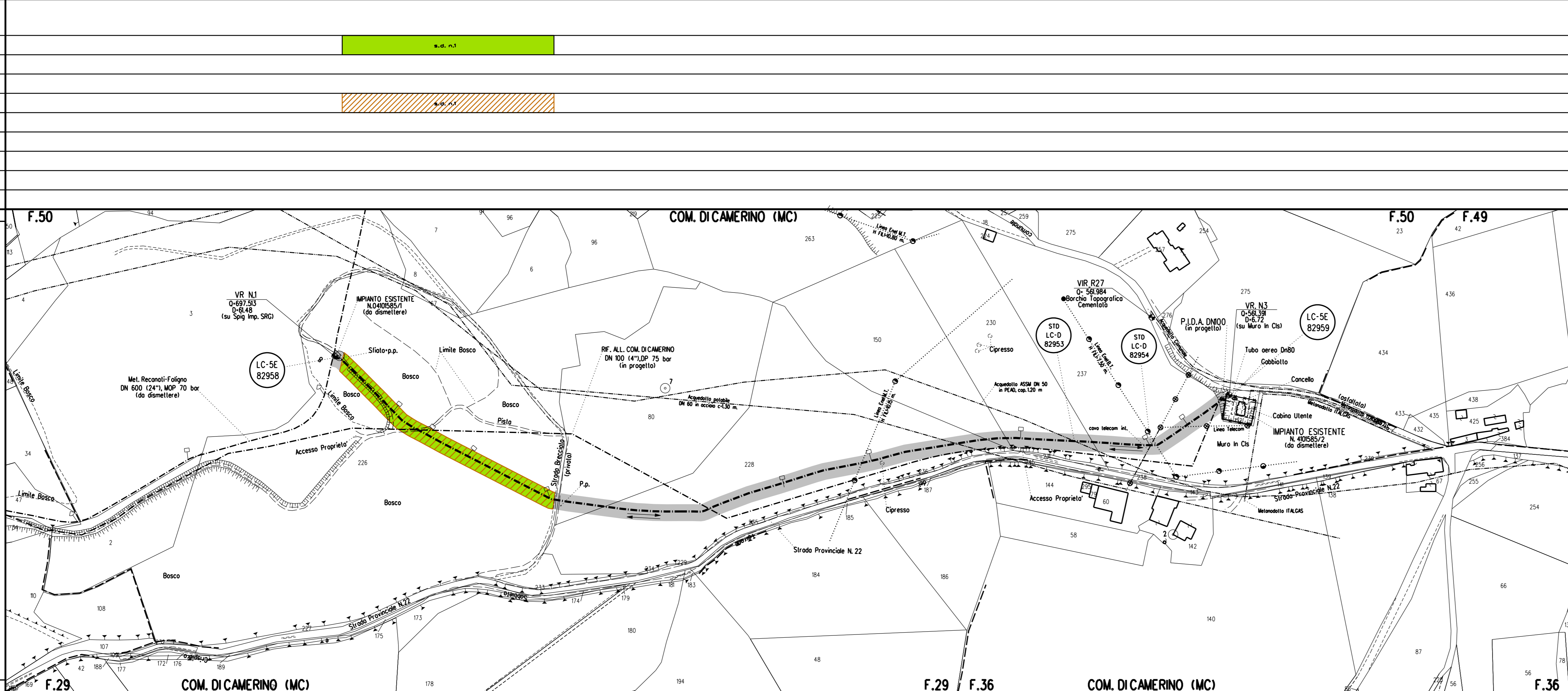


DATI TECNICI FUNZIONALI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]	s.d. n.1
	APPORTO DI FIORUME	
	RIMBOSCHIMENTO [numero s. di d.]	s.d. n.1
	MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]	
	SITIN2000 [codice]	
IMPIANTO [numero scheda]		

CONFINI AMMINISTRATIVI	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	70.0 bar
FATTORE DI SICUREZZA K=1.75	
DIAMETRO PREVALENTE	- 80.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 80.0 (DN)	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
DATI GENERALI	
DN	80 SP 3.18 [API]
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 798.33 m	
FASE EMISSIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

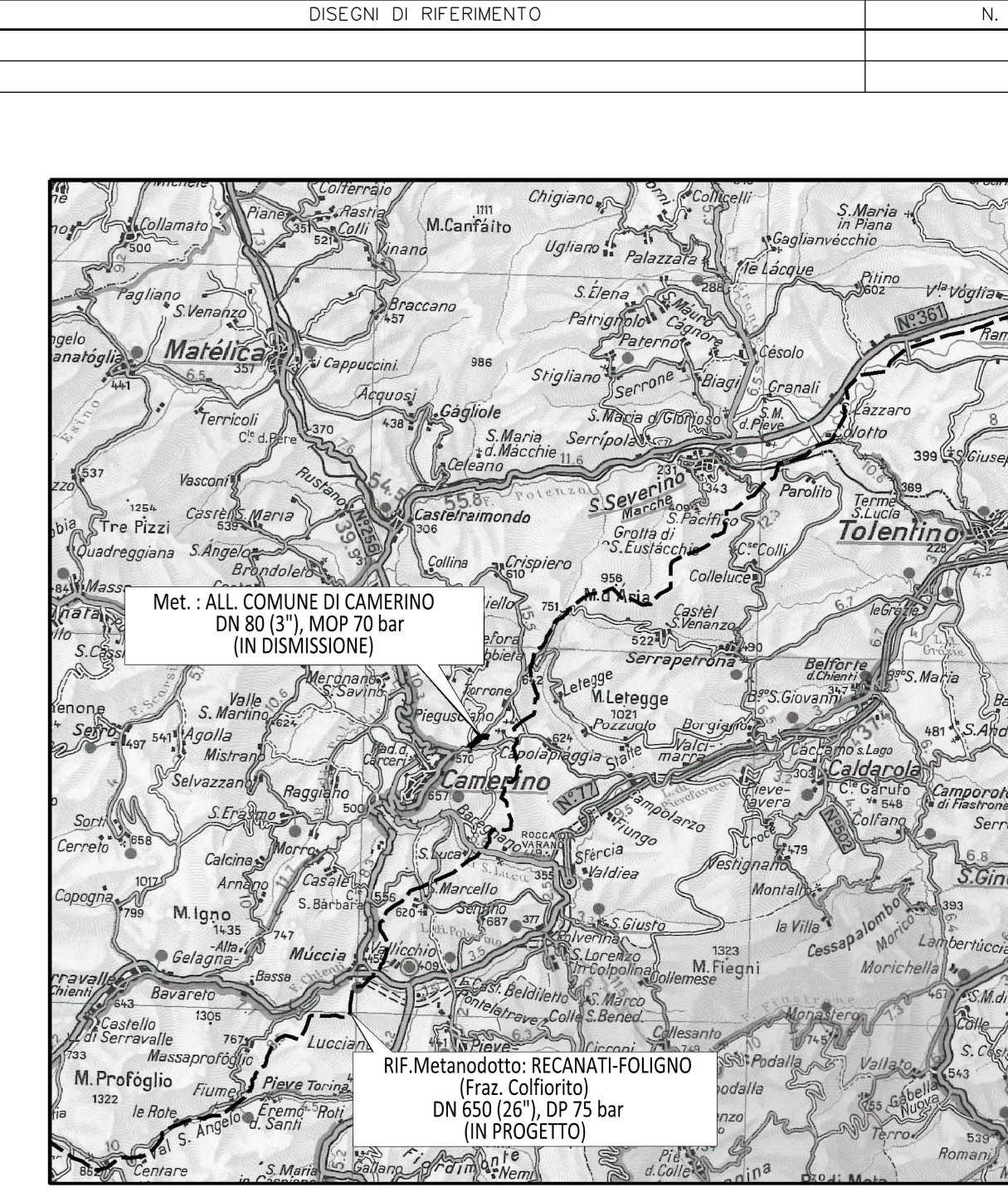


**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
- APPORTO DI FIORUME
- RIMBOSCHIMENTO CON PIANTAGIONE DIFFUSA [numero scheda di dettaglio]
- MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]
- ZSC
- IMPIANTI FUORI TERRA [numero scheda di dettaglio]

- METANODOTTO IN DISMISSIONE
- CONDOTTA IN TUBO DI PROTEZIONE
- CUNICOLO
- APPESANTIMENTO CONTINUO IN GIUNTE
- PROTEZIONE MECCANICA GENERICA IN CALCESTRUZZO
- METANODOTTI IN PROGETTO / IN ESERCIZIO / IN COSTRUZIONE
- TRATTO DI TUBAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE IN ESERCIZIO



0 APRILE 2022 EMISSIONE		TARINI	RAGGI	STEFANI		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	NR/19136/R-L09	UNITA' 300
				COD. TEC.	9113555	
				COMM. SAIPEM	023113-070	
Met.: All Comune di CAMERINO DN 80 (3") MOP 70 bar				DISEGNO		LB-5E-82955
PROGETTO DISMISSIONI				REVISIONE		0
PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE				FG.		DI
				SCALA		1:2000