

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

4					
3					
2					
1					
0	1110520	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	

TITOLO ELABORATO: B.11.1

PROGETTO N°

ELABORATO

B T T 1 1
0 1 0

SCALA: 1:2.000

SOSTITUISCE ELAB.

□ □ □ □ □ □

PLANIMETRIA CATASTALE
INDIVIDUAZIONE RECCETTORI

TRATTO NODO 10 - NODO 57 (TAV. 2 DI 12)

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

LEGENDA

- Fascia di 400 ml (200 ml per lato condotta)
- Condotta esistente
- Condotta adduttrice
- Area di esproprio
- Abitazioni
- Annessi Agricoli
Magazzini depositi laboratori
- Edifici a Destinazione particolare
(Cabine Enel-Ferrovia)
- Edifici Collabenti/Ruderi
- Agriturismo
- Alberghi
- Attività produttive
(Agricole-Industriali)
- Edici di Culto-Cimiteri

