

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

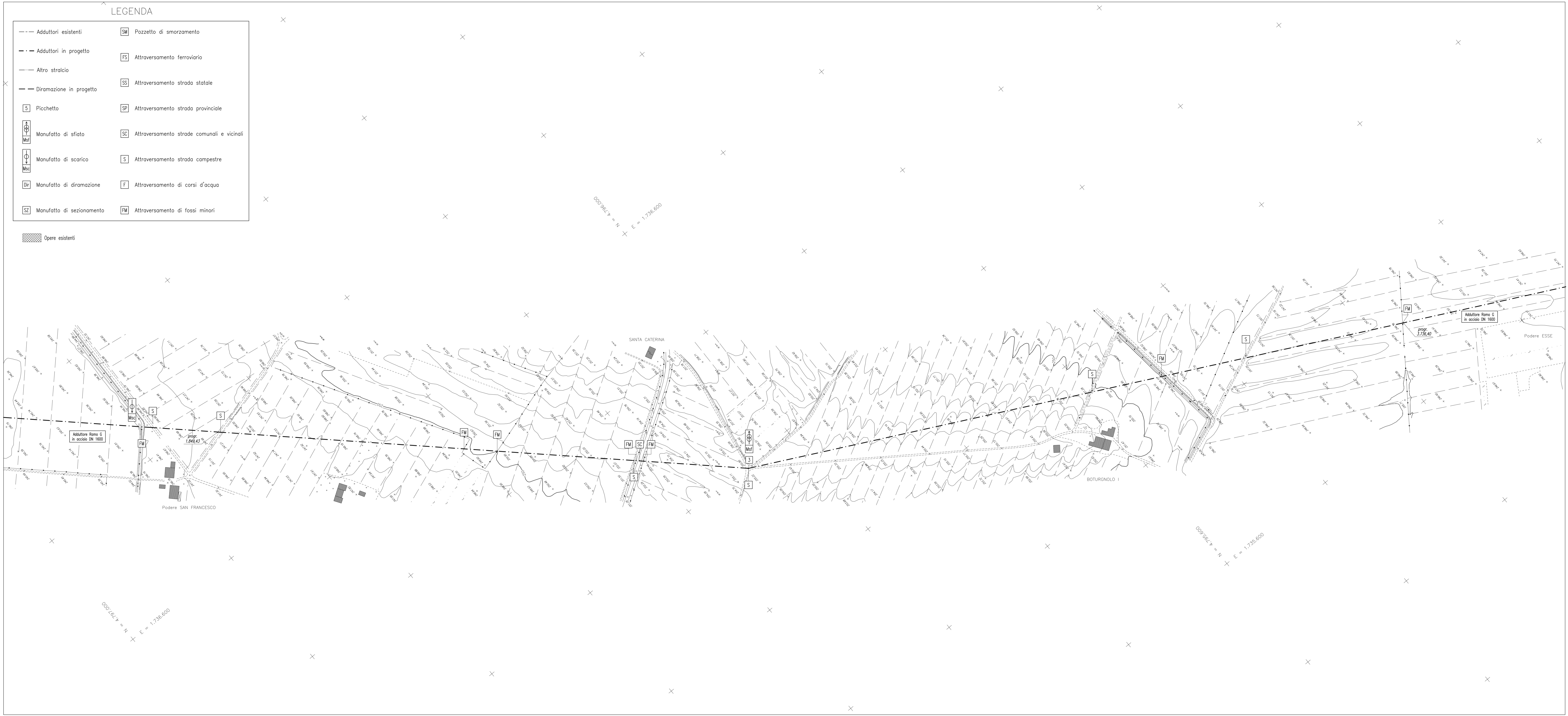
III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

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.3.1	PROGETTO IV ELABORATO				
PLANIMETRIA	BTTT03				
RAMO G	010				
TRATTO PROG. 1.849,43 - PROGR. 3.736,40	SCALA: 1:2.000				
	SOSTITUISCE ELAB.				
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI Geom. Leonardo TAVANTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
	Ing. Francesco VITAGLIANI 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
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
Dir Manufatto di diramazione	FM Attraversamento di fossi minori
SZ Manufatto di sezionamento	

Opere esistenti