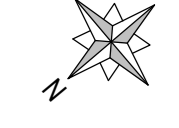
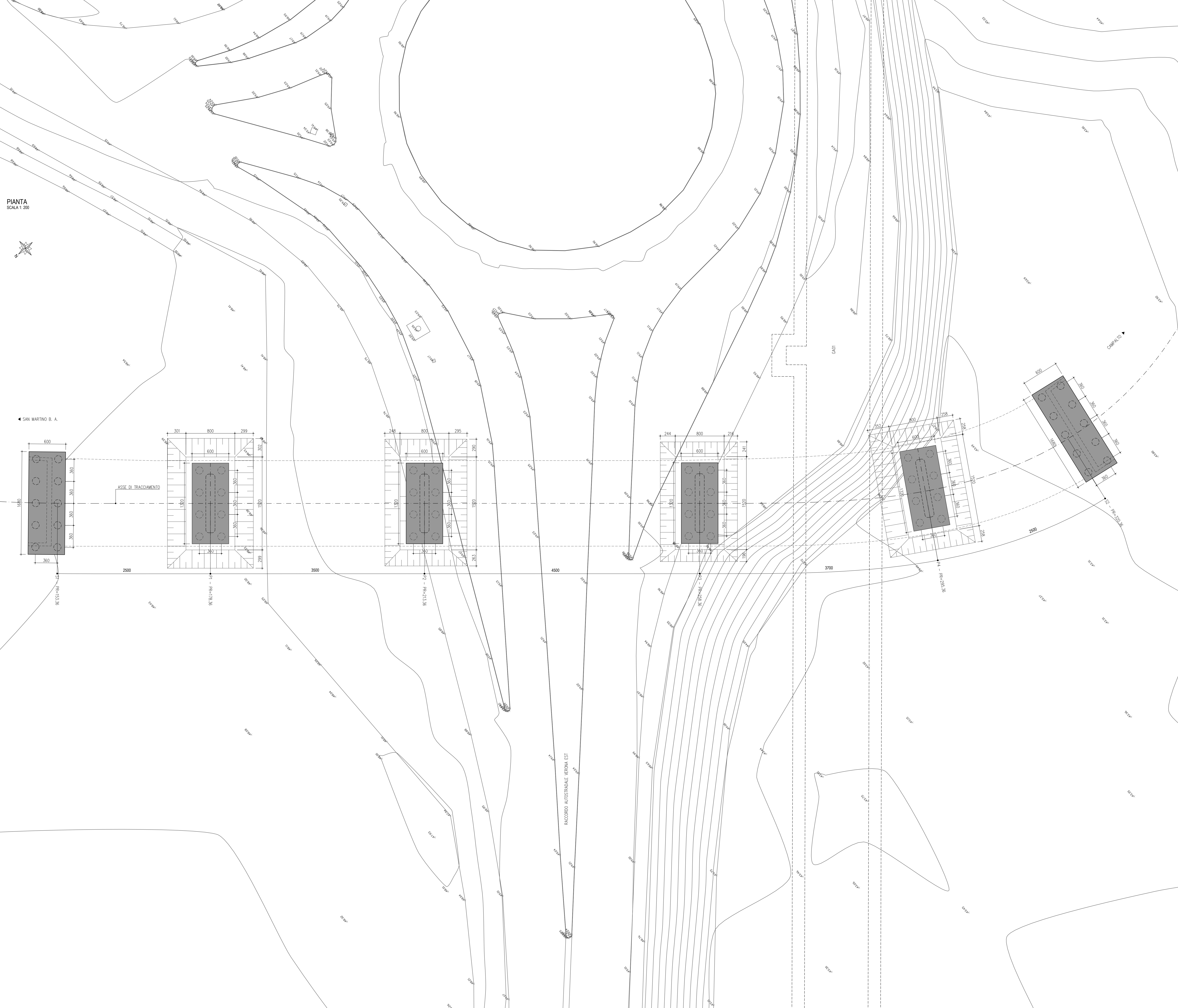


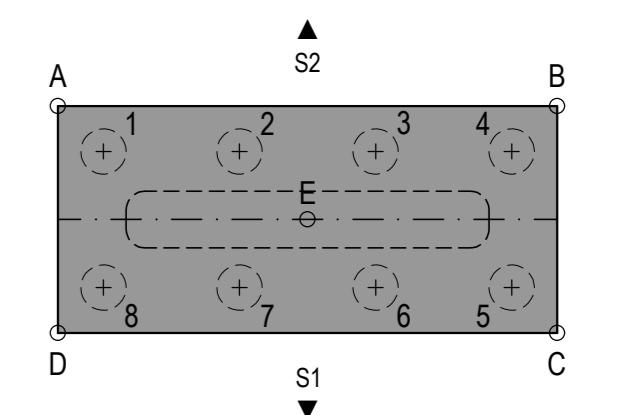
PIANTA
SCALA 1:200

COORDINATE FONDAZIONI

VIADOTTO NV51
OGGETTO PUNTO

PILE	PUNTO	X [m]	Y [m]
S1	A	821.075,29	146.650,14
	B	821.062,61	146.661,16
	C	821.066,54	146.665,69
P1	D	821.079,23	146.654,67
	A	821.056,63	146.631,01
	B	821.046,57	146.635,57
	C	821.050,46	146.644,14
	D	821.060,51	146.635,58
P2	E	821.053,54	146.637,58
	A	821.033,94	146.604,38
	B	821.023,89	146.613,91
	C	821.027,78	146.617,48
	D	821.037,83	146.608,93
P3	E	821.030,86	146.610,92
	A	821.004,81	146.576,06
	B	820.994,78	146.576,62
	C	820.998,65	146.583,19
	D	821.008,70	146.574,63
P4	E	821.009,73	146.576,62
	A	820.983,91	146.541,11
	B	820.972,50	146.547,75
	C	820.975,52	146.552,94
	D	820.986,93	146.549,30
S2	E	820.979,72	146.547,02
	A	820.979,09	146.517,88
	B	820.962,48	146.520,38
	C	820.963,37	146.526,31
D	820.979,99	146.523,62	



VIADOTTO NV51
OGGETTO PALO

PILE	PUNTO	X [m]	Y [m]
S1	1	821.075,17	146.651,84
	2	821.072,46	146.654,20
	3	821.069,77	146.656,59
	4	821.067,02	146.659,92
	5	821.064,30	146.661,28
	6	821.066,66	146.663,99
	7	821.069,38	146.661,63
	8	821.072,10	146.659,27
	9	821.074,82	146.656,91
	10	821.077,53	146.654,55
P1	1	821.056,49	146.632,71
	2	821.053,75	146.635,04
	3	821.051,01	146.637,37
	4	821.048,26	146.639,71
	5	821.050,60	146.642,45
	6	821.053,34	146.640,11
	7	821.056,08	146.637,78
	8	821.065,82	146.635,45
P2	1	821.033,81	146.606,05
	2	821.031,07	146.608,38
	3	821.028,32	146.610,72
	4	821.025,58	146.613,05
	5	821.027,92	146.615,79
	6	821.030,66	146.613,46
	7	821.033,40	146.611,12
	8	821.036,14	146.608,79
P3	1	821.004,68	146.571,75
	2	821.001,93	146.574,09
	3	820.999,19	146.576,42
	4	820.996,45	146.578,75
	5	820.995,78	146.581,49
	6	821.001,52	146.579,16
P4	7	821.004,27	146.578,83
	8	821.007,01	146.574,49
	1	820.983,48	146.542,75
	2	820.980,37	146.544,55
	3	820.977,26	146.546,37
	4	820.974,14	146.548,19
	5	820.975,99	146.551,30
	6	820.979,07	146.549,49
S2	7	820.982,18	146.547,67
	8	820.985,29	146.545,86
	1	820.978,09	146.519,25
	2	820.974,53	146.519,78
	3	820.970,97	146.520,37
	4	820.967,41	146.520,85
	5	820.963,85	146.521,39
	6	820.964,38	146.524,95
	7	820.967,94	146.524,41
	8	820.971,50	146.523,88
9	820.975,06	146.523,34	
10	820.978,62	146.522,81	

COMMITTENTE:


ALTA SORVEGLIANZA:


GENERAL CONTRACTOR:


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
NV - VIABILITA'
NV51 - Cavalletto stasamento in corso Raccordo Autostrada Verona Est/Viale del Lavoro - pk 5+050

FONDAZIONI
PIANTA FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR: **ITAFERR S.p.A.**

SCALE: **1:200**

PROGETTISTA-ITERGATORE: **IFICAV Due**

COMMISSIONE LOTTO FASE DATA: **117 | 2 | E | 12 | PZ | NV51 | 03 | 001 | A |**

REVISIONI:

Rev.	Aut.	Data	Descr.
A	EMISSORE		
B			
C			

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE IN CHE Pagine è vietata.