

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 - III° 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.	

TITOLO ELABORATO: B.3.3		PROGETTO N°
PLANIMETRIA		ELABORATO
COLLEGAMENTO NODO 27A - NODO 29A		B T T 0 3
TAV.2 DI 3		0 3 0
SCALA: 1:2.000		SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Thomas CERBINI		Ing. Andrea CANALI	
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
Dir Manufatto di diramazione	FM Attraversamento di fossi minori
SZ Manufatto di sezionamento	

