

LEGENDA

-  Demolizioni
-  Fabbricati
-  Aree a verde in progetto
-  Pavimentazione in elementi autobloccanti - sp. 6 cm
-  Pavimentazione marciapiede
-  Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
-  Pavimentazione stelli auto in grigliato pref. cis autobloccante
-  Guard-rail di progetto
-  Recinzione in rete metallica plastificata
-  Staccionata in acciaio micelizzato - H=1.10 m
-  Cadiotele e Tombini esistenti
-  Cadiotele di progetto
-  Canaletta in cls ad embrice - lunghezza var.
-  Piante esistenti
-  Piante previste in progetto
-  Rampa marciapiede con pendenza max. del 5%
-  Quote altimetriche di rilievo

 **VENETO STRADE S.p.A.**
 **AMT 3 S.p.A.**



SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FIOVIARIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. DOMENICO MENNA	ACCORDO QUADRO REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI SCAMBIATORI DENOMINATI PARK EST E OVEST A SERVIZIO DELLA FIOVIA DI VERONA PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA PARCHEGGIO EST - LOTTO 2	PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE STRADALI
IL PROGETTISTA ING. TIZIANO PANATO	DATA EMISSIONE 31 Luglio 2023	NOME FILE PARK EST PFTE (M.P.G.) 04.1
VALUTATO ING. ALESSANDRO ZAGO	DATA 09 Aprile 2025	SCALA 1:500
APPROVATO ING. DOMENICO MENNA	DATA APPROVAZIONE 01/07/2023	REGIONE GENERALE DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
PROGETTAZIONE SPECIALE - SERVIZIO DI PROGETTO: Progettazione stradale 		
DATA VALIDAZIONE DATA APPROVAZIONE		

