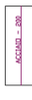
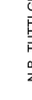


LEGENDA

-  Aree a verde in progetto
-  Piante previste in progetto
-  Linea acquedotto comunale esistente
-  Nuova rete acquedotto
-  PEAD Ø110 PN16
-  Collegamento acquedotto al futuro fabbricato servizi
-  PEAD Ø63 PN16
-  Tubazione di distribuzione primaria impianto di irrigazione
-  PE Ø50
-  Tubazione di collegamento per irrigatori a scomparsa
-  PE Ø40
-  Tubazione irrigazione ad alta gocciolante autocompensante tubo in PE Ø 16 - spaziatura gocciolatore ogni 33 cm completo di riduttore di pressione all'interno del pozzetto
-  Pozzetto di derivazione acquedotto/irrigazione 60x60xH60 cm chiuso in ghisa D400KN
-  Pozzetto rettangolare in PVC per alloggiamento elettrovalvole e programmatore a batteria per impianto irrigazione
-  Idrante soprasuolo
-  Valvola di drenaggio all'interno di pozzetto prefabbricato in cls 30X30cm
-  Pozzetto prefabbricato 60x60cm per alloggiamento contaltri

N.B. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DEL TUBO DI IRRIGAZIONE SARANNO PREVISTI CON TUBO CAMICIA IN PVC Ø110mm



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 EST - LOTTO 2	
VALIDATO ING. ALESSANDRO ZAGO	ELABORATO 04.PG.PL.06.0	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE IRRIGAZIONE PARCHEGGIO
APPROVATO ING. DOMENICO MENNA	DATA EMISSIONE 31 Luglio 2023	SCALA 1:500
	REV. 0	DATA 31 Luglio 2023
	CONSULENZE SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO: Progettazione stradale	
	 Ing. Maurizio Fabiani Ing. Camillo I. Verona email: info@intrapec.it tel: 0475 873733 <small>INTRAPEC S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica tra il Comune di Verona e il Consorzio Intercomunale per la Pianificazione Urbana del Territorio di Verona.</small>	
DATA VALIDAZIONE	NOME FILE PARK EST.PPTE.MA.PG.PL.06.0	
DATA APPROVAZIONE	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	

