

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	05/05/17	PRIMA EMISSIONE	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: **B.3.5**

PROGETTO N° ELABORATO

B T T 0 3
0 5 0

SCALA: 1:2.000

SOSTITUISCE ELAB.

PLANIMETRIA
COLLEGAMENTO NODO U - NODO 27A
TAV. 1 DI 4

PROGETTISTA
Ing. Thomas CERBINI

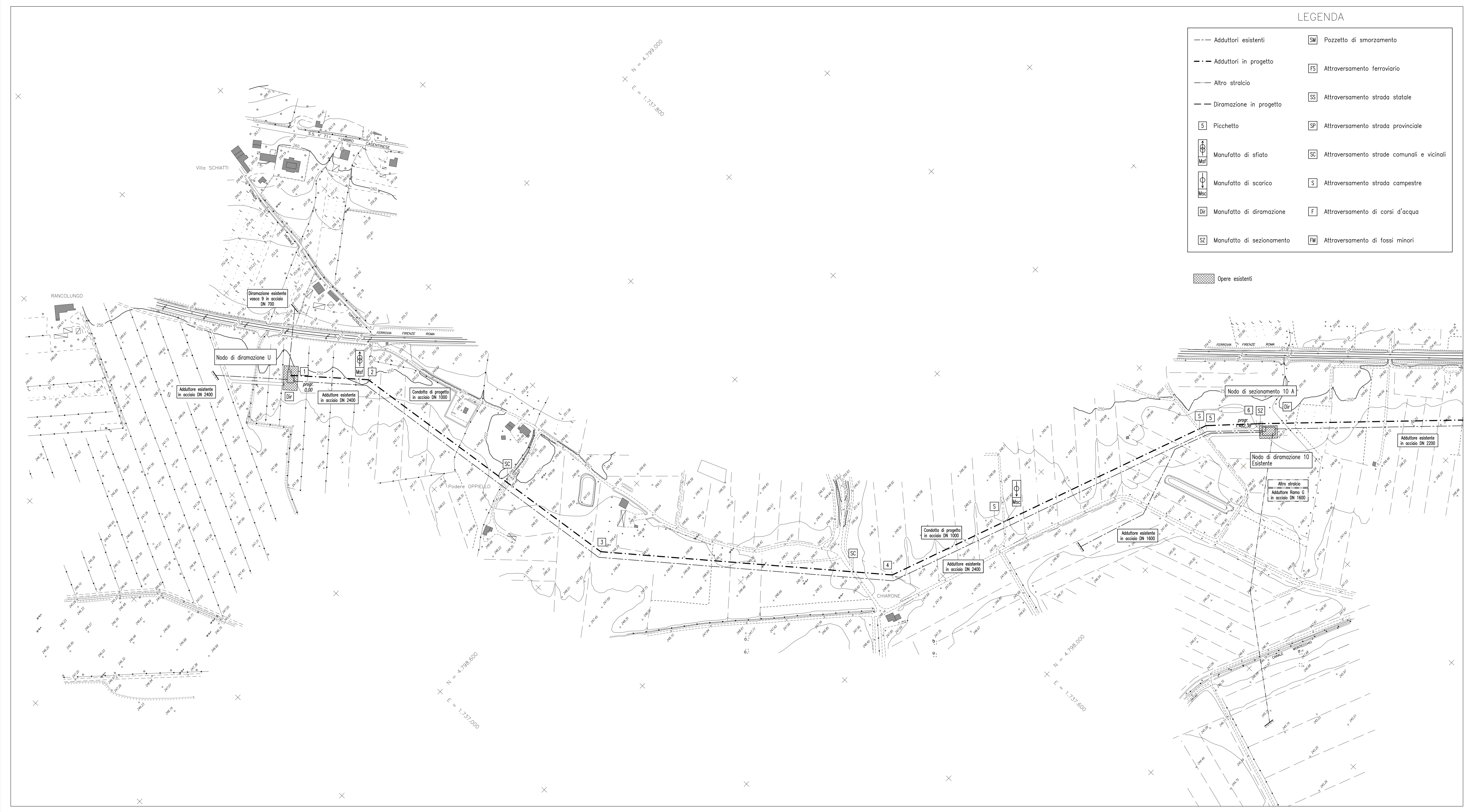
COLLABORATORI
Arch. Andrea CARDELLI
Geom. Leonardo TAVANTI

Ing. Francesco VITAGLIANI
Geom. Fabio GRAZI

Ing. Nicoletta VITALE
Geom. Lisa MORETTI

Geom. Marco ORLANDO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea CANALI



LEGENDA

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

[Shaded Area] Opere esistenti