

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

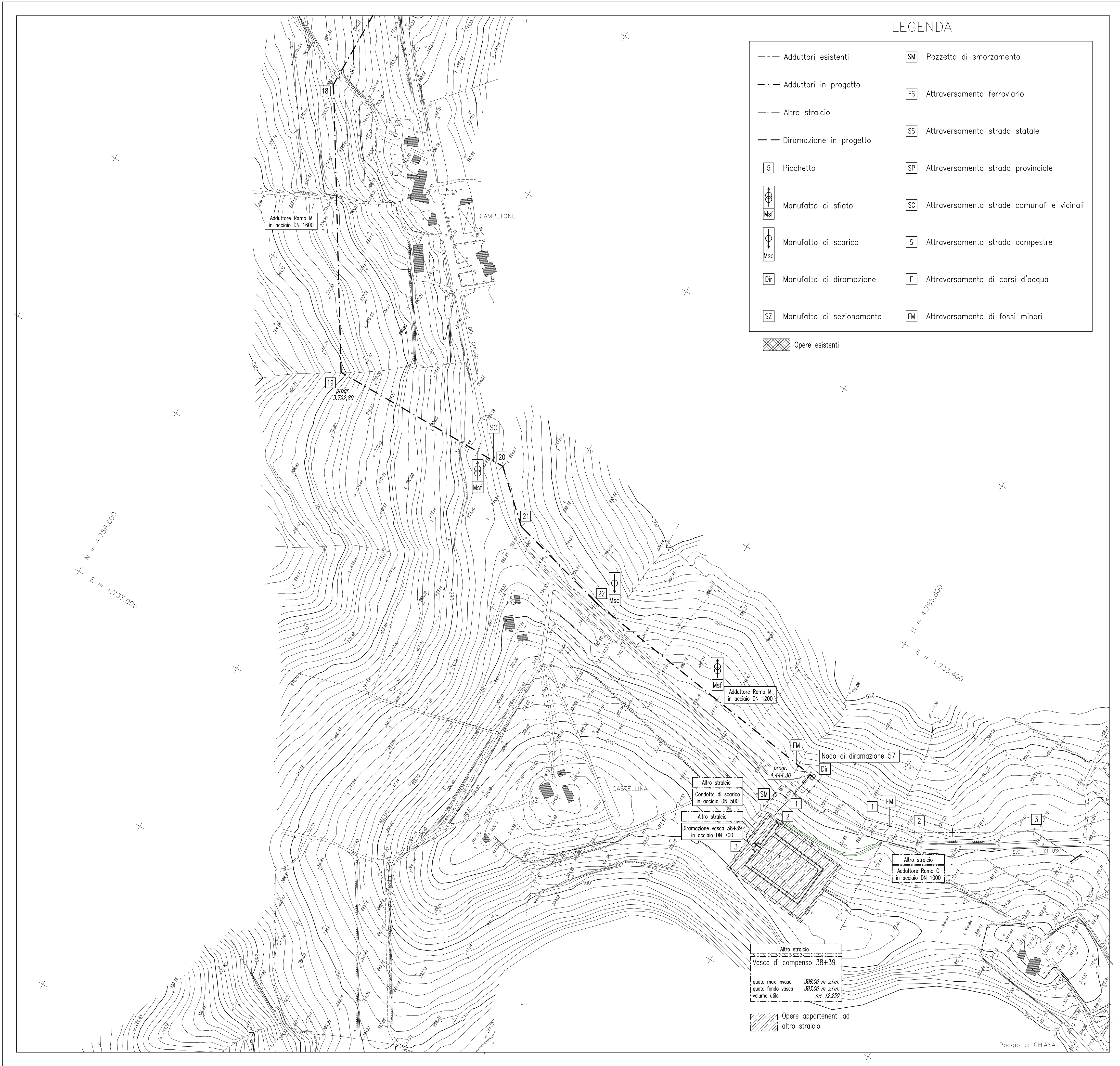
III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

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.3.8		PROGETTO N°				
PLANIMETRIA		ELABORATO				
RAMO M. TRATTO PROG. 3.792,89 - NODO 57		B T T 0 3 0 8 0				
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
- - - Adduttori in progetto
- Altro stralcio
- Diramazione in progetto
- 5 Picchetto
- ⊕ Manufatto di sfogo
- ⊕ Manufatto di scarico
- Dir Manufatto di diramazione
- SZ Manufatto di sezionamento
- SM Pozzetto di smorzamento
- FS Attraversamento ferroviario
- SS Attraversamento strada statale
- SP Attraversamento strada provinciale
- SC Attraversamento strade comunali e vicinali
- S Attraversamento strada campestre
- F Attraversamento di corsi d'acqua
- FM Attraversamento di fossi minori
- Opere esistenti

Altro stralcio
Vasca di compenso 38+39
quota max invaso 308,00 m s.l.m.
quota fondo vasca 303,00 m s.l.m.
volume utile mc 12.250