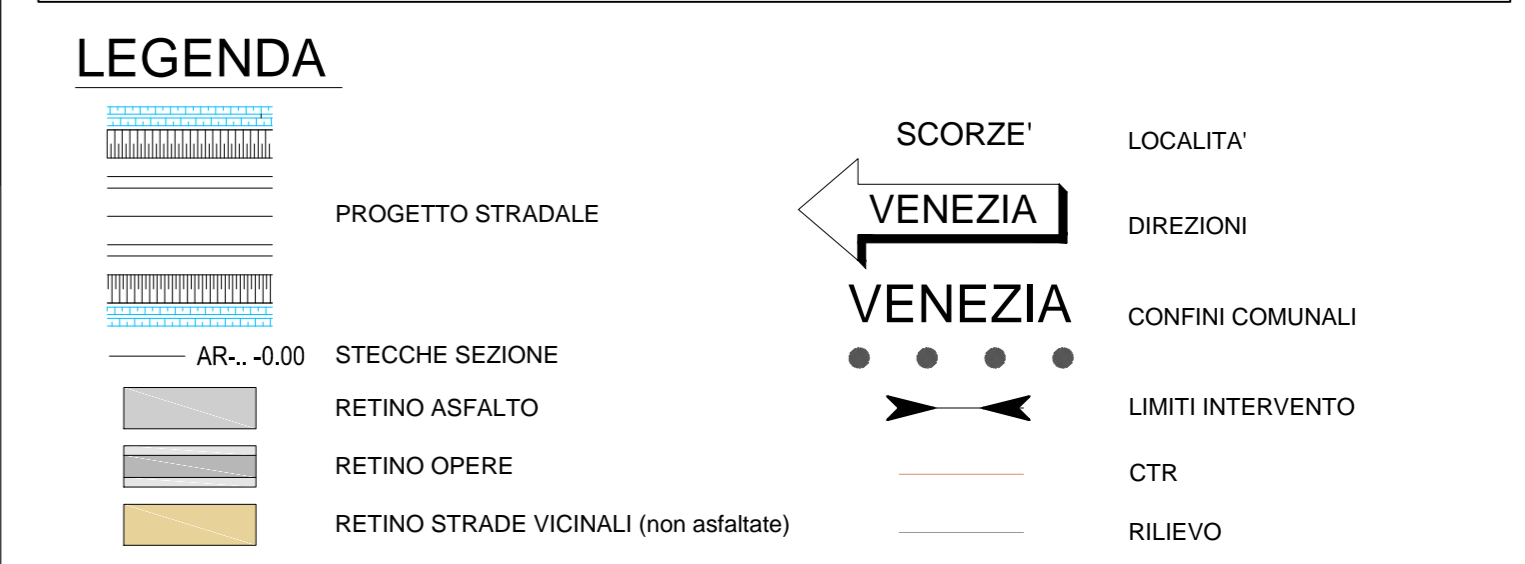
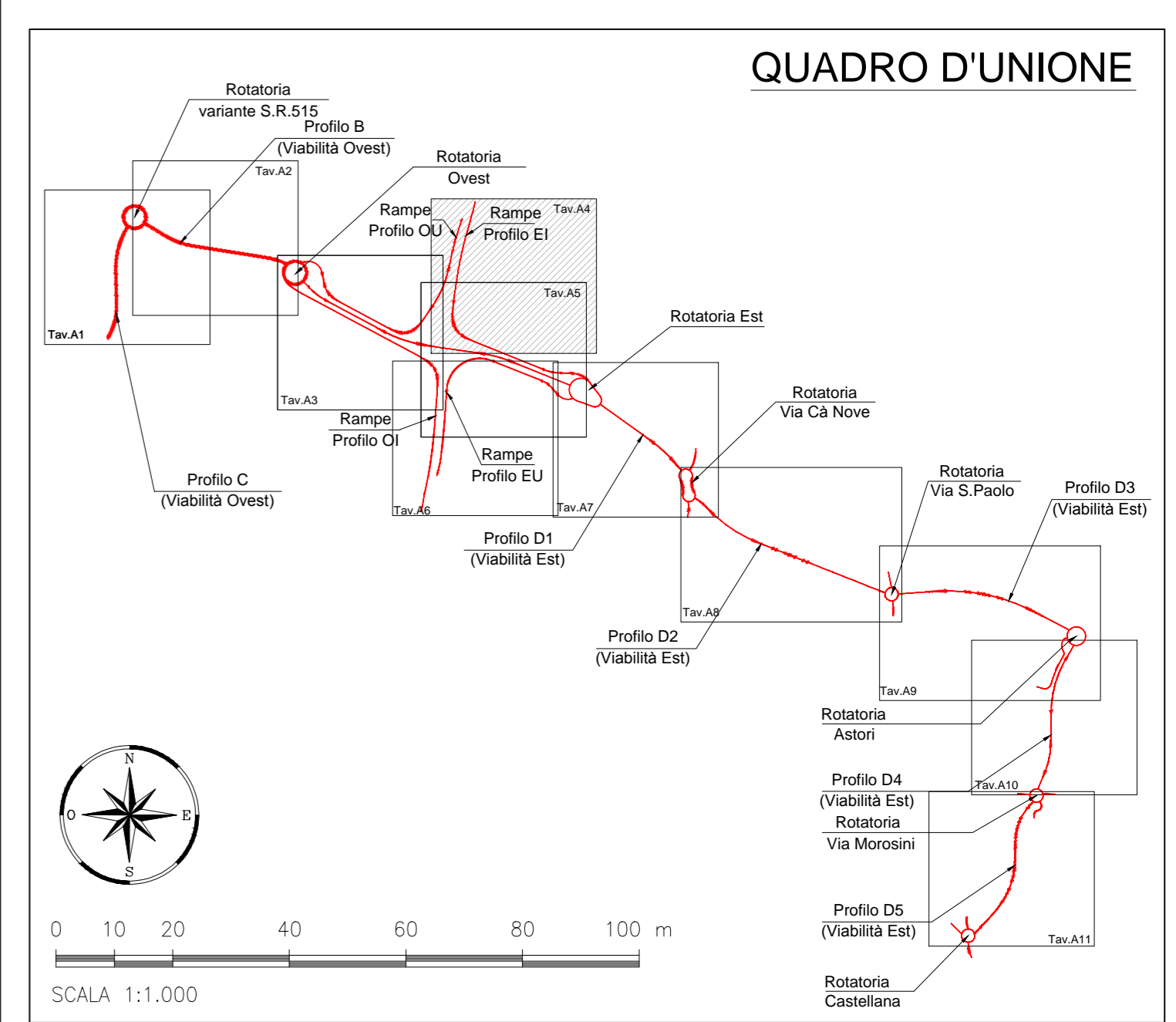


TUBI FOSSI INTERCETTATI				
N°	Ø(cm)	Lunghezza (m)	Quota scarico (m)	Pendenza (%)
PROFILO C				
1	50	6,00	10,90	1
2	50	6,00	10,70	1
3	50	5,00	10,80	1
PROFILO B				
4	50	6,00	11,20	1
5	50	5,00	10,90	1
6	50	4,00	10,30	1
7	50	6,00	10,50	1
8	50	4,00	10,60	1
9	100	4,00	10,20	1
10	100	4,00	10,20	1
11	100	4,00	10,30	1
12	50	4,00	10,35	1
14	100	18,00	9,95	1
15	50	4,00	10,05	1
16	50	4,00	9,80	1
ROTATORIA OVEST				
17	50	4,00	10,30	1
PROFILO OU				
18	50	4,00	10,40	1
PROFILO OI				
19	100	6,00	9,60	1
20	50	8,00	9,70	1
21	100	6,00	9,60	1
22	50	5,00	9,70	1
PROFILO EI				
23	50	4,50	9,75	1
24	100	5,00	9,50	1
25	100	3,00	9,50	1





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. D51B0400060001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI

ERGOTECNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

zollet ingegneria CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Organo & Bone **SINT** Ingegneria

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
 PLANIMETRIA IDRAULICA B3500 TAV.1/3

CODICE DOCUMENTO **ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.001.01**

CODIFICA WBS **B3510G**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	OSTI	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3510G.PE.PM.00
01	09/12	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	OSTI	ZANCHETTIN	ZOLLET	SCALA 1:11000
02						SAD ACAD2004
03						NOME FILE ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.001.01.dwg
04						