

# 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

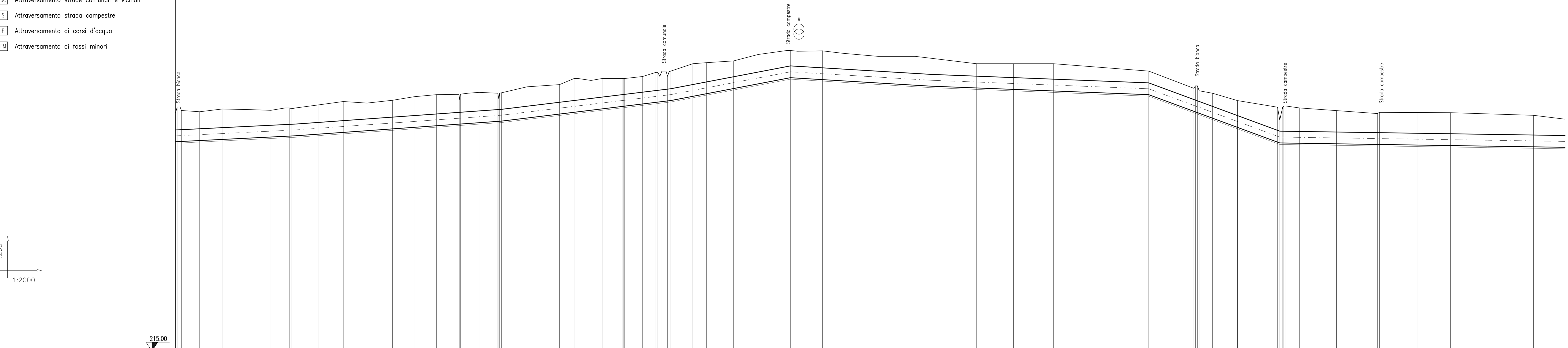
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: B.4.1	PROGETTO N° ELABORATO
	<b>B T T O 4</b> <b>0 1 0</b>
	SCALA: SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	COLLABORATORI Anch. Andrea CARDELLI    Ing. Francesco VITAGLIANI    Ing. Nicoletto VITALE    Geom. Marco ORLANDO Geom. Leonardo TAVANTI    Geom. Fabio GRAZI    Geom. Lisa MORETTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
------------------------------------	--	---

DIAMETRO	—	SPESORE	—	MATERIALE	DN 1600	s = 12.50 mm	Acciaio S355 JR	DN 1600	s = 12.50 mm	Acciaio S355 JR	DN 1600	s = 12.50 mm	Acciaio S355 JR				
LIVELLETTA		LUNGHEZZE SVILUPPATE			163.54		279.34			229.88			162.35	190.94	295.61	178.03	387.43
		DISTANZE ORIZZONTALI			163.54		279.33			229.86			162.35	190.94	295.61	177.91	387.43
		DISLIVELLO			0.81		2.79			3.09			-1.14	-1.16	-6.55	-0.58	
		PENDENZA			0.004953		0.00716			0.012138			0.019033	-0.005970	-0.003924	-0.038816	-0.001535

- Msf Manufatto di sfiato
- Msc 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



MANUFATTI	SEZIONI	VERTICI PLANIMETRICI	DEVIAZIONI PLANIMETRICHE	VERTICI ALTIMETRICI	QUOTE	DISTANZE
S	67 68	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	FM FM	2.6	2.7	2.8
S Msf	99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	S Msf	1.1	1.1	1.1
S	111 112 113 114	115 116 117 118 119 120	SC FM S	3.4	3.4	3.4
S	119 120	121 122 123 124 125	S	3.4	3.4	3.4
QUOTE TERRENO						
QUOTE ASSE TUBO						
QUOTE FONDO SCAVO						
DISTANZE PARZIALI						
DISTANZE PROGRESSIVE						