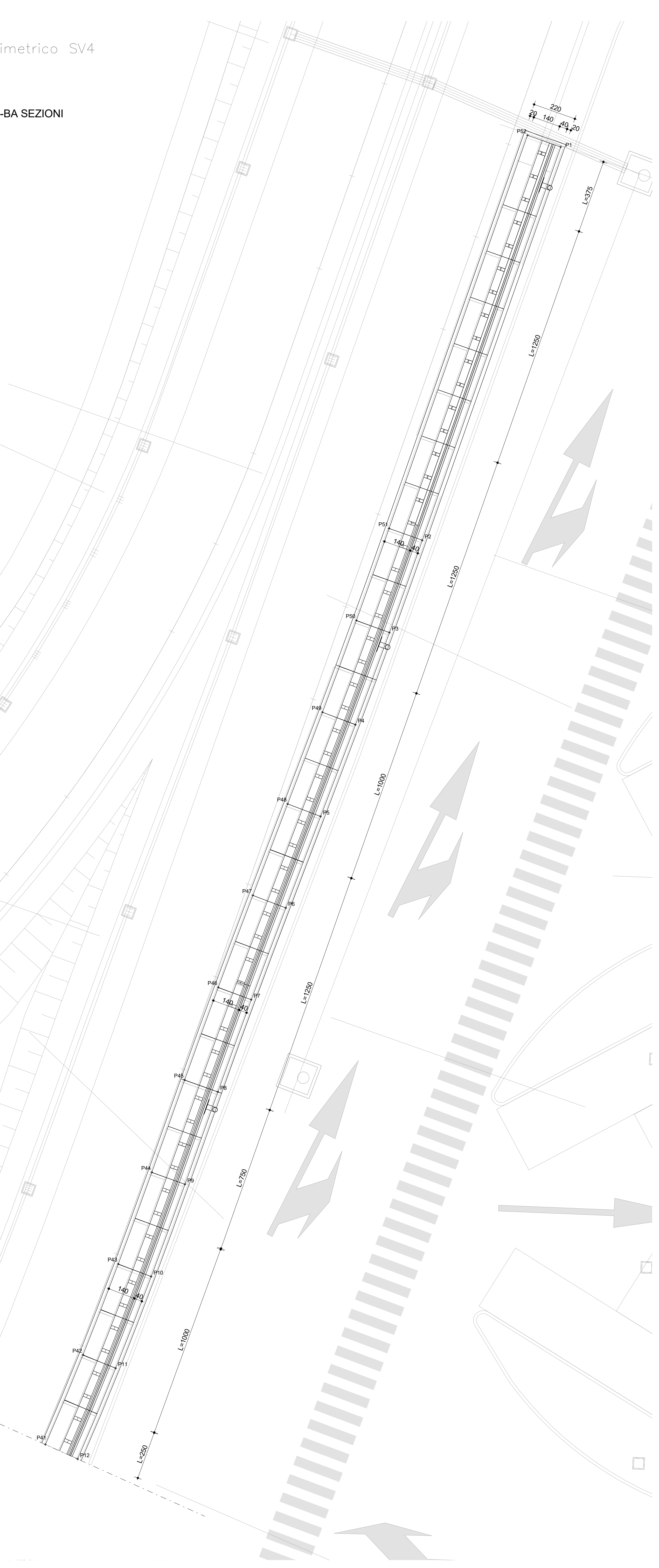


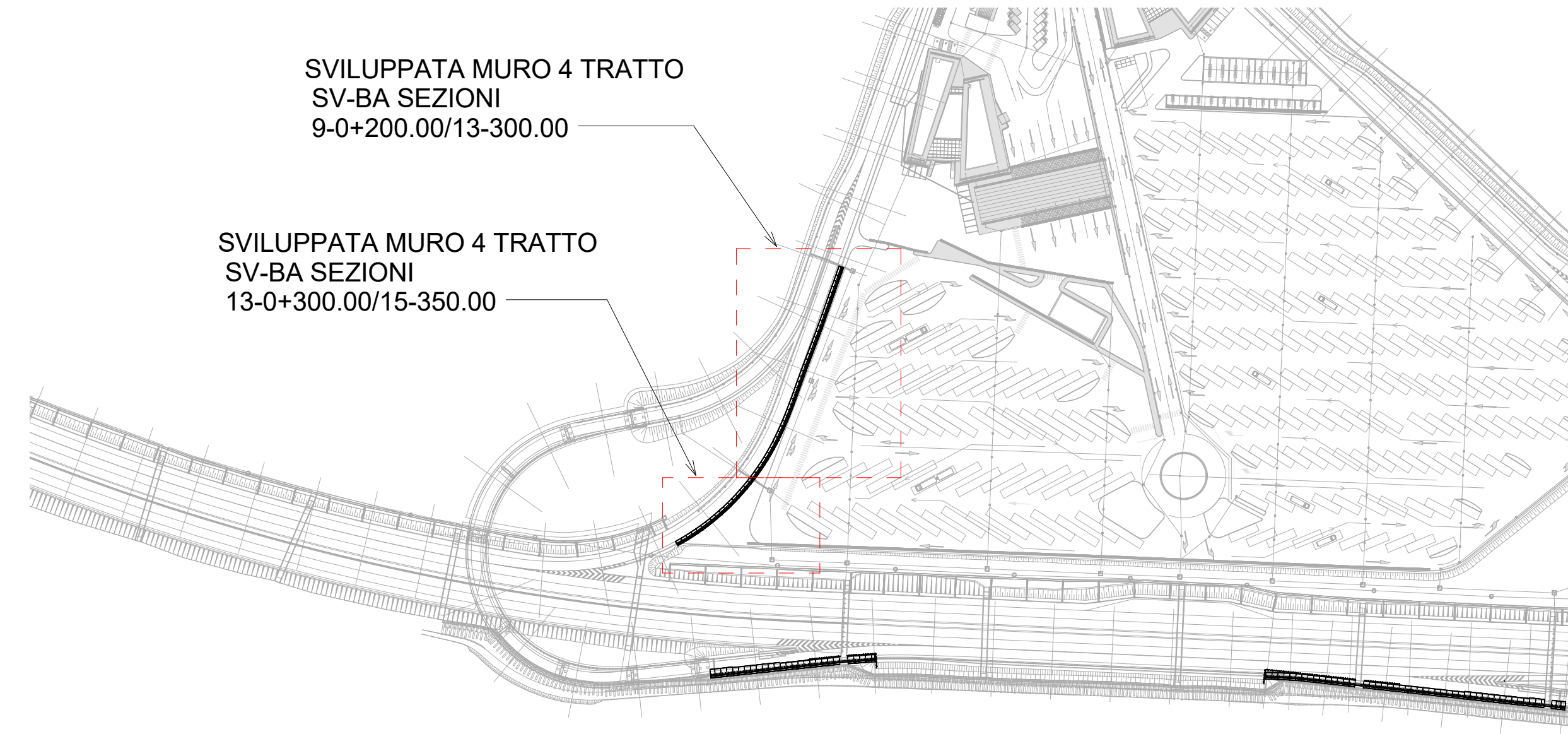
S1032-Andamento Planimetrico SV4
1 : 100

SVILUPPATA MURO 4 TRATTO SV-BA SEZIONI
9-0+200.00/13-300.00



SVILUPPATA MURO 4 TRATTO
SV-BA SEZIONI
9-0+200.00/13-300.00

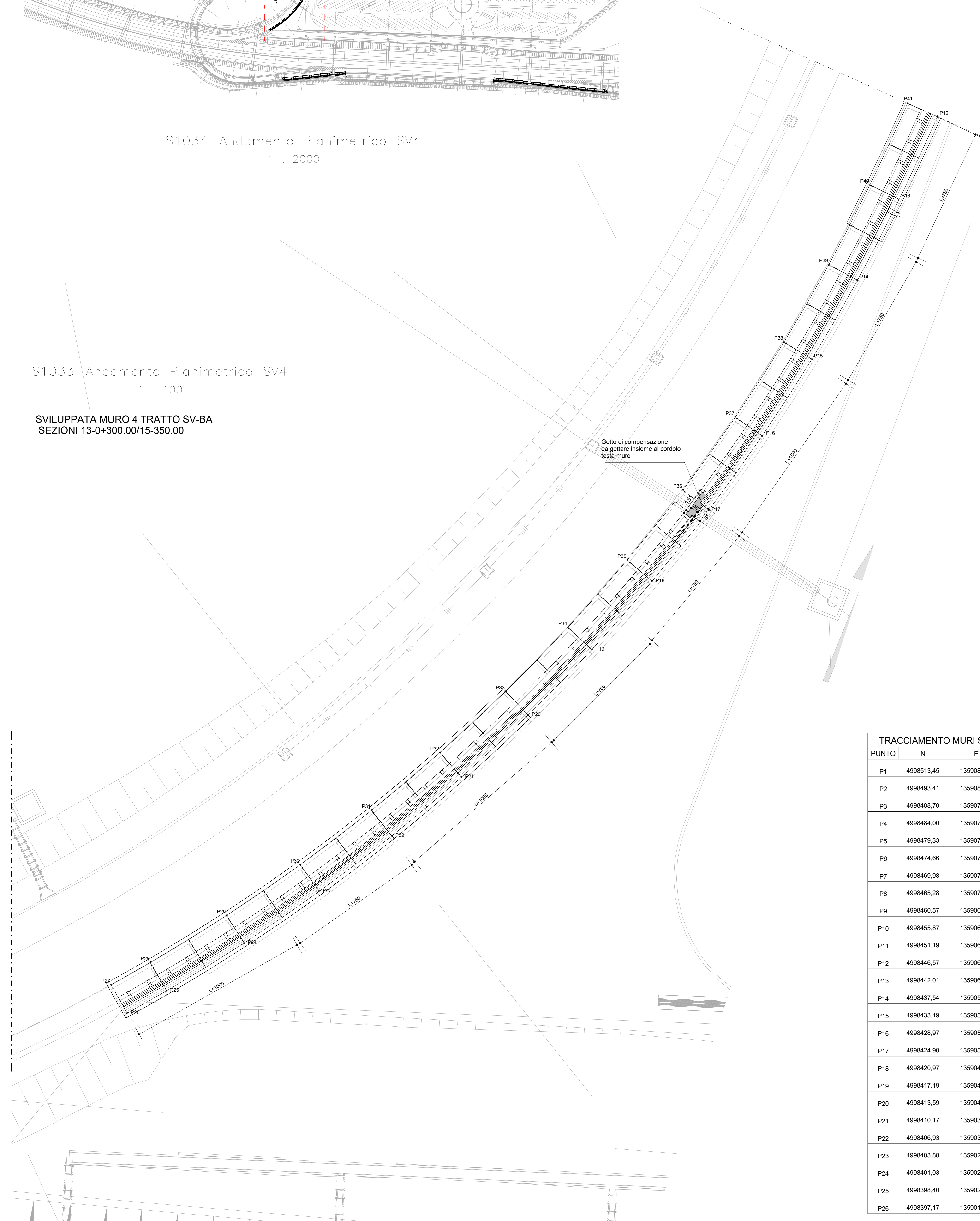
SVILUPPATA MURO 4 TRATTO
SV-BA SEZIONI
13-0+300.00/15-350.00



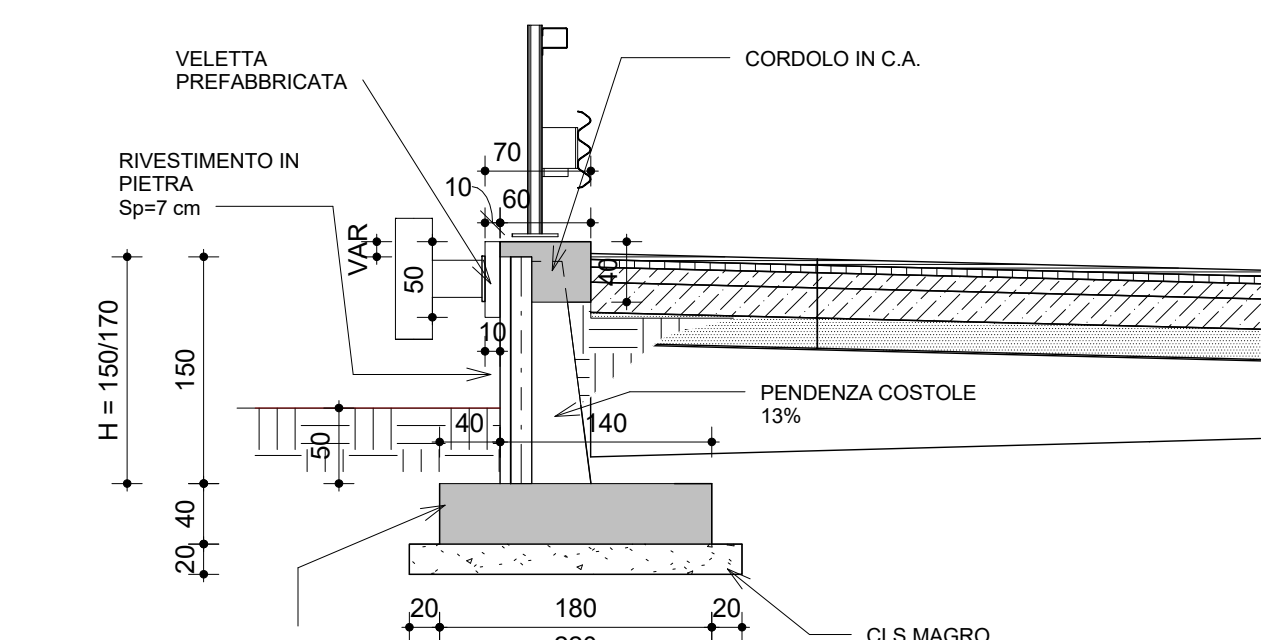
S1034-Andamento Planimetrico SV4
1 : 2000

S1033-Andamento Planimetrico SV4
1 : 100

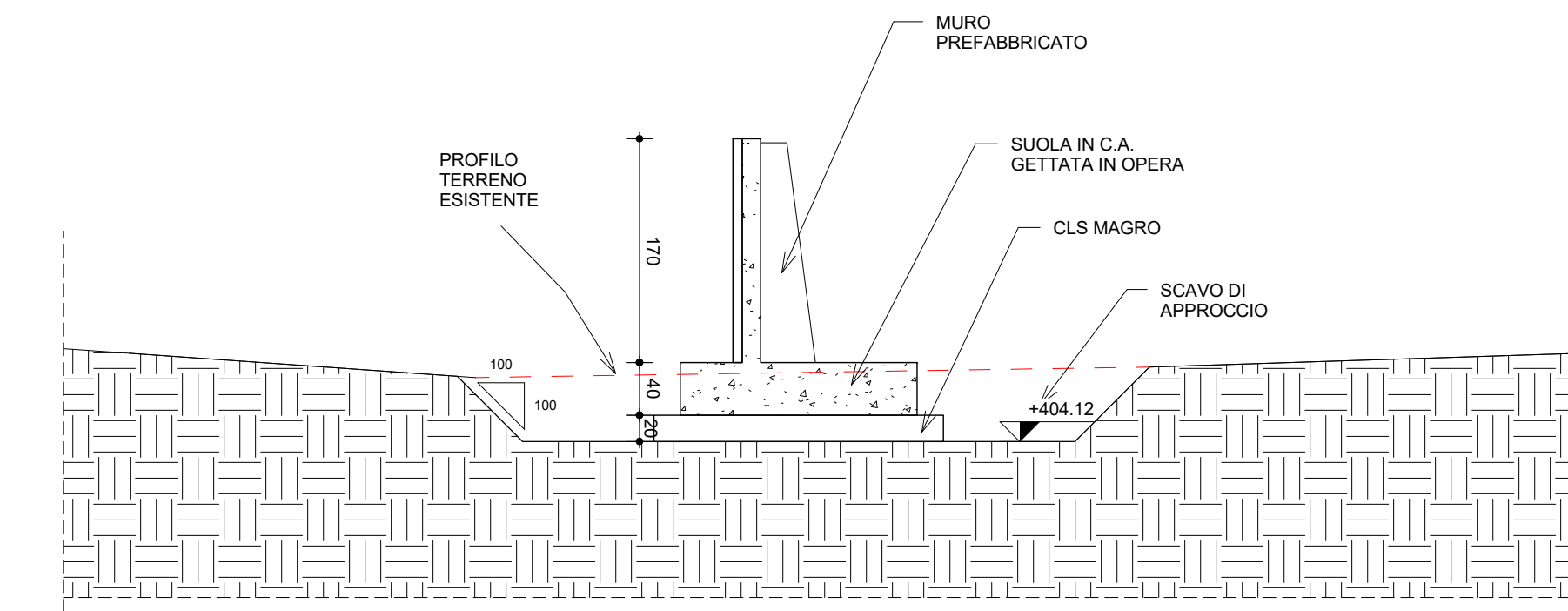
SVILUPPATA MURO 4 TRATTO SV-BA
SEZIONI 13-0+300.00/15-350.00



TRACCIAMENTO MURI SV4			TRACCIAMENTO MURI SV4		
PUNTO	N	E	PUNTO	N	E
P1	4998513.45	1359087.95	P27	4998398.73	1359017.75
P2	4998493.41	1359080.89	P28	4998399.97	1359019.92
P3	4998488.70	1359079.22	P29	4998402.55	1359024.12
P4	4998484.00	1359077.48	P30	4998405.35	1359028.19
P5	4998479.33	1359075.71	P31	4998408.35	1359032.11
P6	4998474.66	1359073.83	P32	4998411.53	1359035.89
P7	4998469.98	1359072.17	P33	4998414.89	1359039.50
P8	4998465.28	1359070.46	P34	4998418.43	1359042.94
P9	4998460.57	1359068.79	P35	4998422.14	1359046.21
P10	4998455.87	1359067.08	P36	4998426.00	1359049.29
P11	4998451.19	1359065.25	P37	4998430.01	1359052.17
P12	4998446.57	1359063.31	P38	4998434.15	1359054.85
P13	4998442.01	1359061.20	P39	4998438.40	1359057.31
P14	4998437.54	1359058.90	P40	4998442.79	1359059.58
P15	4998433.19	1359056.38	P41	4998447.29	1359061.68
P16	4998428.97	1359053.64	P42	4998451.86	1359063.58
P17	4998424.90	1359050.71	P43	4998456.50	1359065.38
P18	4998420.97	1359047.57	P44	4998461.18	1359067.09
P19	4998417.19	1359044.25	P45	4998465.89	1359068.76
P20	4998413.59	1359040.75	P46	4998470.60	1359070.48
P21	4998410.17	1359037.07	P47	4998475.30	1359072.25
P22	4998406.93	1359033.22	P48	4998479.97	1359074.02
P23	4998403.88	1359029.23	P49	4998484.64	1359075.80
P24	4998401.03	1359025.08	P50	4998489.31	1359077.52
P25	4998398.40	1359020.81	P51	4998494.01	1359079.20
P26	4998397.17	1359018.64	P52	4998498.05	1359080.25



S4049-MURO_TIPO_A
1 : 50



SEZIONE TIPOLOGICA DI SCAVO VALIDA
LUNGO TUTTO LO SVILUPPO SV4
S4048-SVIL_M4-2
1 : 50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CALCESTRUZZO							
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA R _{ck} (Mpa)	COPRIFERRO (cm)	SE	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA R _{ck} (Mpa)
Strutture	XF10	C25/30	40	(1)	Strutture	XF10	C25/30
Muri perimetrali	XF2	C20/25	40	(1)	Muri perimetrali	XF2	C20/25
Parapetani	XF2	C20/25	40	(1)	Parapetani	XF2	C20/25
Elementi di copertura	XF2	C20/25	40	(1)	Elementi di copertura	XF2	C20/25

ACCIAIO PER C.A.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	R _k (N/mm ²)	R _l (N/mm ²)	NOTE
Travi angolari	S 450	450	450	(1)
Peri perimetrali	S 450	450	450	(1)

ACCIAIO PER C.A.P.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	R _k (N/mm ²)	R _l (N/mm ²)	NOTE
Acciaio ad alta resistenza	S 450	450	450	(1)
Acciaio ad alta resistenza	S 450	450	450	(1)

BULLONI

SALDATURE

TRATTAMENTI PROTETTIVI

NOUVA LIGNE TORINO LIGNE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCAISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILCIALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MINORI
MURO 4
Andamento planimetrico muro

Indice	Data	Modifiche	Elaborato da	Verificato da	Autore per l'azienda
0	30/08/2017	Profilo di lavoro / Prima emissione	N. NARDI (CANTIERE)	L. SABBAGH (SUSSENET ENG)	F. CHABRIA (SUSSENET ENG)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT	N. NARDI (CANTIERE)	L. SABBAGH (SUSSENET ENG)	F. CHABRIA (SUSSENET ENG)
B	30/04/2018	Modifica di lavoro	F. LUCI (SUSSENET ENG)	L. SABBAGH (SUSSENET ENG)	F. CHABRIA (SUSSENET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 0 C A 0 R G E G C P L 0 8 0 0 B

SCALA / ECHELLE
Come indicato

TUNNEL EUROPA LION TURIN
SITAF spa
EUROPEAN UNION