

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 - 1° 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.4.2

PROGETTO N°

ELABORATO

PROFILO LONGITUDINALE

RAMO G

TRATTO PROG. 3.736,40 - PROG. 5.938,70

B T T 0 4

0 2 0

SCALA:

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI

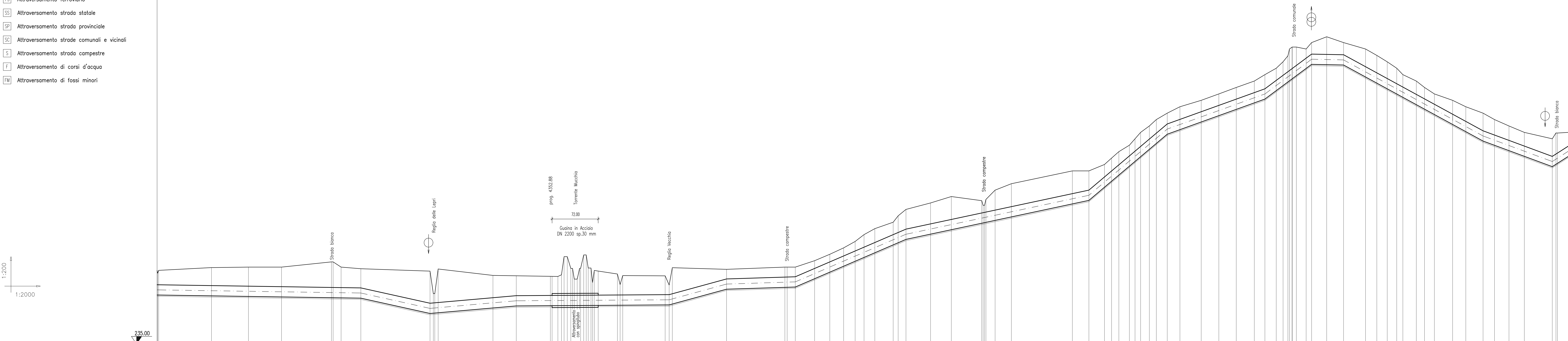
COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI Ing. Francesco VITAGLIANI Ing. Nicoletta VITALE Geom. Marco ORLANDO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI

Geom. Leonardo TAVANTI Geom. Fabio GRAZI Geom. Lisa MORETTI

DIAMETRO	SPESORE	MATERIALE	DN 1600 s = 12,50 mm Acciaio S355 JR						DN 1600 s = 12,50 mm Acciaio S355 JR								
LIVELLETTA	LUNGHEZZE SVILUPPATE		318,05	107,98	134,64	238,62	89,54	107,34	172,84	285,57	122,73	152,46	73,12	49,87	217,98	108,13	24,84
	DISTANZA ORIZZONTALE		318,05	107,94	134,63	238,62	89,51	107,34	172,68	285,51	122,30	152,36	72,92	49,87	217,66	108,06	24,84
	DISLIVELLO		-0,49	-2,40	1,18	0,16	2,45	0,34	7,42	6,08	10,32	5,47	5,41	-0,11	-11,85	-3,98	1,59
	PENDENZA		-0,001541	-0,022234	0,008765	0,000671	0,027371	0,003168	0,042970	0,021295	0,044383	0,039602	0,074191	-0,002206	-0,054443	-0,036831	0,064010

- Manufatto di sfiato
- Manufatto di scarico
- Manufatto di diramazione
- Manufatto di sezionamento
- Pozzetto di smorzamento
- Attraversamento ferroviario
- Attraversamento strada statale
- Attraversamento strada provinciale
- Attraversamento strade comunali e vicinali
- Attraversamento strada campestre
- Attraversamento di corsi d'acqua
- Attraversamento di fossi minori



MANUFATTI	FM	S	F	F	F	F	S	Mc	S
SEZIONI	126								
VERTICI PLANIMETRICI		127	128	129	130	131	132	133	134
DEVIAZIONI PLANIMETRICHE									
VERTICI ALTIMETRICI									
QUOTE	TERRENO	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	239,57	240,57
	ASSE TUBO	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	240,57	240,57
	FONDO SCAVO	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	242,45	240,57	240,57
DISTANZE	PARZIALI	84,97	57,67	51,59	77,94	15,02	30,86	107,94	85,52
	PROGRESSIVE	3736,40	3821,37	3879,04	3956,98	4085,57	4225,59	4364,45	4452,46