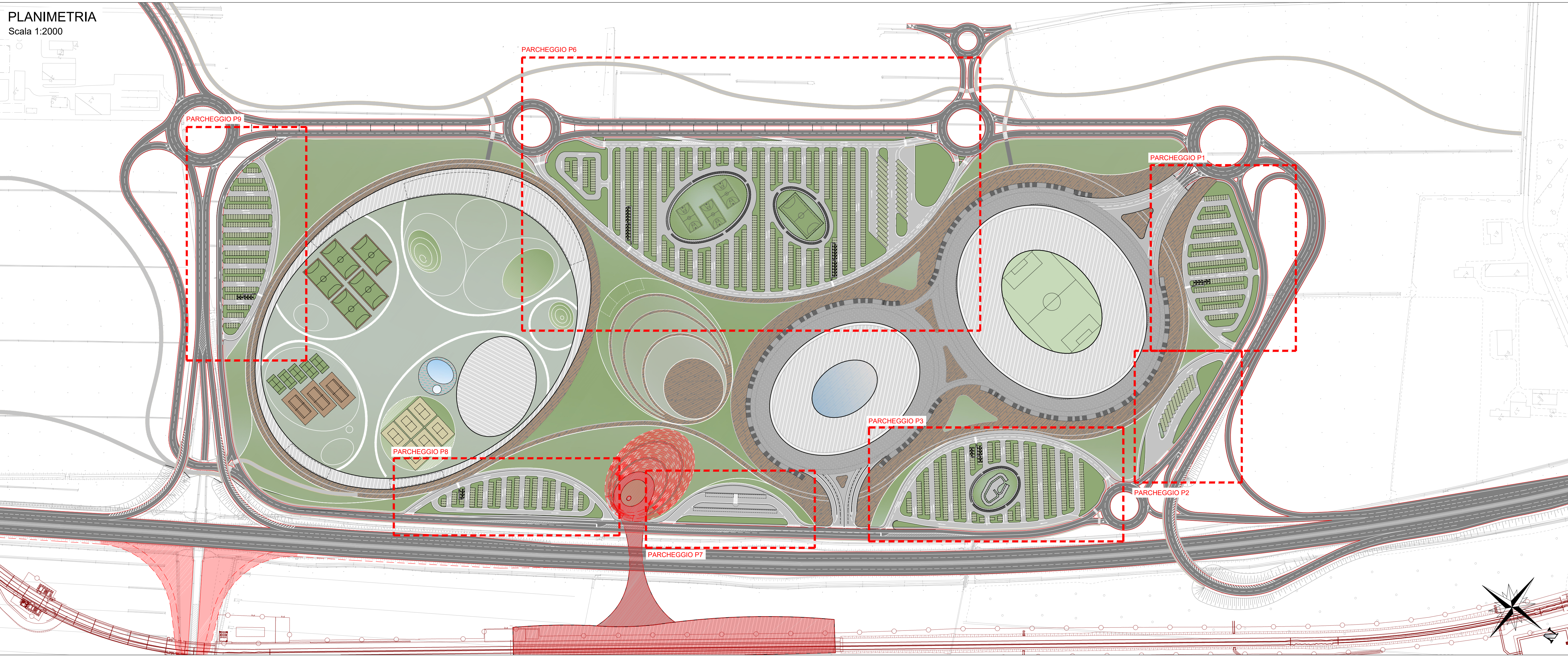


PLANIMETRIA


Scala 1:2000

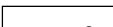


0 40 80 120 160 200m

CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE (Art. 21.1.3 del CSA):

- Tipo di pellicola: retroriflettente di classe 2
- Spessore pellicola (incluso adesivo): inferiore a 0,3 mm
- Supporto: lamiera di alluminio semicirco puro al 99% di spessore > 25/10 mm
- Retro e scaturatura dei cartelli: di colore grigio neutro con speciale smalto sintetico
- Sostegno: tubolare in ferro zincato Ø esterno di 60 mm per altezze fino a 1,50m e di Ø esterno di 90 mm per altezze maggiori esclusi i segnali di preavviso di cui all'art. 127 del DPR 16 /12/1992 n.485, peso > 8.00 Kg/m, con tappo di chiusura in materiale plastico e sistema antirotazione
- Basamento: blocco in conglomerato cementizio di dimensioni min. 30x30x50 cm

 TRIANGOLO	A	C	E	R		
	PICCOLO	60	1	5,5	3	cm
	NORMALE	90	1,5	8	4,5	cm
	GRANDE	120	1,8	12	6	cm

 CERCHIO DI DIVIETO	C	D	E		
	PICCOLO	0,8	40	5	cm
	NORMALE	1	60	9	cm
	GRANDE	1,5	90	11	cm


 CERCHIO DI OBBLIGO	C	D		
	PICCOLO	0,8	40	cm
	NORMALE	1	60	cm
	GRANDE	1,5	90	cm

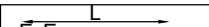
QUADRATO


	A	B	C	Q	R	S	
PICCOLO	40	0,3	0,6	25	2,5	0,6	cm
NORMALE	60	0,5	1	40	3,5	1	cm
GRANDE	90	0,8	1,5	60	5,5	1,5	cm

Diagram of a square tile with dimensions A, B, C, and R. The tile is labeled 'QUADRATO'.


	A	B	C	R	
PICCOLO	40	0,3	0,6	2,5	cm
NORMALE	60	0,5	1	3,5	cm
GRANDE	90	0,8	1,5	5,5	cm

	PANNELLO INTEGRATIVO di segnali triangolari		A	B	C	D	R	
		PICCOLO	53	0,3	0,6	18	2	cm
		NORMALE	80	0,4	0,8	27	3	cm
		GRANDE	105	0,5	1	35	4	cm


	SEGNALI DI DIREZIONE URBANI											
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
	PICCOLO	18,5	15,5	1,5	1,5	2	4	5,25	20	100	8	cm
	NORMALE	23	18	2	2,5	3	4	6,5/7,5	25	125	10/8	
GRANDE	27,5	21,5	2,5	3	3	4	7,75	30	150	12	cm	

		C	D	
	PICCOLO	0,8	40	cm
	NORMALE	1	60	cm
	GRANDE	1,5	90	cm

		H	H1	H2	L	
	PICCOLO	20	8	6	60-80	cm
	NORMALE	25	10	8	80-100	cm
	GRANDE	30	12	10	100-120-140	cm



	A	B	C	D	R		
PANNELLO INTEGRATIVO di segnali circolari	PICCOLO	33	0,3	0,6	17	2	cm
	NORMALE	50	0,4	0,8	25	3	cm
	GRANDE	75	0,5	1	33	4	cm

 PANNELLO INTEGRATIVO modello 5	A	B	C	D	R		
	PICCOLO	10	0,2	0,4	25	2	cm
	NORMALE	15	0,3	0,6	35	3	cm
	GRANDE	25	0,4	0,8	55	3,5	cm

PANNELLO INTEGRATIVO di segnali triangolari	A	B	C	D	R	
	PICCOLO	53	0,3	0,6	18	2
	NORMALE	80	0,4	0,8	27	3
GRANDE	105	0,5	1	35	4	

INSTALLAZIONE SEGNALE VERTICALI (Art. 81 DPR 16/12/1992 n. 495):

- I segnali da ubicare sul lato della sede stradale (segnali laterali) devono avere il bordo verticale interno a distanza non inferiore a 0,30 m e non superiore a 1,00 m dal ciglio del marciapiede o dal bordo esterno della banchina.
- I sostegni verticali dei segnali devono essere collocati a distanza non inferiore a 0,50 m dal ciglio del marciapiede o dal bordo esterno della banchina.
- In presenza di barriere i sostegni possono essere ubicati all'esterno e a ridosso delle barriere in edesime, purché non si determinino sporgenze rispetto alle stesse.
- L'altezza minima dei segnali laterali è di 0,60 m e la massima è di 2,20 m.
- I segnali collocati al di sopra della carreggiata devono avere un'altezza minima di 5,10 m, salvo nei casi di applicazione su manufatti di altezza inferiore.

