

LEGENDA

-  Collegamenti MT-BT polifora Ø 125/160 mm cavi posati da parte di AGSM
-  Caviddotti PEAD Ø 125/160 mm per PHBT+TEL+V+R+riserva
-  Caviddotti con protezione in cds
-  Cameretta E.E. 120x120xH130 cm chiuso in ghisa D400KN
-  Pozzetto E.E. P.I. 60x60xH60 cm chiuso in ghisa D400KN
-  Fornitura BT-MT AGSM e quadro E.E. parcheggio
-  Palo P.I. esistente
-  Palo P.I. di progetto H=9 m f.t. con sbraccio - armatura LED ITALO2 pozzetto 40x40xH40 cm - chiuso in ghisa D400KN plinto 90x90xH95 cm
-  Palo P.I. di progetto H=9 m f.t. con doppio sbraccio - armatura LED ITALO2 pozzetto 40x40xH40 cm - chiuso in ghisa D400KN plinto 90x90xH95 cm
-  Quote altimetriche di rilievo

VENETO STRADE
VENETO STRADE S.p.A.

AMT 3 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 OVEST - LOTTO 1	
IL PROGETTISTA ING. TIZIANO PANATO		PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE P.I. E M.T.-B.T.	
ING. ALESSANDRO ZAGO		SCALA	1:500
APPROVATO		DATA EMISSIONE	31 Luglio 2023
ING. DOMENICO MENNA		REV.	08 Aprile 2025 03 Luglio 2023
		DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	Revisione Generale Prima sbraccio
CONSULENZE SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO:		Progettazione stradale	
DATA VALIDAZIONE		infratec	
DATA APPROVAZIONE		Ing. Miroslav Fabiani Via Camozzi, 1 - VERONA 37139 - Tel. 045 8107321 SHI_045_8107321	

