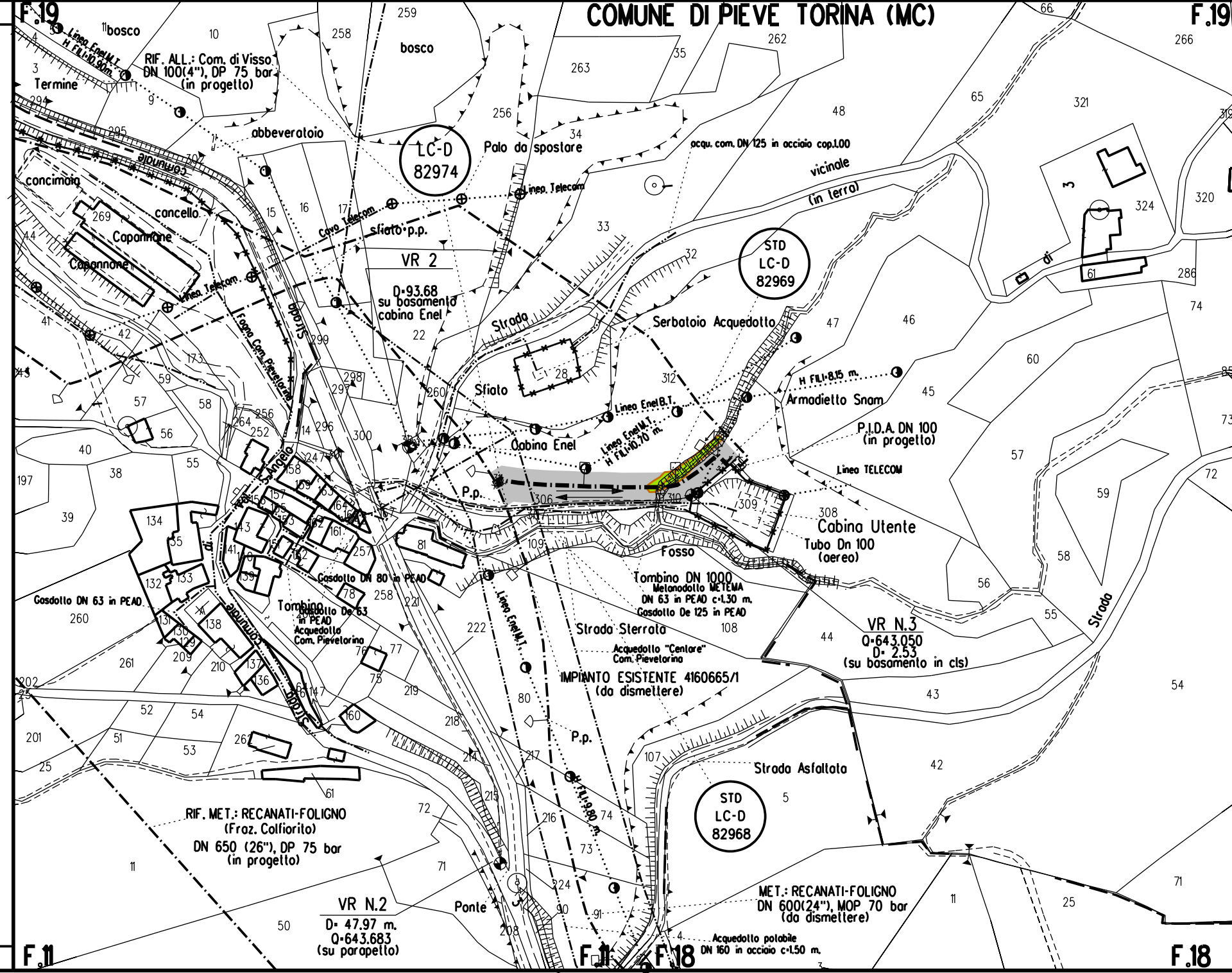


DATI TECNICI FUNZIONALI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]	s.d. n.1
	APPORTO DIFIORUME	
	RIMBOSCHIMENTO [numero s. di d.]	s.d. n.1
	MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]	
	SITIN2000 [codice]	
IMPIANTO [numero scheda]		

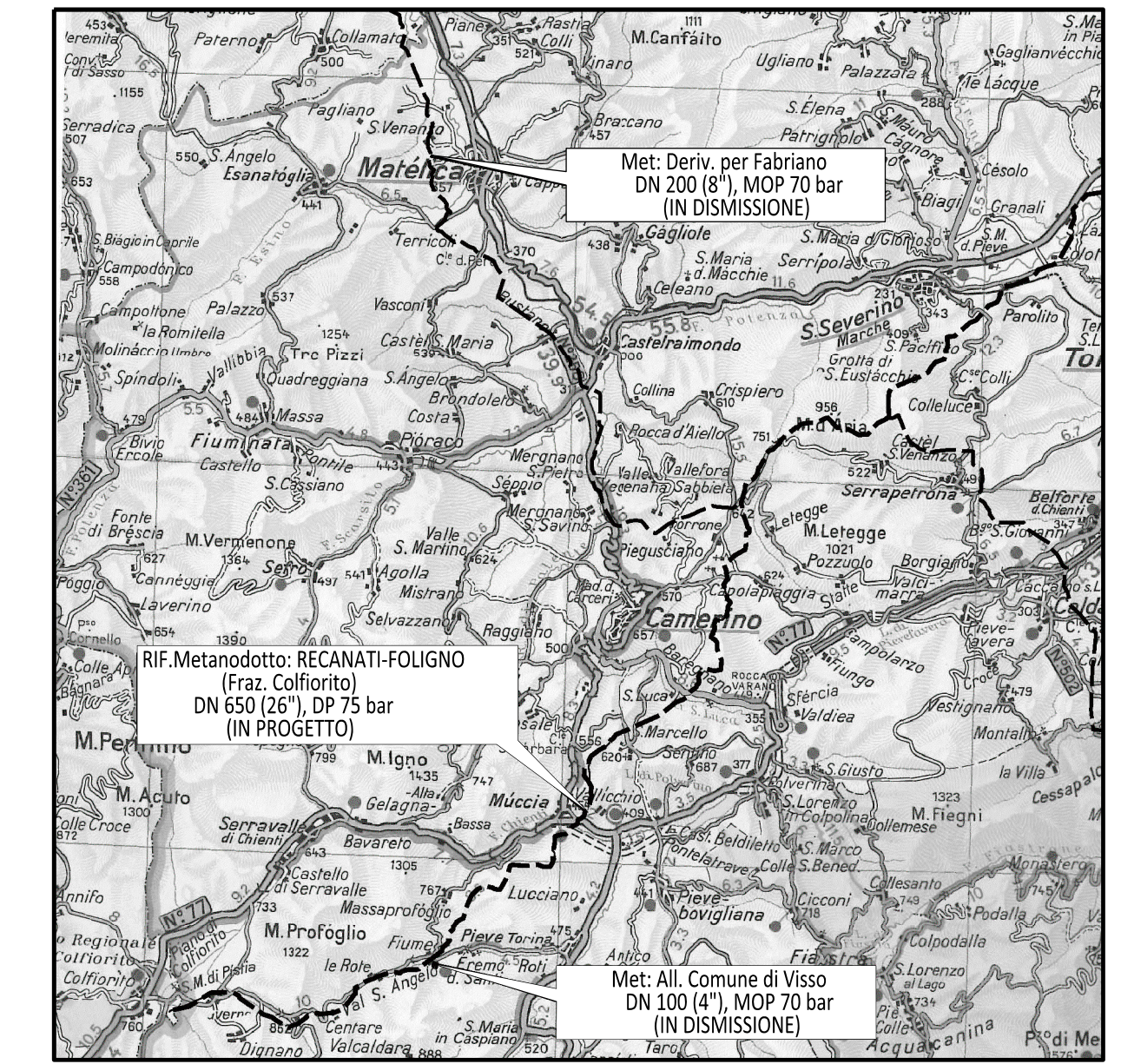
CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	70.0 bar
FATTORE DI SICUREZZA K	1.75
DIAMETRO PREVALENTE	= 100.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M 100.0 (DN)	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 [API]
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	105.23 m
FASE EMISSIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

- AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- [n] INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
- APPORTO DIFIORUME
- [n] RIMBOSCHIMENTO CON PIANTAGIONE DIFFUSA [numero scheda di dettaglio]
- MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]
- ZSC
- [n] IMPIANTI FUORI TERRA [numero scheda di dettaglio]
- METANODOTTO IN DISMISSIONE
- CONDOTTA IN TUBO DI PROTEZIONE
- CUNICOLO
- APPESANTIMENTO CONTINUO IN GUNITE
- PROTEZIONE MECCANICA GENERICA IN CALCESTRUZZO
- METANODOTTI IN PROGETTO / IN ESERCIZIO / IN COSTRUZIONE
- TRATTO DI TUBAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE IN ESERCIZIO



COROGRAFIA SCALA 1:200000

0	APRILE 2022	EMISSIONE	TARINI	RAGGI	STEFANI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		UNITA'		300
				NR/19136/R-L10 COD. TEC. 9113558 COMM. SAIPEM 023113-070	
Met.: All. Comune di VISSO DN 100 (4") MOP 70 bar			DISEGNO LB-5E-82970		
PROGETTO DISMISSIONI PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE			REVISIONE 0 FG. DI SCALA 1:2000		