

LEGENDA

-  Demolizioni
-  Fabbricati
-  Aree a verde in progetto
-  Pavimentazione in elementi autobloccanti - sp. 6 cm
-  Pavimentazione marciapiede
-  Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
-  Pavimentazione stalli auto in grigliato pref. di congl. cement. vibrato autobloccante
-  Recinzione in rete metallica plastificata
-  Cacitoie e Tombini esistenti
-  Cacitoia di progetto
-  Piante esistenti
-  Piante previste in progetto
-  Quote altimetriche di rilievo

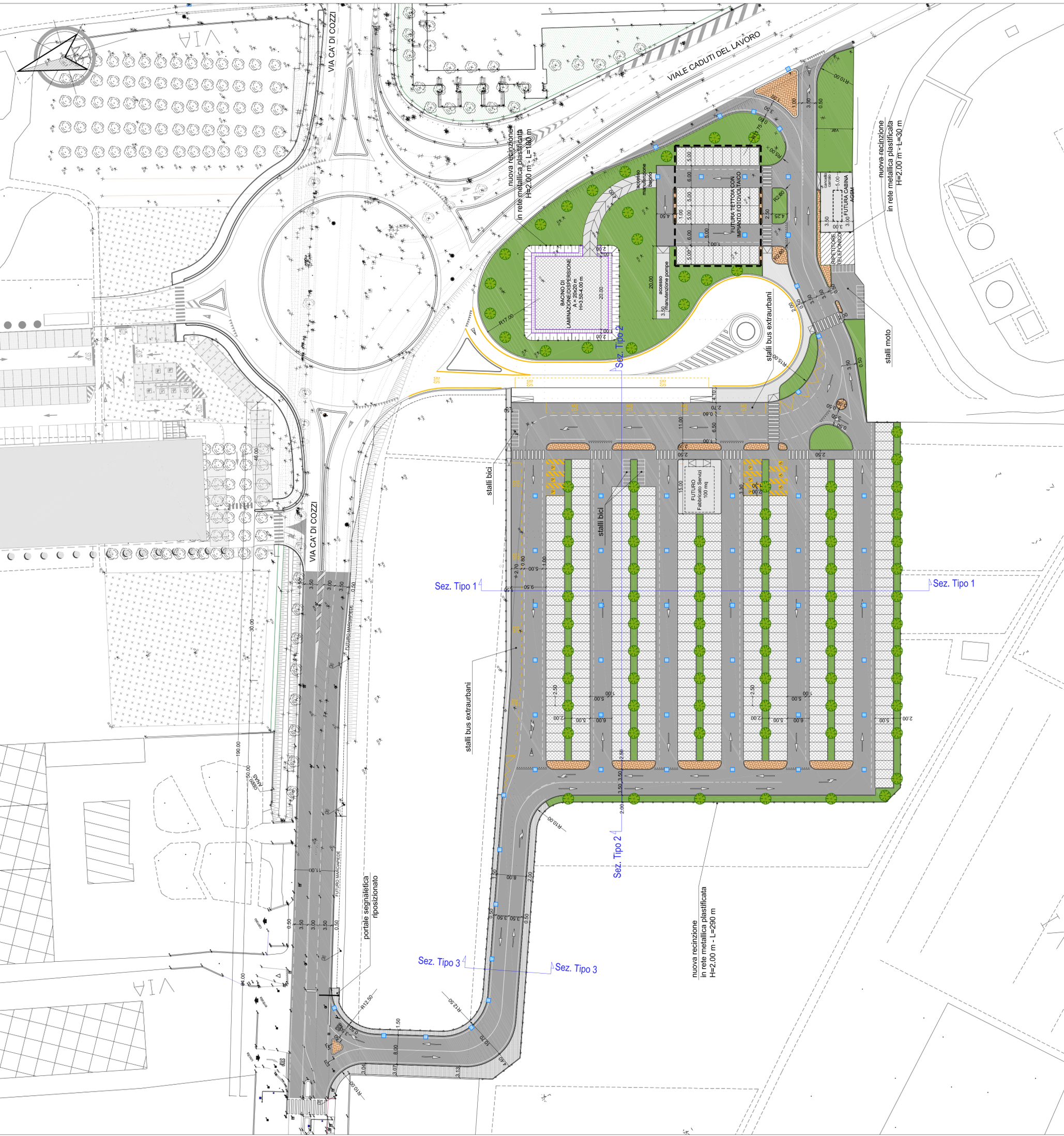
AMT 3 S.p.A.

VENETO STRADE 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	
IL PROGETTISTA ING. TIZIANO PANATO		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA PARCHEGGIO OVEST - LOTTO 1	
VALUTATO ING. ALESSANDRO ZAGO		PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE STRADALI	
APPROVATO ING. DOMENICO MENNA	DATA EMISSIONE 31 Luglio 2023	SCALA 1:500	NOME FILE PARK OVEST.PFTE.04.PG.PL.04.0
REV. 0		DATA 31 Luglio 2023	Prima stesura
CONSULENZE SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO:			
Progettazione stradale 			
Ing. Miroslav Fabiani Via Camozzi, 1 - VERONA 37139 - Tel. 045 810737			
DATA VALIDAZIONE			
DATA APPROVAZIONE			



Sez. Tipo 1

Sez. Tipo 1

Sez. Tipo 3

Sez. Tipo 3

Sez. Tipo 2

nuova recinzione
in rete metallica plastificata
H=2,00 m - L=290 m

nuova recinzione
in rete metallica plastificata
H=2,00 m - L=30 m

nuova recinzione
in rete metallica plastificata
H=2,00 m - L=100 m