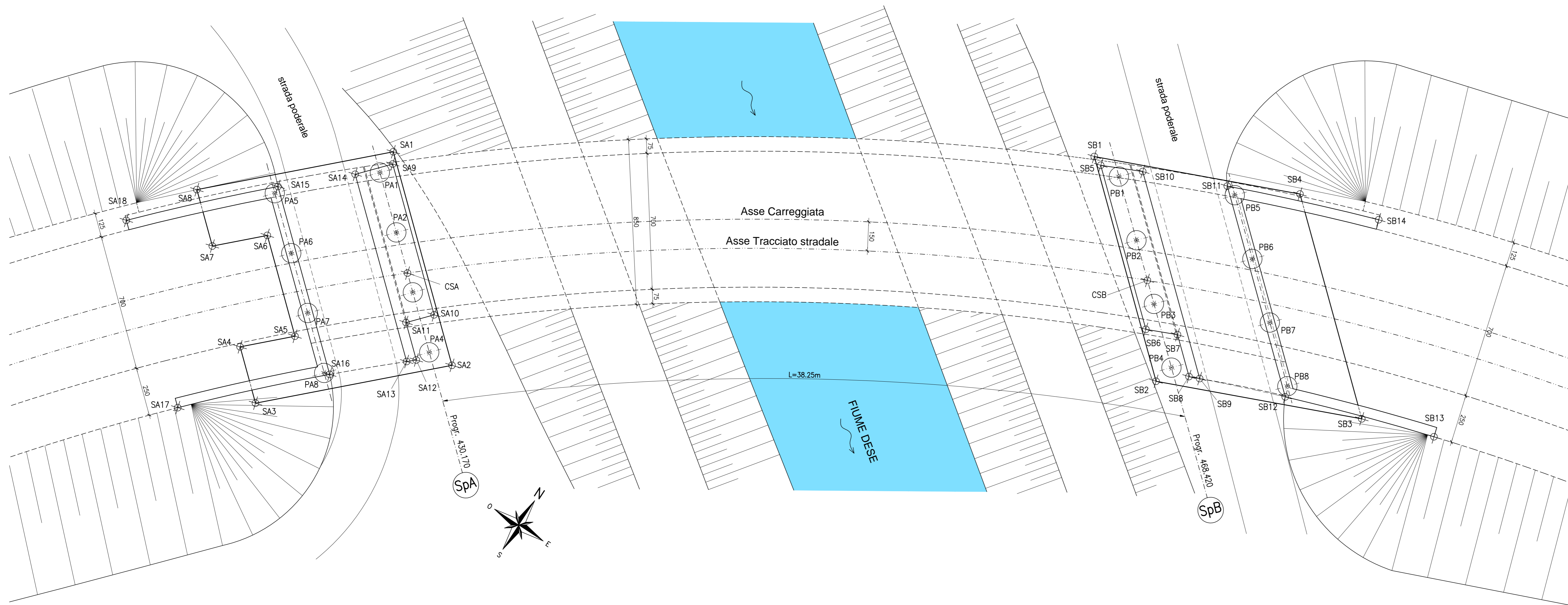
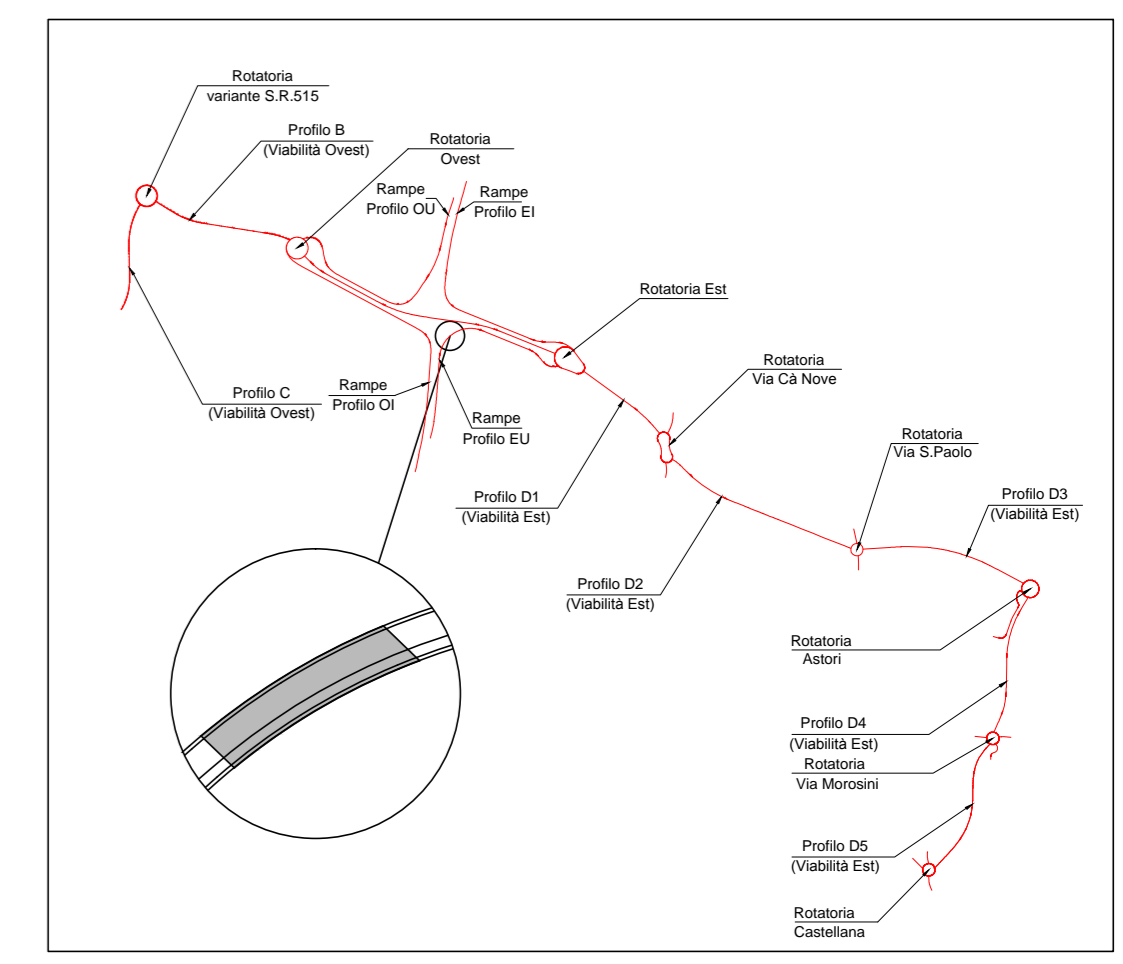


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:100



NOTA:
- i pali di fondazione andranno realizzati solamente dopo l'esecuzione, con debito anticipo, dei rilevati e relativa compattazione al fine di ridurre gli effetti dell'attrito negativo sui pali stessi

PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO:
TAVOLA MATERIALI ZLT.5C2.00000.PE.SM.001.00



PONTE SUL DESE - RAMPA EST

COORDINATE TRACCIAMENTO PALI DI FONDAZIONE SPA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
PA1	9389.474	48194.053
PA2	9391.791	48191.846
PA3	9394.108	48189.639
PA4	9396.425	48187.432
PA5	9385.385	48190.352
PA6	9387.702	48188.145
PA7	9390.020	48185.938
PA8	9392.337	48183.731

COORDINATE TRACCIAMENTO FONDAZIONI SPA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
CSA	9393.373	48190.340
SA1	9389.528	48195.313
SA2	9397.783	48187.451
SA3	9390.119	48180.566
SA4	9387.940	48182.642
SA5	9390.082	48184.566
SA6	9386.185	48188.278
SA7	9384.043	48186.353
SA8	9381.864	48188.428

COORDINATE TRACCIAMENTO ELEVAZIONE SPA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
SA9	9389.823	48194.757
SA10	9395.653	48189.204
SA11	9394.619	48188.117
SA12	9396.067	48186.738
SA13	9395.681	48186.415
SA14	9388.444	48193.308
SA15	9385.359	48190.722
SA16	9392.625	48183.801
SA17	9386.806	48178.304
SA18	9379.563	48185.203

COORDINATE TRACCIAMENTO PALI DI FONDAZIONE SPB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
PB1	9422.205	48213.480
PB2	9424.667	48211.135
PB3	9427.129	48208.790
PB4	9429.591	48206.445
PB5	9427.814	48215.733
PB6	9430.276	48213.389
PB7	9432.738	48211.044
PB8	9435.200	48208.699

COORDINATE TRACCIAMENTO FONDAZIONI SPB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
CSA	9426.217	48209.655
SB1	9420.585	48213.712
SB2	9429.274	48205.435
SB3	9439.347	48209.237
SB4	9430.658	48217.513

COORDINATE TRACCIAMENTO ELEVAZIONE SPB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
SB5	9421.102	48213.494
SB6	9427.444	48207.455
SB7	9428.982	48208.061
SB8	9430.603	48206.517
SB9	9431.126	48206.710
SB10	9423.118	48214.336
SB11	9427.238	48215.936
SB12	9435.389	48208.174
SB13	9443.013	48210.361
SB14	9434.813	48218.470



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 PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI

ERGOTECNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

zollet ingegneria **SIST** **SINT** **ZOLLET LUCIO**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CASELLO DI MARTELAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
PONTE SUL DESE-RAMPA EST B35.16: PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DELLE FONDAZIONI

CODICE DOCUMENTO: **ZLT.5E2.B3516.PE.PF.001.00**

CODIFICA WBS: **B3516**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	PAVILLA
00	07/12	EMISSIONE UFFICIALE		ORGANITE	ZOLLET	B3516.PE.PF.001
01						SCALA VARIE
02						SAB
03						ACAD2004
04						WORK FILE ZLT.5E2.B3516.PE.PF.001.00.000