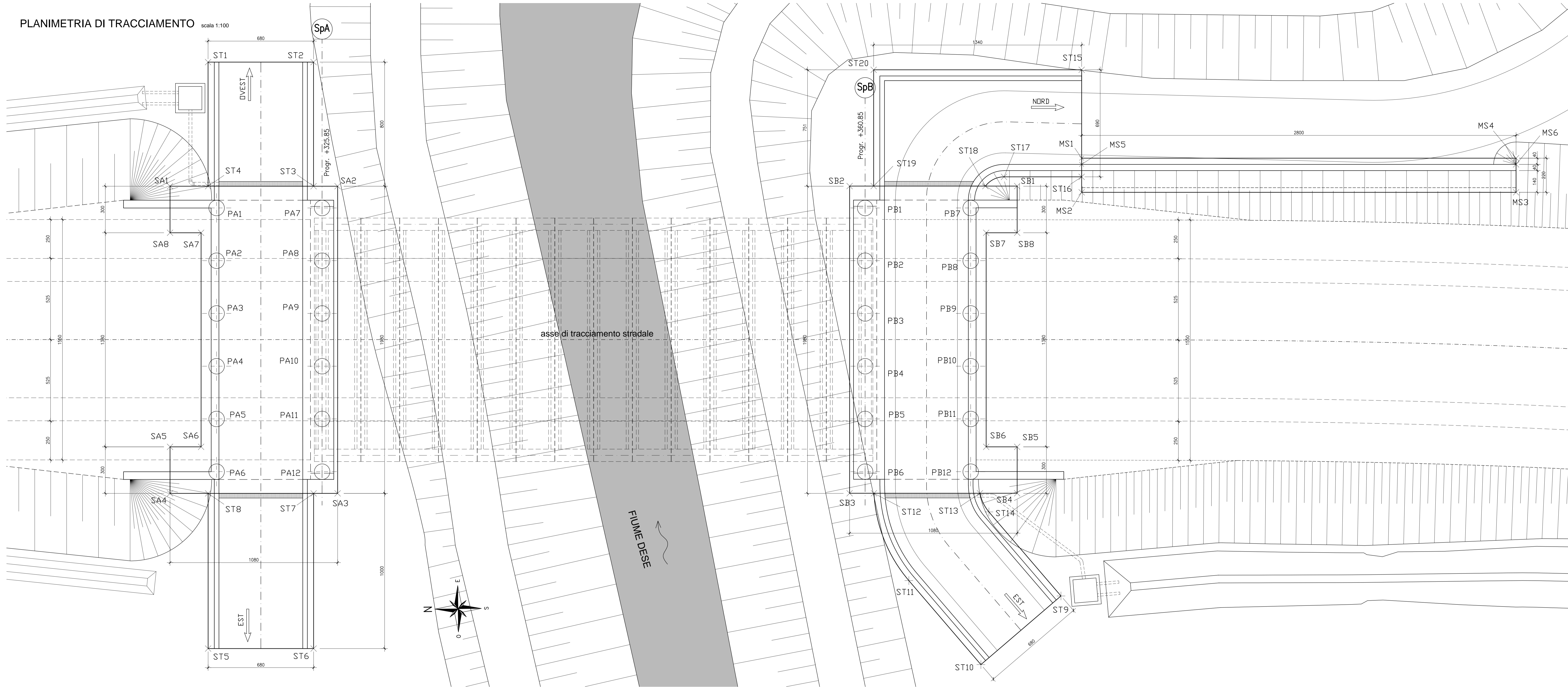


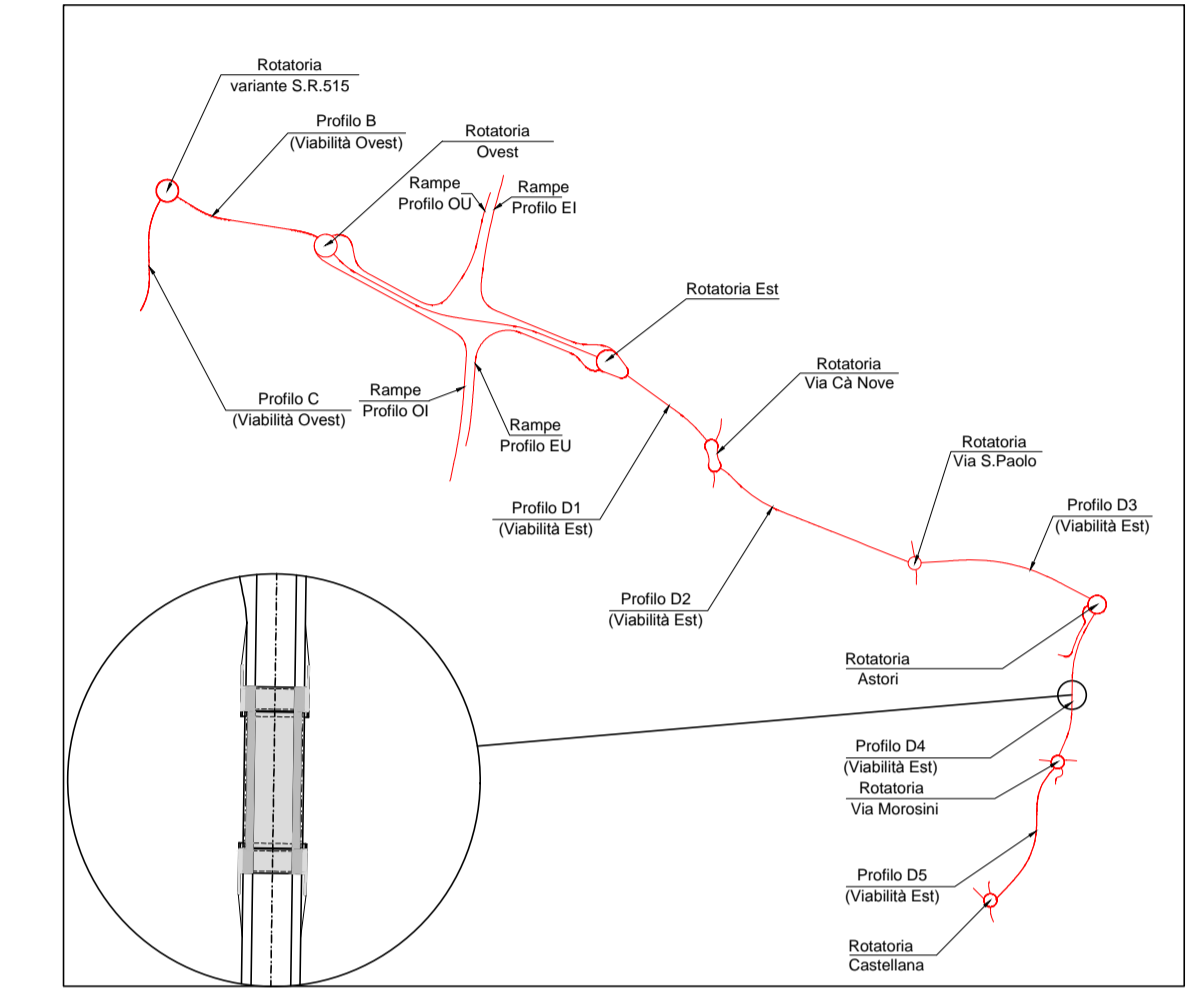
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:100



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.5E2.00000.PE.SM.001.00



PONTE SUL DESE

COORDINATE TRACCIAMENTO RAMPE SOTTOPASSO SpA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
ST1	11649.313	46834.464
ST2	11649.212	46827.665
ST3	11641.213	46827.784
ST4	11641.314	46834.583
ST5	11611.514	46835.022
ST6	11611.414	46828.223
ST7	11621.415	46828.075
ST8	11621.516	46834.674

COORDINATE TRACCIAMENTO FONDAZIONE SPALLA SpA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
SA1	11641.350	46837.033
SA2	11641.190	46826.234
SA3	11621.392	46826.527
SA4	11621.552	46837.326
SA5	11624.552	46837.281
SA6	11624.523	46835.282
SA7	11638.321	46835.077
SA8	11638.351	46837.077

COORDINATE TRACCIAMENTO PALI SPALLA SpA

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
PA1	11639.906	46834.054
PA2	11636.506	46834.104
PA3	11633.107	46834.154
PA4	11629.707	46834.205
PA5	11626.307	46834.255
PA6	11622.908	46834.306
PA7	11639.805	46827.254
PA8	11636.406	46827.305
PA9	11633.006	46827.355
PA10	11629.606	46827.406
PA11	11626.207	46827.456
PA12	11622.807	46827.506

COORDINATE TRACCIAMENTO FONDAZIONE SPALLA SpB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
SB1	11640.549	46782.438
SB2	11640.701	46793.237
SB3	11620.904	46793.531
SB4	11620.752	46782.732
SB5	11623.743	46782.687
SB6	11623.773	46784.687
SB7	11637.571	46784.483
SB8	11637.542	46782.483

COORDINATE TRACCIAMENTO PALI SPALLA SpB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
PB1	11639.287	46792.258
PB2	11635.887	46792.309
PB3	11632.487	46792.359
PB4	11629.088	46792.409
PB5	11625.688	46792.460
PB6	11622.289	46792.510
PB7	11639.186	46785.459
PB8	11635.786	46785.509
PB9	11632.387	46785.560
PB10	11628.987	46785.610
PB11	11625.587	46785.660
PB12	11622.188	46785.711

COORDINATE TRACCIAMENTO RAMPE SOTTOPASSO SpB

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
ST9	11614.090	46780.007
ST10	11609.741	46785.234
ST11	11615.225	46789.798
ST12	11620.888	46791.966
ST13	11620.787	46785.132
ST14	11619.574	46784.570
ST15	11647.987	46778.174
ST16	11641.087	46778.276
ST17	11641.162	46783.279
ST18	11640.580	46784.488
ST19	11640.686	46791.690
ST20	11648.185	46791.579

COORDINATE TRACCIAMENTO MURO DI SOSTEGNO

Punto	Coordinate X	Coordinate Y
MS1	11642.288	46778.258
MS2	11640.088	46778.291
MS3	11639.673	46750.294
MS4	11641.873	46750.261
MS5	11641.888	46778.264
MS6	11641.473	46750.267

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. D51B04000060001

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

DIREZIONE LAVORI **ERGOTECNA**

PROGETTAZIONE ESECUTIVA **zollet** **SIST** **SINT**

OPERE D'ARTE MAGGIORI CASELLO DI MARTELAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO PONTE SUL DESE-C2410: PLANIMETRIA TRACCIAMENTO FONDAZIONI

CODICE DOCUMENTO **ZLT.5E2.C2410.PE.PF.001.00**

CODIFICA WBS **C2410**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	07/12	EMISIONE UFFICIALE	FABBIONI	ORGANIZI	ZOLLET
02					
03					
04					

SCALA: VARIE
CAD: ACAD2004
NOME FILE: ZLT.5E2.C2410.PE.PF.001.00.DWG