

PROGETTISTA	COMM NR/19		UNITA' 10
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC.	10-LX-E	-0003
PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO Met. Foligno (Fraz. Colfiorito) - Gallese DN 650 (26"), DP 75 bar ed opere connesse	Fg.1 di 3	Re	ev. I

Rif. TFM: 011-PJM1-005-10-LX-E-0003

RIFACIMENTO MET. FOLIGNO (FRAZ. COLFIORITO) - GALLESE DN 650 (26"), DP 75 bar ed opere connesse

CRONOPROGRAMMA

EMISSIONE PER PERMESSI	M. BEGINI	L.GAUDENZI	A.SPADACINI	31/01/2020
EMISSIONE PER COMMENTI	M. BEGINI	L.GAUDENZI	A.SPADACINI	13/12/2019
Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
	MISSIONE PER COMMENTI	MISSIONE PER COMMENTI M. BEGINI	MISSIONE PER COMMENTI M. BEGINI L.GAUDENZI	MISSIONE PER COMMENTI M. BEGINI L.GAUDENZI A.SPADACINI

								М	ETAN	IODO	гто ғ	OLIG	NO (Fr	az. Co	olfiorit	o) - G	ALLES	SE- DI	N 650	(26"),	DP 75	bar e	Opere (Conne	sse																
Pos.	DESCRIZIONE ATTIVITA'	mesi	1	2	3	4	5	6	1	7	8	9	10	11	1:	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	. 2	18 2	29	30	31	32	33	34	35	36
	LOTTO 1 da km 0+000 a km 59+980	27																																							
A1	LAVORI DI LINEA																																						\blacksquare		
A1.1	Allestimento aree di cantiere - Apertura Pista	6																																							
A1.2	Lavori topografici	9,5																																							
A1.3	Bonifica bellica	4,5																																							
A1.4	Archeologia	10																																							
A1.5	Sfilamento	10																																							
A1.6	Saldatura	9																																							
A1.7	Fasciatura	9																																							
A1.8	Scavo	10																																							
A1.9	Posa Tubazione	10,5																																							
A1.10	Posa Polifora portacavo	10,5																																							
A1.11	Reinterro	11																																							
A1.12	Attraversamenti di linea (Trivellazioni Spingitubo)	15																																							
A1.13	Collaudo Idraulico ed Essiccamento	4																																					\Box		
B1	IMPIANTI																																						\Box		
B1.1	Punti di Linea (n. 8 P.I.LP.I.D.I.)	15																																							
B1.2	Impianto PIDI n.6 e Staz. Lancio e ricevimento pig	8																																							
B1.3	Allacciamenti e Ricollegamenti: (n. 8 P.I.D.SP.I.D.A.)	10																																							
C1	ATTRAVERSAMENTI TRENCHLESS PRINCIPALI (MICROTUNNEL)																																								
C1.1	Microtunnel Monte Trella (L=471 m)	6																																							
C1.2	Microtunnel Monte La Franca (L=342m)	5																																							
C1.3	Microtunnel Topino II (L=285m)	5																																							
C1.4	Microtunnel San Sebastiano (L=1353m)	8																																					$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		
C1.5	Microtunnel Casale 1 (L=1223m)	8																Ш																					$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		
C1.6	Microtunnel Casale 2 (L=565m)	6																																					$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	
C1.7	Microtunnel Molinaccio (L=332m)	5																																					\coprod		
D1	RIMOZIONI																	Ш																					\coprod	\coprod	
D1.1	Rimozioni condotte e impianti esistenti	10																\coprod																							
D1.2	Ripristino lavori dismissione	9									Ш							\coprod																							
E1	LAVORI DI RIPRISTINO										Ш							\coprod																	\coprod					\coprod	
E1.1	Ripristini morfologici e idraulici	10									Ш							\coprod																						\coprod	
E1.2	Ripristini Vegetazionali e mitigazioni impianti	10																																							

								MET	TANOD	отто	FOLIG	NO (Fr	az. C	olfiorito	o) - G	ALLES	SE- DN	N 650 (26"), D	P 75 b	ar e O _l	pere Co	nness	e															
Pos.	DESCRIZIONE ATTIVITA'	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	LOTTO 2 da km 59+980 a km 109+740	27																																					
A1	LAVORI DI LINEA																																			Ш		Ш	
A1.1	Allestimento aree di cantiere - Apertura Pista	6																																		Ш		Ш	
A1.2	avori topografici	9,5																																		Ш			
A1.3	Bonifica bellica	4,5																																		Ш			
A1.4	Archeologia	10																																		Ш			
A1.5	Sfilamento	10																																		Ш		Ш	
A1.6	Saldatura	9																																		Ш			
A1.7	Fasciatura	9																																		Ш			
A1.8	Scavo	10																																		Ш		\Box	
A1.9	Posa Tubazione	10,5																																		Ш		Ш	
A1.10	Posa Polifora portacavo	10,5																																		Ш		Ш	
A1.11	Reinterro	11																																		Ш		Ш	
A1.12	Attraversamenti di linea (Trivellazioni Spingitubo)	15																																		Ш		Ш	
	Collaudo Idraulico ed Essiccamento	4																																		Ш		Ш	
B1	MPIANTI																																			Ш		Ш	
B1.1	Punti di Linea (n. 10 P.I.LP.I.D.I.)	16																																		Ш		Ш	
B1.2	Staz. Lancio e ricevimento pig (Nodo di Gallese)	10																																		Ш		Ш	
B1.3	Allacciamenti e Ricollegamenti: (n. 14 P.I.D.SP.I.D.A.)	12																																		Ш		Ш	
C1	ATTRAVERSAMENTI TRENCHLESS PRINCIPALI (MICROTUNNEL)																																			Ш		Ш	
C1.1	Vicrotunnel Moscignano (L=1227m)	8																																					
C1.2	Microtunnel Fiume Nera (L=363m)	5																																		Ш		Ш	
C1.3	Microtunnel Madonna Scoperta (L=126m)	5																																					
C1.4	Microtunnel Fosso Schifanoia (L=264m)	5																																		Ш			
C1.5	Microtunnel Sant'Angelo (L=954m)	8																																		Ш			
C1.6	Microtunnel Rocchette (L=406m)	6																																		Ш			
C1.7	Microtunnel A1 (L=402m)	5																																		Ш		\Box	\Box
C1.8	Microtunnel Gallese (L=306m)	5																																		Ш	\Box	Ш	Ш
D1	RIMOZIONI																																						
D1.1	Rimozioni condotte e impianti esistenti	10																																					
D1.2	Ripristino lavori dismissione	9																																					
E1	LAVORI DI RIPRISTINO																																						
E1.1	Ripristini morfologici e idraulici	10																																					
E1.2	Ripristini Vegetazionali e mitigazioni impianti	10																																					