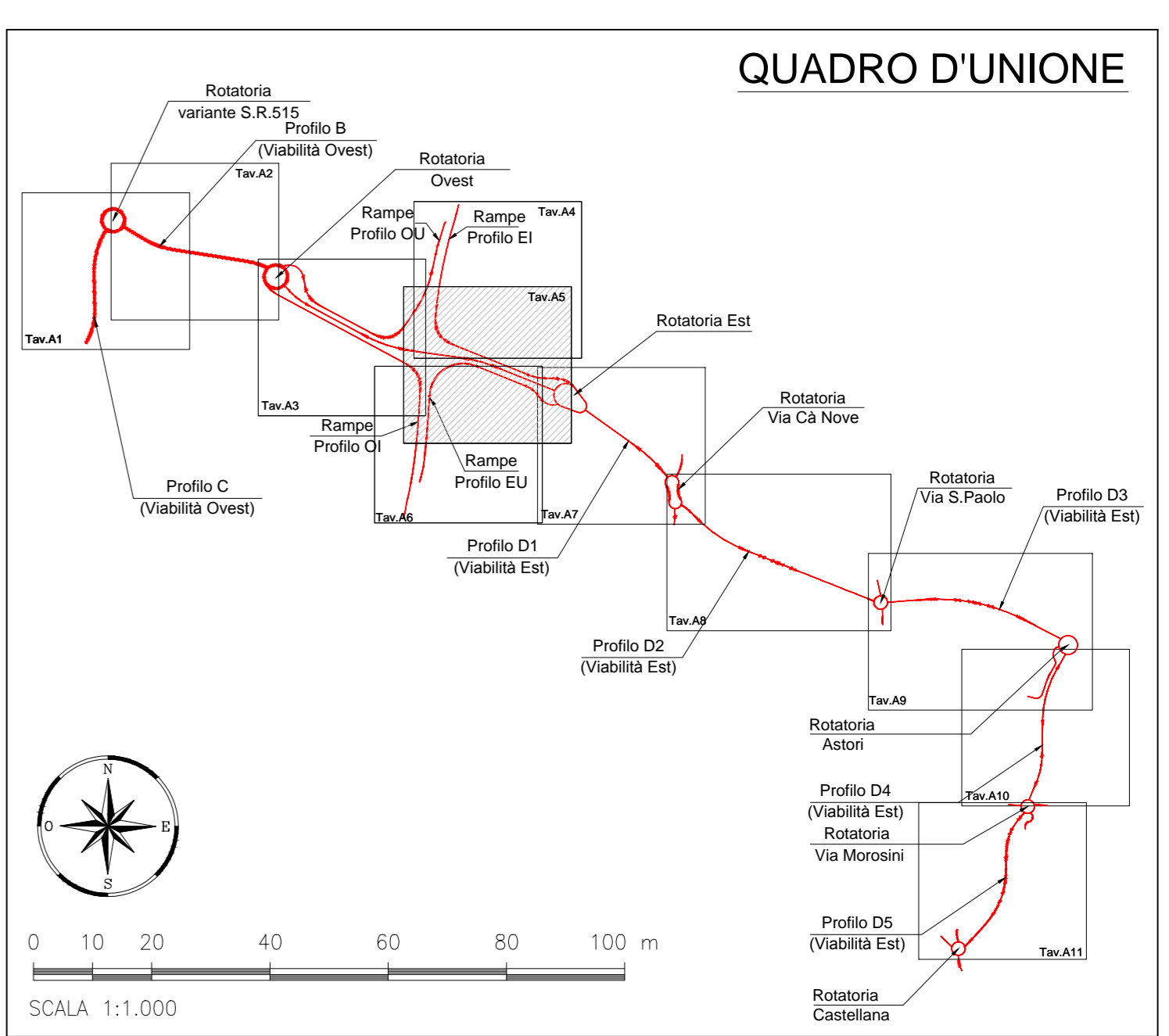


### TUBI FOSSI INTERCETTATI

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



### 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 DEFLUSSO DI PROGETTO
- RIVESTIMENTO FOSSI

SCORZE' LOCALITA'

VENEZIA DIREZIONI

VENEZIA CONFINI COMUNALI

LIMITI INTERVENTO

CTR

RILIEVO

EMBRICI  $\approx$  25M

N° TUBAZIONE

**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

**ERGOTECN8**

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

**zolet** CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Origina & Bone **SINT** Ingegneria

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO PLANIMETRIA IDRAULICA B3500 TAV.2/3

CODICE DOCUMENTO **ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.002.01**

CODIFICA WBS **B3510G**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMISSIONE UFFICIALE	OSTI	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3510G.PE.PM.002
01	09/12	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	OSTI	ZANCHETTIN	ZOLLET	SCALA 1:11000
02						GAD ACAD2004
03						NOME FILE ZLT.5E2.B3510G.PE.PM.002.01.dwg
04						