

# 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

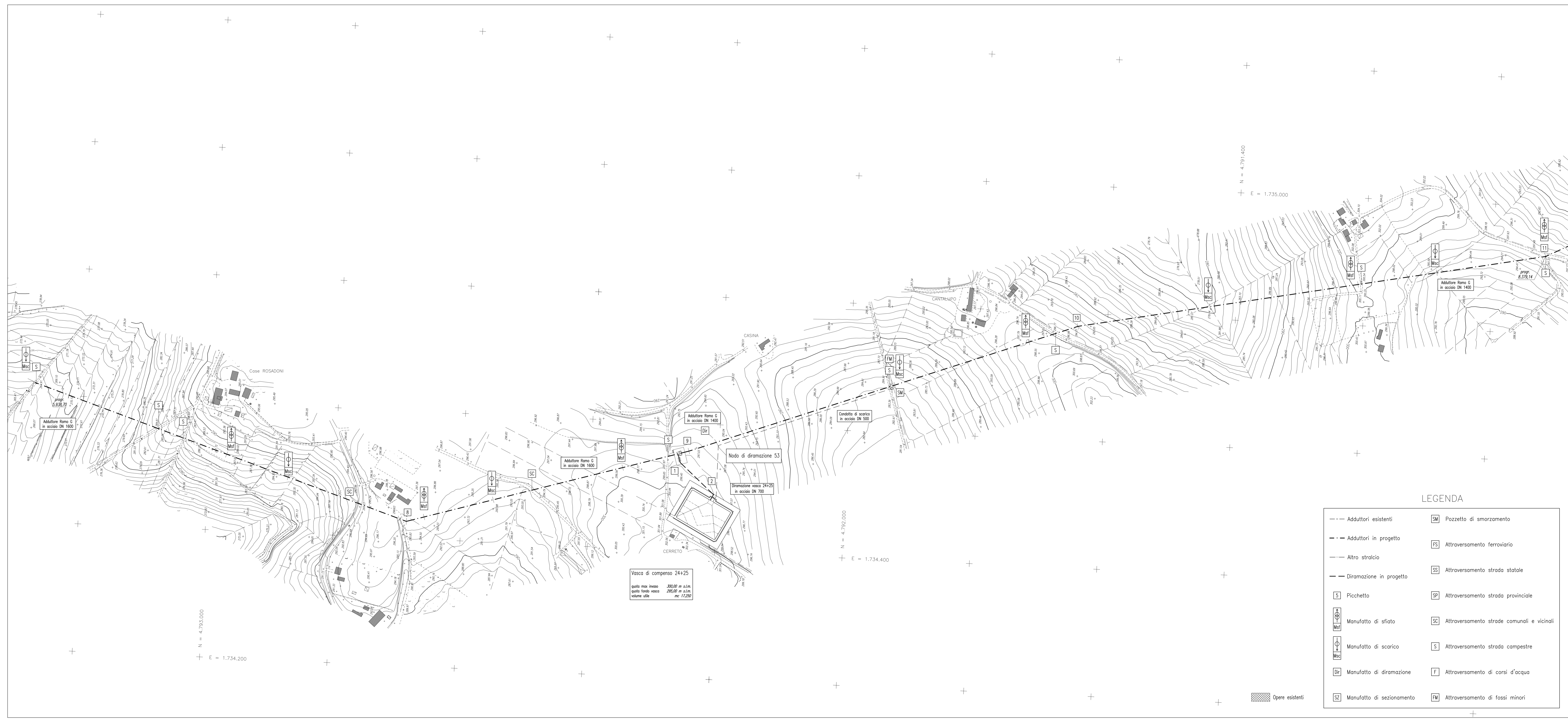
PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	04/02/19	REVISIONE N.1		
0	15/05/17	PRIMA EMISSIONE		

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

TITOLO ELABORATO: <b>B.3.3</b>	PROGETTO N° ELABORATO
<b>PLANIMETRIA</b>	<b>B T T 0 3</b>
<b>RAMO G</b>	<b>0 3 0</b>
<b>TRATTO PROGR. 5.938,70 - PROGR. 8.379,14</b>	SCALA: 1:2.000
<b>DIRAMAZIONE VASCA N. 24+25</b>	SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI Geom. Leonardo TAVANTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
------------------------------------	--	---



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
Dr Manufatto di diramazione	FM Attraversamento di fossi minieri
Sz Manufatto di sezionamento	

Vasca di compenso 24+25  
 quota max invaso 320,00 m s.l.m.  
 quota fondo vasca 295,00 m s.l.m.  
 volume utile mc 17.250