

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	11/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: B.3.7		PROGETTO N°			
		ELABORATO		BTT03 070	
PLANIMETRIA		SCALA: 1:2.000		SOSTITUISCE ELAB.	
RAMOM					
TRATTO - PROGR. 1989,79 - PROGR. 3.792,89					
PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI			
COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI Ing. Francesco VITAGLIANI Ing. Nicoletto VITALE Geom. Leonardo TAVANTI Geom. Fabio GRAZI Geom. Lisa MORETTI					

LEGENDA

---	Adduttori esistenti	SM	Pozzetto di smorzamento		Opere esistenti
-.-	Adduttori in progetto	FS	Attraversamento ferroviario		
---	Altra stralcio	SS	Attraversamento strada statale		
-	Diramazione in progetto	SP	Attraversamento strada provinciale		
S	Picchetto	SC	Attraversamento strade comunali e vicinali		
	Manufatto di sfizio	S	Attraversamento strada campestre		
	Manufatto di scarico	F	Attraversamento di corsi d'acqua		
	Manufatto di diramazione	FM	Attraversamento di fossi minori		
SZ	Manufatto di sezionamento				

