



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- CONDOTTA PRINCIPALE ACQUEDOTTO VIACQUA DN$\le 300\text{ mm}$
- CONDOTTA PRINCIPALE ACQUEDOTTO VIACQUA DN$\ge 300\text{ mm}$
- CONDOTTA BONNA
- CONDOTTA MOSAV DN1000 mm
- - - TRACCIATO DI PROGETTO VIACQUA
- - - ALTRI INTERVENTI DI PROGETTO VIACQUA
- - - TRACCIATO DI PROGETTO APS
- CENTRALE DI ALIMENTAZIONE
- SERBATOIO DI ACCUMULO
- IDROGRAFIA PRINCIPALE



3					
2					
1	08/09/2023	Ing. L. Petracci	Ing. G. Piccoli		EMISSIONE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN)	VERIFICATO (CHECK'D)	VALIDATO (APPRO'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION): RICONFESSIONE, POTENZIAMENTO STRATEGICO E INTERCONNESSIONE TRA DIVERSE FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO NEI COMUNI DI VILLAVERLA, DUEVILLE, MONTICELLO CONTE OTTO E VICENZA (VI)					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER):				WBS	CODICE CUP (CUP CODE)
PROGETTATO		ORDINE INTERNO (CODE)		CODICE PROGETTO (JOB N.)	
		© DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
		2.1.2			
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION): Corografia generale con illustrazione della rete Viacqua					
SCALA (SCALE): 1:20.000		N° FOGLIO (SHEET N°)		DI (LAST)	