

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

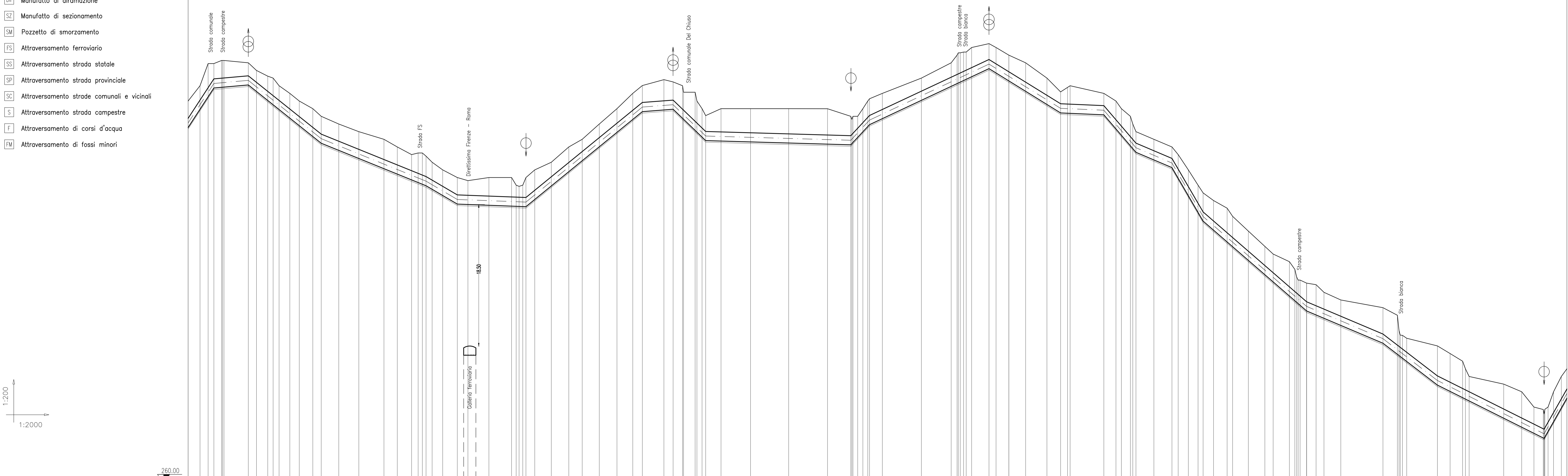
III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	04/02/19	REVISIONE N.1		
0	19/05/12	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
TITOLO ELABORATO: B.4.7		PROGETTO N°		
PROFILISTA		ELABORATO		
Ing. Thomas CERBINI		B T T 0 4 0 7 0		
COLLABORATORI		SCALA:		
Arch. Andrea CARDELLI Ing. Francesco VITAGLIANI Ing. Nicoletta VITALE Geom. Marco ORLANDO		SOSTITUISCE ELAB.		
Geom. Leonardo TAVANTI Geom. Fabio GRAZI Geom. Lisa MORETTI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
		Ing. Andrea CANALI		
PROFILO LONGITUDINALE RAMO M PROG. 1.989,79 - PROG. 3.792,89				

DIAMETRO	SPESSORE	MATERIALE	DN 1200 s = 10,00 mm Acciaio S.355 JR																				DN 1200 s = 10,00 mm Acciaio S.355 JR				
LIVELLETTA	LUNGHEZZE SVILUPPATE		34,08	45,29	95,66	137,14	40,99	89,78	152,72	40,19	42,82	189,75	24,71	156,35	93,84	56,57	42,26	47,09	41,39	135,85	99,96	71,39	139,73	30,22			
	DISTANZE ORIZZONTALI		33,69	45,08	95,36	137,03	40,92	89,78	152,21	40,19	42,62	189,75	24,57	156,18	93,66	56,57	41,98	47,05	40,79	135,34	99,87	71,18	139,55	29,76			
	DISLIVELLO		5,16	0,40	-7,62	-5,55	-2,39	-0,34	12,42	0,31	-4,10	-0,55	2,64	7,32	-5,78	-0,25	-4,90	-2,00	-7,00	-11,74	-4,22	-5,47	6,97	-5,25			
	PENDENZA		0,153161	0,097604	-0,079908	-0,040502	-0,058407	-0,003787	0,081598	0,007713	-0,098199	-0,002899	0,107448	0,046889	-0,061713	-0,004419	-0,116722	-0,042508	-0,171611	-0,086744	-0,042255	-0,076847	-0,049946	0,176411			

- 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	SEZIONI	VERTICI PLANIMETRICI	DEVIAZIONI PLANIMETRICHE	VERTICI ALTIMETRICI	QUOTE	DISTANZE
SC S Mef FS Msc FM	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	246°58'04 204°52'02 183°58'57 173°51'38 233°54'68 132°54'50 231°54'22 209°54'04 165°54'47 135°51'08	9,2 10,1 11,1 11,2 11,3 13,1 13,2 14,1 15,1 15,2 16,1 16,2 17,1 17,2 17,3 17,4 17,5 18,2 18,3 19,1	TERRENO ASSE TUBO FONDO SCAVO	PARZIALI PROGRESSIVE