

-	LEGENDA	
PERIMETRO DA P.U.A.		
TRACCIATO OLEODOTTO MILITARE		emanufacture de la companya de la co
IPOTESI IMPIANTO ROTA	ATORIO	
LINEA DI MASSIMO INVILUPPO		
OLEODOTTO ESISTENTE TOMBATO CON SCATOLARE IN C.A		
QUOTE DI PROGETTO RELATIVE (in m) quota marciapiede: riferimento 0,00		-0,50
	EGENDA RETE METEORICA	
	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE	
	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO - doppia condotta in cls con giunto a bicchiere di diametro Ø 40 cm - condotte in PVC SN8 SDR 34 diametro Øe 315 mm	
=:=:=:=:=:=:=:	CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE/SCARICO BACINO DI ACCUMULO - condotta in cls con giunto a bicchiere di diametro Ø 60 cm	
NA	CONDOTTA DI SCARICO DAL MANUFATTO DI LAMINAZIONE - condotta in PVC SN8 SDR 34 Øe 110 mm	
\boxtimes	POZZETTI DI ISPEZIONE RETE METEORICA - dimensioni 150x150 cm h variabile per doppia condotta Ø 40 cm - dimensioni 80x80 cm h variabile per condotte Øe 315 mm - chiusino in ghisa sferoidale - classe D 400 norma UNI 124	
•	ALLACCIAMENTO PLUVIALI (posizione indicativa)	
<u> </u>	CADITOIE STRADALI CON POZZETTO SIFONATO pozzetto 50x50 cm con griglia	
LEG	SENDA MISURE DI MITIGAZIO	NE
	BACINO DI MITIGAZIONE: AREA A VERDE DEPRESSA - Superficie fondo bacino = 770 mq - Superficie massima bagnata = 810 mq - Superficie media (di calcolo) = 790 mq - Tirante massimo = 0,35 m - Volume di invaso = 277 mc	
	POZZETTO DI LAMINAZIONE - dimensione 150x150 cm con tubazione di scarico in PVC SN8 SDR 34 Øe 110 mm	
LEGEN	DA RETE FOGNARIA ACQUE	NERE
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE ESISTENTE	
	POZZETTO DI ISPEZIONE RETE ACQUE NERE IN C.A.V. dimensioni Ø 1000 mm con chiusino in ghisa sferoidale classe D 400 norma UNI 124	
a	ALLACCIAMENTO UTENZA ALLA RETE FOGNATURA NERA - pozzetto di allacciamento 60x60 cm - cls - condotta di allacciamento in PVC SN 8 SDR 34 De 200 mm	

