

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

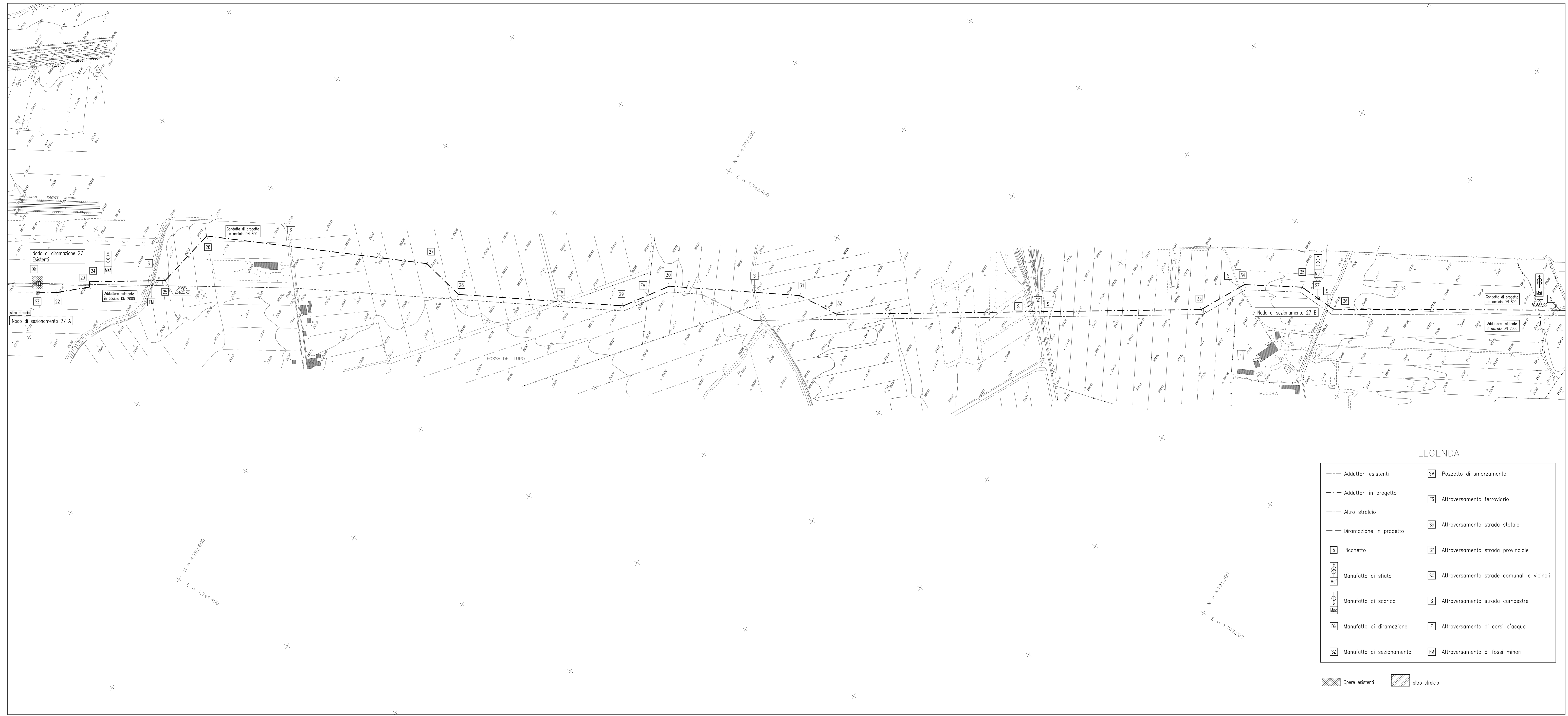
SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° 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.	
<b>TITOLO ELABORATO: B.3.2</b>					
<b>PLANIMETRIA</b>			<b>PROGETTO N°</b>		
COLLEGAMENTO NODO 27A - NODO 29A			ELABORATO		
TAV.1 DI 3			BT T 0 3		
			0 2 0		
			SCALA: 1:2.000		
			SOSTITUISCE ELAB.		
			PROGETTISTA		
Ing. Thomas CERBINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Ing. Andrea CARVALI			Ing. Andrea CARVALI		
COLLABORATORI					
Arch. Andrea CARDELLI			Ing. Francesco VITAGLIANI		
Geom. Leonardo TAVANTI			Geom. Fabio GRAZI		
			Ing. Nicoletta VITALE		
			Geom. Lisa MORETTI		
			Geom. Marco ORLANDO		



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
5 Picchetto	SC Attraversamento strade comunali e vicinali
Manufatto di sifato	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	altro stralcio