

# ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

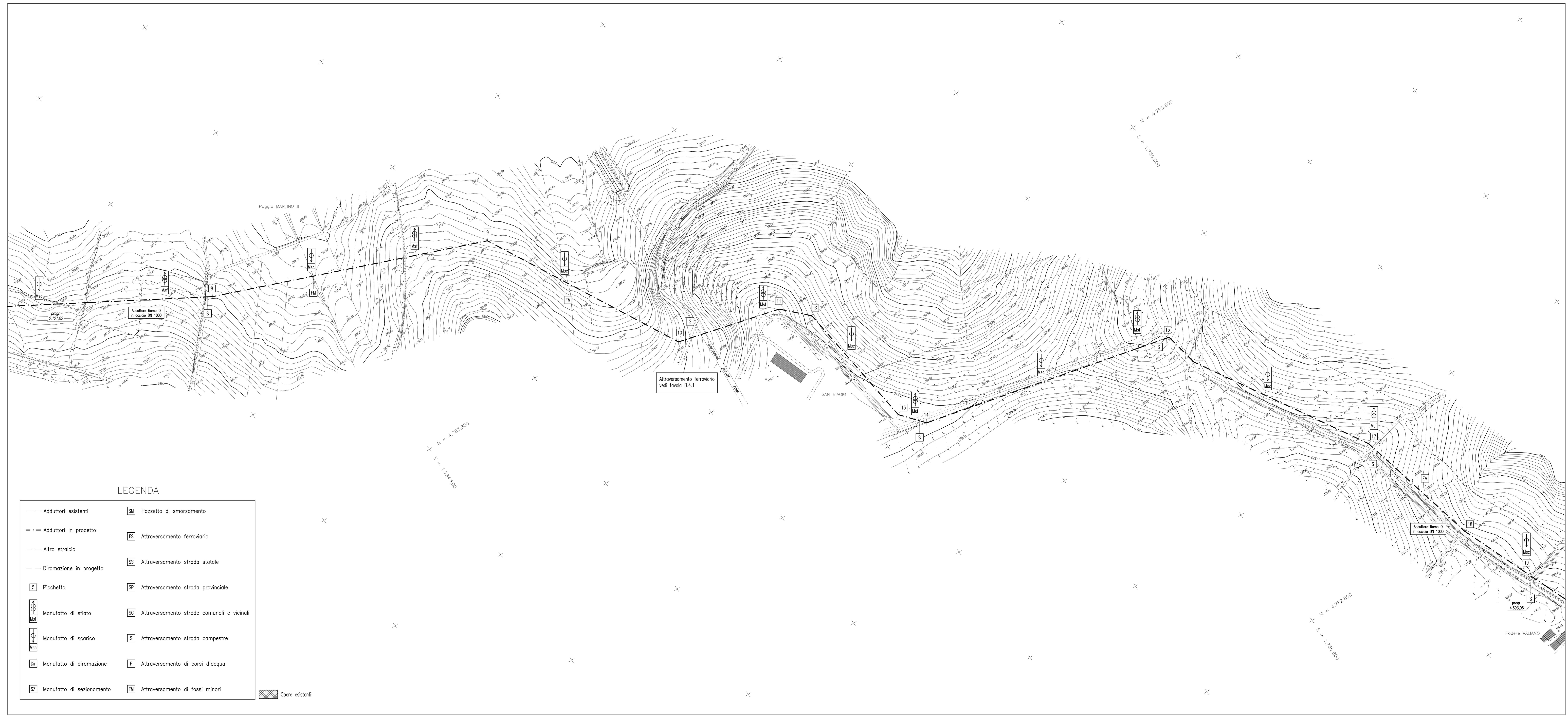
SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

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	15/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: <b>B.3.1</b>					
PLANIMETRIA			PROGETTO N°		
RAMO O			ELABORATO		
TRATTO - PROGR. 2.121.02 - PROGR. 4.693.06			BTTO3		
			010		
SCALA: 1:2.000			SOSTITUISCE ELAB.		
PROGETTISTA			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Ing. Thomas CERBINI			Ing. Andrea CANALI		
COLLABORATORI					
Arch. Andrea CARDELLI			Ing. Francesco VITAGLIANI		
Geom. Leonardo TAVANTI			Ing. Nicoletta VITALE		
			Geom. Marco ORLANDO		
			Geom. Fabio GRAZI		
			Geom. Lino 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 sfogo	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