

# LEGENDA

## ACQUE METEORICHE

-  Tubazione A.M. in PVC Ø200-315-400-500
-  Tubazione acque di seconda pioggia in c.a. Ø600
-  Cadiola a caduta 60x60xH75 cm
-  griglia in ghisa D400N
-  Pozzetto 100x100xH150 cm
-  griglia in ghisa D400N

## ACQUE REFLUE

-  Linea fognatura comunale esistente
-  Tubazione di mandata A.R. alla fognatura comunale
-  PEAD Ø110 PN10

## ACQUEDOTTO

-  Linea acquedotto comunale esistente
-  Nuova rete acquedotto
-  PEAD Ø110 PN16
-  Collegamento acquedotto al futuro fabbricato servizi
-  PEAD Ø63 PN16
-  Idrante soprassuolo
-  Quote altimetriche di rilievo



VENETO STRADE S.p.A.  
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	ELABORATO 04.PG.PL.05.0	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE A.M., ACQUEDOTTO, FOGNATURA
IL PROGETTISTA ING. TIZIANO PANATO	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA PARCHEGGIO EST - LOTTO 2	DATA EMISSIONE 31 Luglio 2023	SCALA 1:500
IL VALUTATO ING. ALESSANDRO ZAGO		REVISIONE 0	PROVA STRADA DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. DOMENICO MENNA		PROGETTO 31 Luglio 2023	PROVA STRADA DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. DOMENICO MENNA		PROVA STRADA DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	PROVA STRADA DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
DATA VALIDAZIONE			
DATA APPROVAZIONE			

