

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.	

TITOLO ELABORATO: A.1.1		PROGETTO N°	
COROGRAFIA SISTEMA OCCIDENTALE		ELABORATO	
		ATG01	
		010	
SCALA: 1:100.000		SOSTITUISCE ELAB.	
PROGETTISTA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Ing. Thomas CERBINI	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

--- LIMITI DI REGIONE

OPERE REALIZZATE

ADDUZIONE PRINCIPALI

VASCHE DI COMPENSO

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

OPERE IN PROGETTO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO
PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE IL POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

I STRALCIO
INTERVENTO PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE CEMENTIZIE DELLO SCARICO DI SUPERFICIE

II STRALCIO
POTENZIAMENTO DELLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E REALIZZAZIONE DI N° 2 CONDOTTE DI BY-PASS

III STRALCIO
OPERE DI COMPLETAMENTO DELLA RETE DI ADDUZIONE IDRAULICA NEI TERRITORI DELLA VALDICHIANA ARETINA, DEL LAGO TRASIMENO E DEI LAGHI DI CHIUSI E MONTEPULCIANO (VALDICHINA SENESE)

III STRALCIO - I SUBSTRALCIO

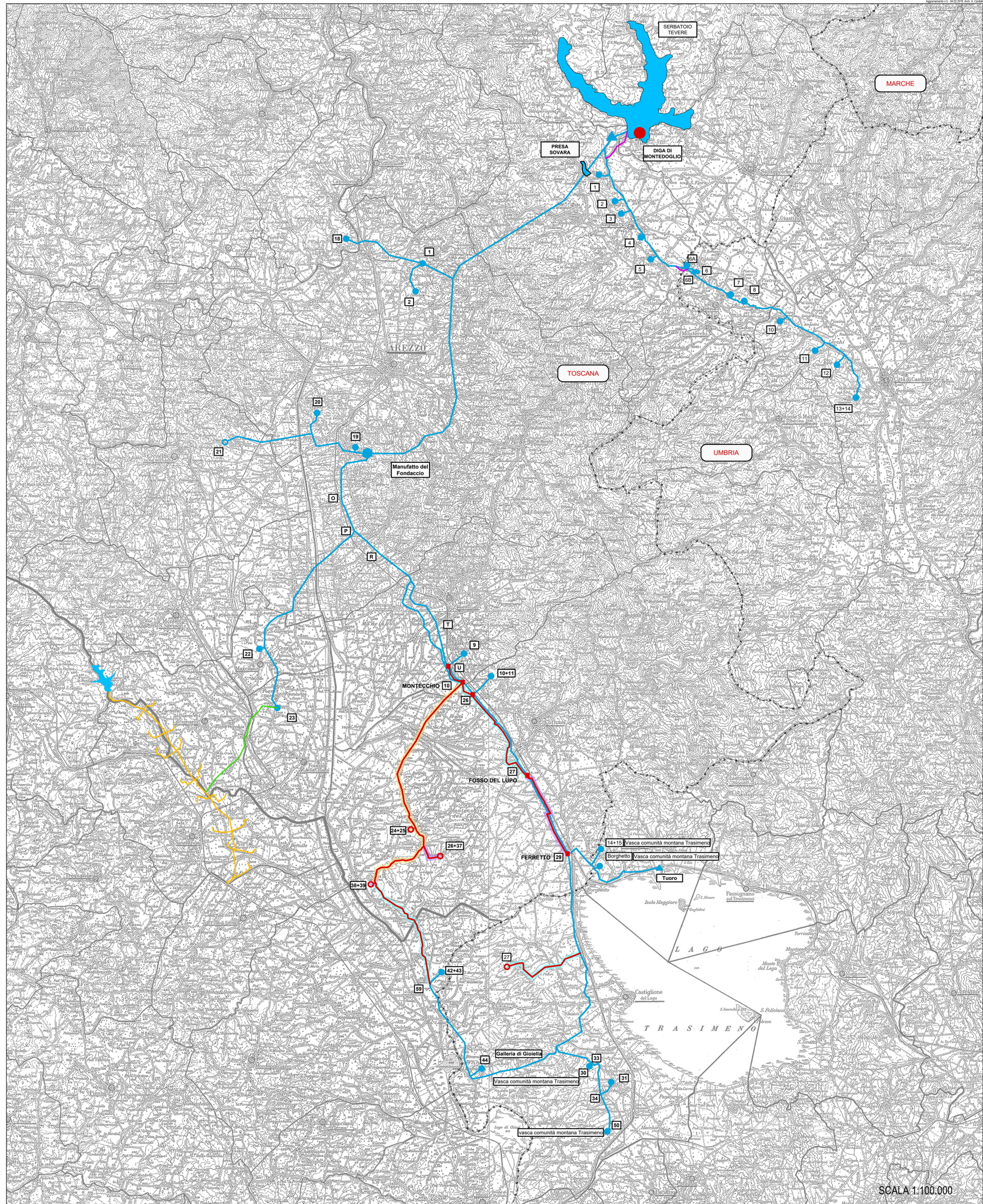
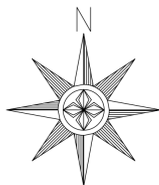
III STRALCIO - II SUBSTRALCIO

III STRALCIO - III SUBSTRALCIO

OPERE DI FUTURA REALIZZAZIONE

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO
OPERA DI INTERCONNESSIONE IDRAULICA DEGLI IMPIANTI DI ADDUZIONE DALLE DIGHE DI MONTEDOGLIO E CALCIONE

SISTEMA CALCIONE IN TERRITORIO TOSCANO
RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO IRRIGUO NELLA VALLE DEL FOENNA IN AGRO DEI COMUNI DI LUCIGNANO (AR) E SINALUNGA (SI)
II STRALCIO DI COMPLETAMENTO



SCALA 1:100.000