

# ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

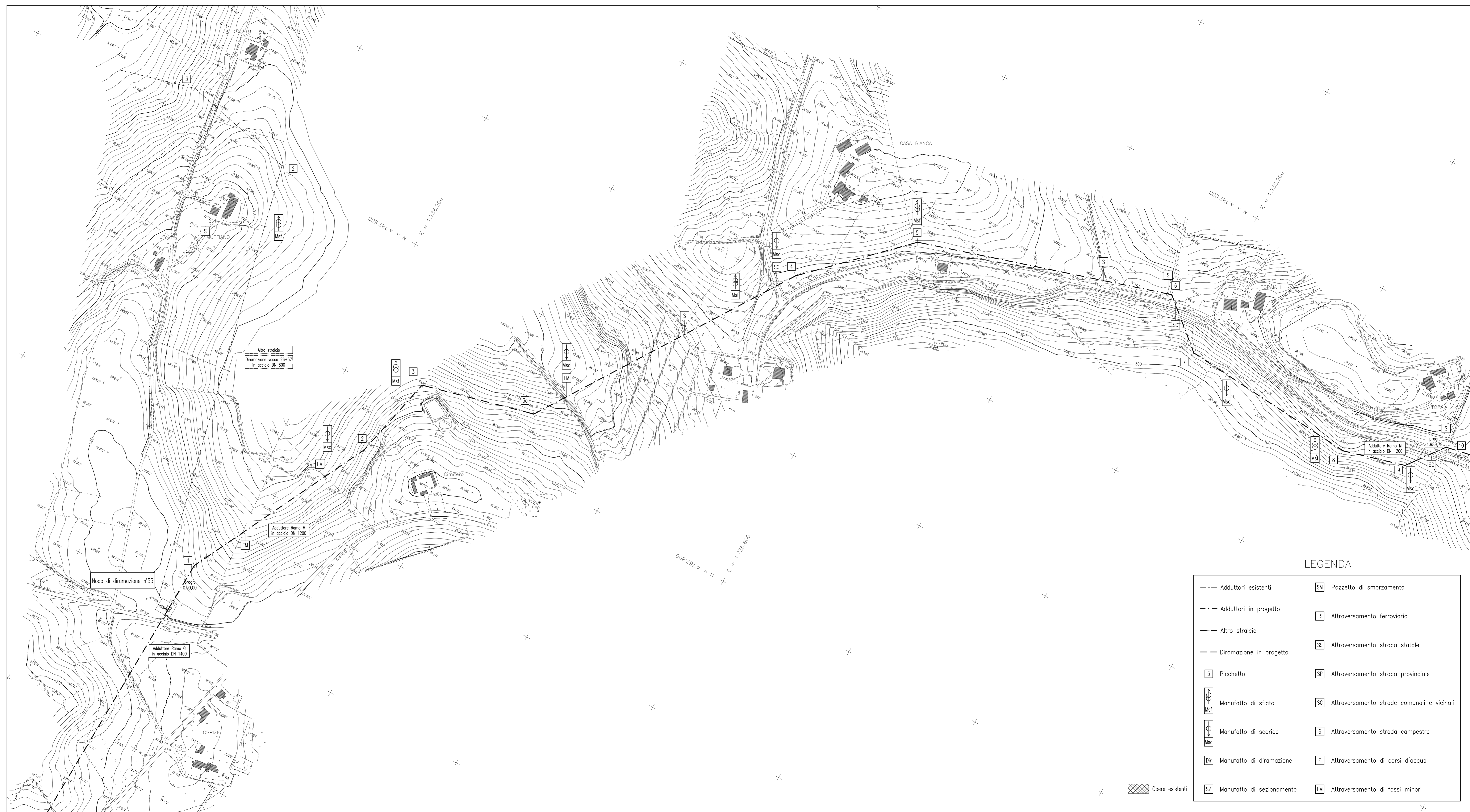
SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

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.3.6			PROGETTO N°		
PLANIMETRIA			ELABORATO		
RAMO M			B T T O 3		
TRATTO NODO 55 - PROGR. 1989,79			0 6 0		
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			



## 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
Manufatto di sfiato	S Attraversamento strada campestre
Manufatto di scarico	F Attraversamento di corsi d'acqua
Manufatto di diramazione	FM Attraversamento di fossi minori
Manufatto di sezionamento	
Opere esistenti	