

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

PROGETTO N°

ELABORATO

BTT03

000

SCALA: 1:2.000

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA
Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
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

PLANIMETRIA
DIRAMAZIONE VASCA N. 26+37

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 | 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 |
| Manufatto di sezionamento | | |

altro stralcio Opere esistenti



N = 4.787.200
E = 1.736.600