

# LEGENDA

-  Scavo 10 cm ca. - strade esistenti
-  Scavo 20 cm ca. - aree verdi/sole/marciapiedi
-  Scavo 50 cm ca. - nuove strade/parcheggi
-  Scavo 400 cm max - bacino di laminazione



AMI 3 Sp.A.



VENETO STRADE S.p.A.



## SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FIOVIARIO

<b>ACCORDO QUADRO</b> REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI SCAMBIA TORI DENOMINATI PARK EST E OVEST A SERVIZIO DELLA FIOLOVIA DI VERONA <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA</b> <b>PARCHEGGIO OVEST - LOTTO 1</b>		ELABORATO 06.CDS.PL.01.1		PLANIMETRIA QUOTATA DEGLI SCAVI	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. DOMENICO MENNA		DATA EMISSIONE 31 Luglio 2023		SCALA 1:500	
IL PROGETTISTA ING. TIZIANO PANATO		DATA 08 Aprile 2025 31 Luglio 2023		NOME FILE PARK_OVEST.PFTE.06.CDS.PL.01.1	
VALUTATO ING. ALESSANDRO ZAGO		REV. 0		REVISIONE GENERALE Prima stesura	
APPROVATO ING. DOMENICO MENNA		DATA 08 Aprile 2025 31 Luglio 2023		DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	
DATA VALIDAZIONE		PROGETTAZIONE STRADALE 		CONSULTENZE SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO:	
DATA APPROVAZIONE		Ing. Miroslav Fabiani Via Camoscioni, 1 - VERONA Tel. 045 8100000 S.M. 045 8107337		ING. DOMENICO MENNA	

