

# 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.11.7

PROGETTO N°

ELABORATO

BTT11

070

SCALA: 1:2.000

SOSTITUISCE ELAB.

PLANIMETRIA CATASTALE  
INDIVIDUAZIONE RECCETTORI  
TRATTO NODO 10 - NODO 57 (TAV. 8 DI 12)

PROGETTISTA  
Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Andrea CANALI

COLLABORATORI

Arch. Andrea CARDELLI  
Geom. Leonardo TAVANTI

Ing. Francesco VITAGLIANI  
Geom. Fabio GRAZI

Ing. Nicoletta VITALE  
Geom. Lisa MORETTI

Geom. Marco ORLANDO

## 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

