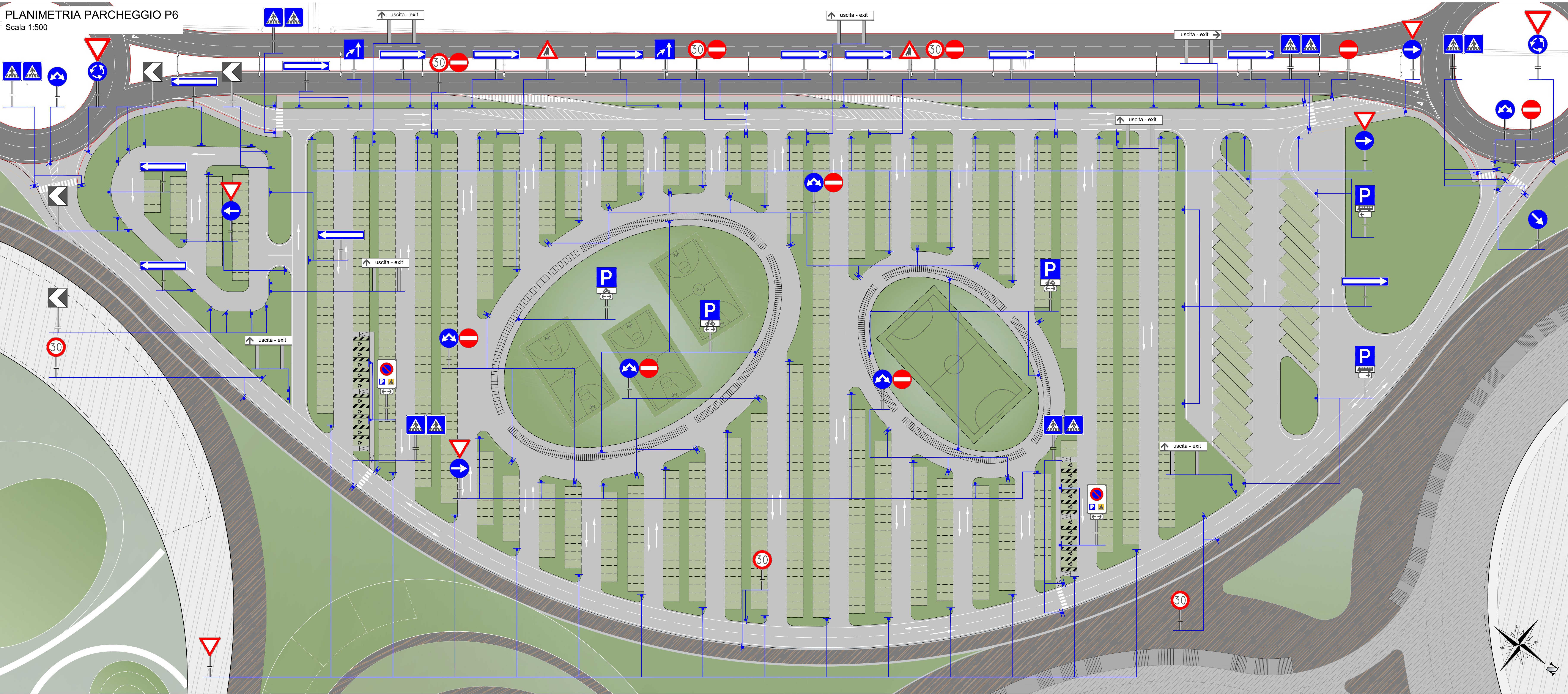
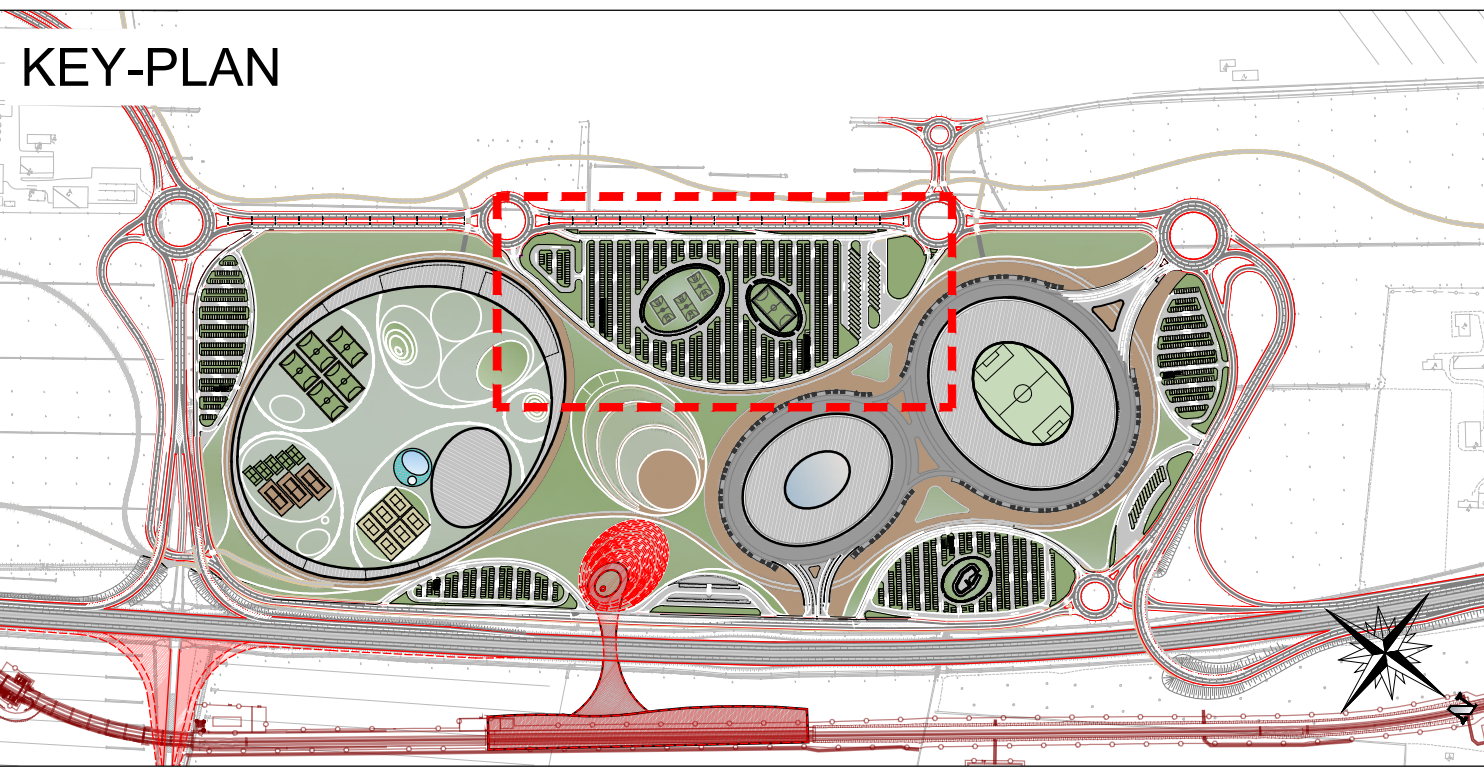


PLANIMETRIA PARCHEGGIO P6
Scala 1:500



KEY-PLAN



LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

FIGURA	RIFERIMENTO D.P.R. 16/12/92 N.495	DESCRIZIONE	FIGURA	RIFERIMENTO D.P.R. 16/12/92 N.495	DESCRIZIONE	FIGURA	RIFERIMENTO D.P.R. 16/12/92 N.495	DESCRIZIONE	FIGURA	DESCRIZIONE
	Figura II 36 Art. 106	DARE LA PRECEDENZA		Figura II 80/b-80/c Art. 122	DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA E A DESTRA		Modello II 5/b2 Art. 83	INIZIO, CONTINUAZIONE, FINE		SOSTEGNI DI SEGNALE IN FERRO TUBOLARE ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI
	Figura II 43/e Art. 112	CONFLUENZA A SINISTRA		Modello II 82/b Art. 122	PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA		Modello II 5/b3 Art. 83	INIZIO, CONTINUAZIONE, FINE		SOSTEGNI DI SEGNALE IN FERRO TUBOLARE ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI
	Figura II 47 Art. 116	SENSO VIETATO		Modello II 83 Art. 122	PASSAGGI CONSENTITI		Figura II 248 Art. 128	SEGNALE DI DIREZIONE URBANO		SEGNALE STRADALE MONOFACCIALE MONOPALO CON PALO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI
	Figura II 50 Art. 116	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' ... km/h		Figura II 84 Art. 122	DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA E A DESTRA		Figura II 303 Art. 135	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE		SEGNALE STRADALE BIFACCIALE MONOPALO CON PALO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI
	Figura II 76 Art. 120	PARCHEGGIO		Modello II 4 Art. 83	LIMITAZIONE OD ECCEZIONE		Figura II 341 Art. 135	VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI		SEGNALE STRADALE BIFACCIALE MONOPALO CON PALO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI
	Figura II 79/a Art. 120	SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE		Modello II 5/b1 Art. 83	INIZIO, CONTINUAZIONE, FINE		Figura II 348 Art. 135	SENSO UNICO PARALLELO		SEGNALE STRADALE MONOFACCIALE BIPALO CON PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO DI 90 MILLIMETRI
							Figura II 468 Art. 174	DELINEATORI MODULARI DI CURVA		

COMMITTENTE



COMUNE DI
VENEZIA



PROGETTO

PIANO INTEGRATO METROPOLITANO
EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2
INTERVENTO 2.2.

BOSCO DELLO SPORT

Intervento I02 - Opere di urbanizzazione interna

PROGETTISTA

FCM
Ingegneria
30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 6/10
www.fcm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
citydellosport@fcm-ingegneria.com

EMISSIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA

(di cui agli artt. 44 e 48 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, delle prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza e dell'aggiornamento dello studio del traffico).

TITOLO ELABORATO

OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERNA
Planimetria segnaletica Parcheggi P6

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	02-PFE-Q-018-A.qtg	Prima emissione	G. S.	A. B.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Simone Agrondi

ELABORATO N.

Q-018

DATA	SCALA	FILE	N. INTERVENTO
18/03/2022	1:500	02-PFE-Q-018-A.qtg	I02
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Ranzato	G. Sarto	S. Rioda	A. Bonaventura