

# 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 - II° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	15/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
<b>TITOLO ELABORATO: B.3.7</b>					
<b>PLANIMETRIA</b> COLLEGAMENTO NODO U - NODO 27A TAV.3 DI 4			PROGETTO N° ELABORATO <b>B T T 0 3</b> <b>0 7 0</b>		
SCALA: 1:2.000 SOSTITUISCE ELAB.			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI		
PROGETTISTA Ing. Thomas CERINI		COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI    Ing. Francesco VITAGLIANI    Ing. Nicoletta VITALE    Geom. Marco ORLANDO Geom. Leonardo TAVANTI    Geom. Fabio GRAZI    Geom. Lisa MORETTI			

## LEGENDA

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

Opere esistenti

