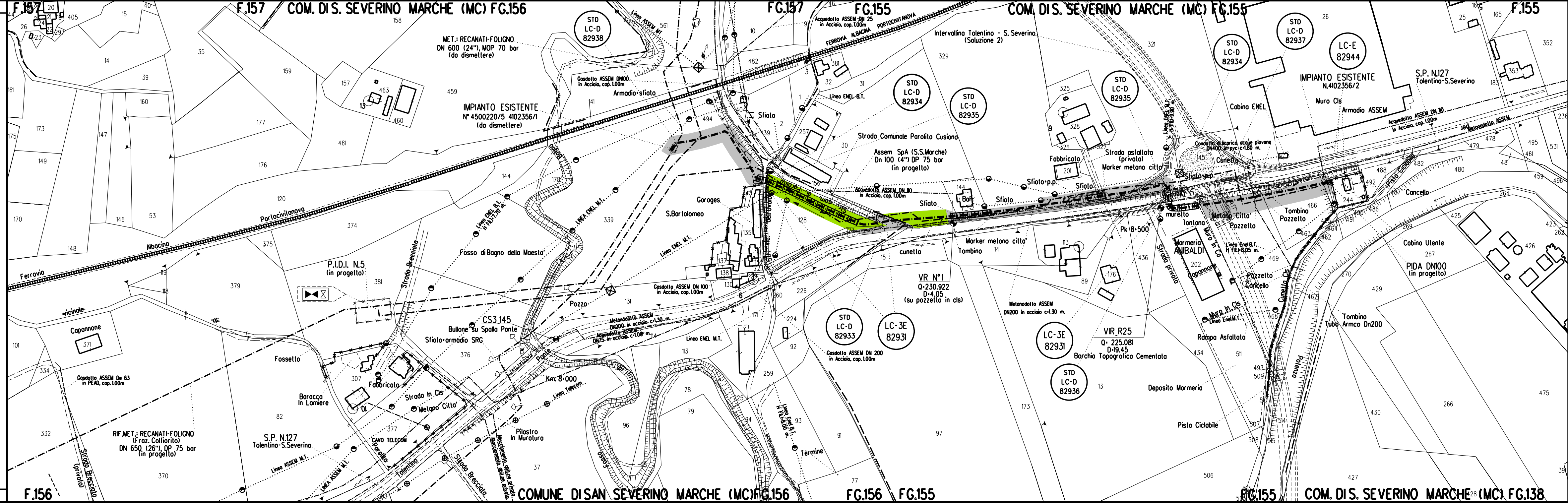


DATI TECNICI FUNZIONALI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]	s.d. n.1	s.d. n.2
	APPORTO DI FIORUME		
	RIMBOSCHIMENTO [numero s. di d.]		
	MESSA A DIMORA DI ALBERI [h 1,5 - 2 metri]		
	SITIN2000 [codice]		
IMPIANTO [numero scheda]			

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	579.14 m
FASE EMISSIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

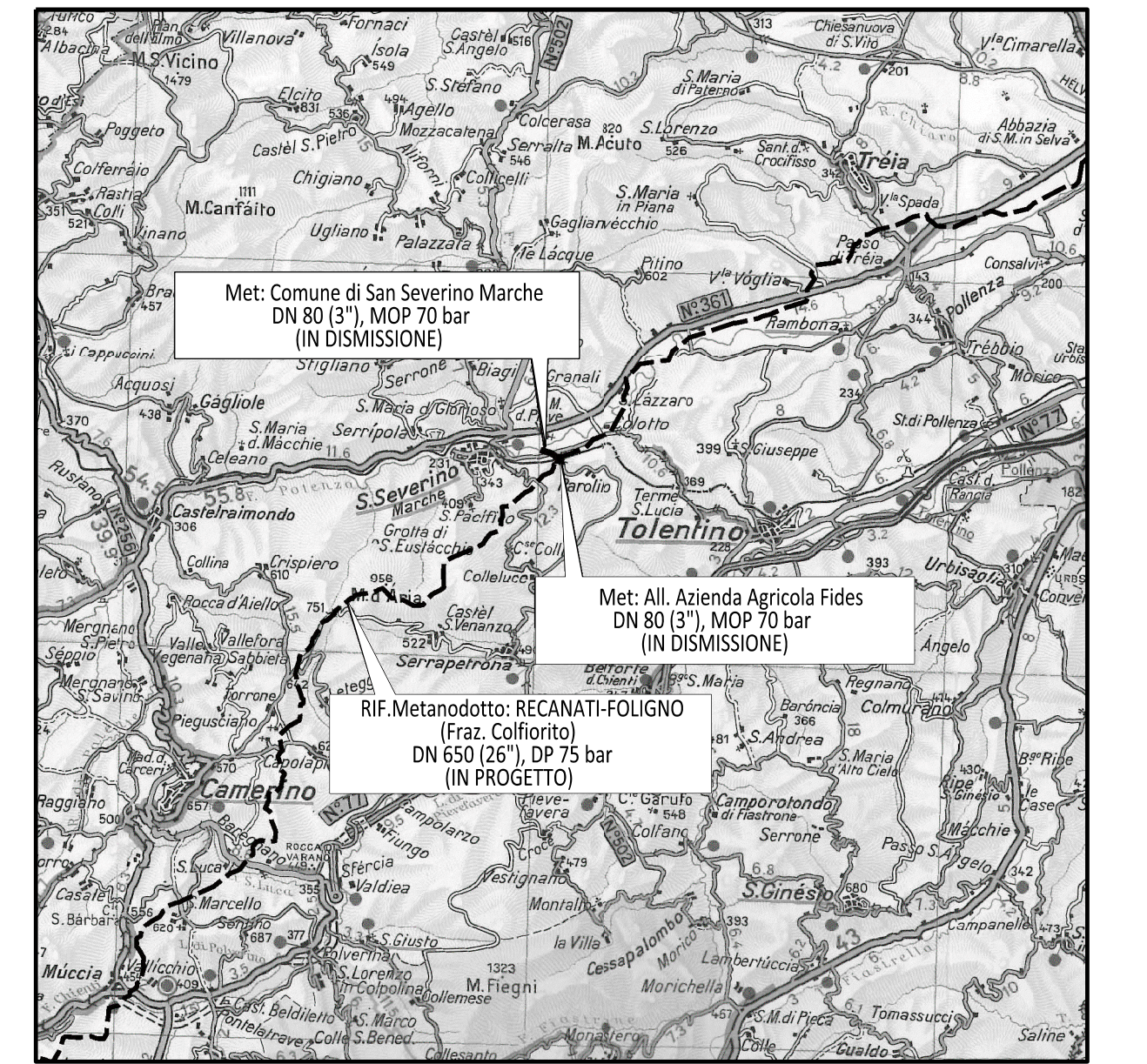


**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- [n] INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
- APPORTO DI FIORUME
- [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 GENERICAMENTE IN CALCESTRUZZO
- METANODOTTI IN PROGETTO / IN ESERCIZIO / IN COSTRUZIONE
- TRATTO DI TUBAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE IN ESERCIZIO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----



**COROGRAFIA** SCALA 1:20000

0 APRILE 2022 EMISSIONE	TARINI	RAGGI	STEFANI
Rev. DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA	WBS CLIENTE NR/19136/R-LOB COD. TEC. 9113534	UNITA' 300
COM. SAIPEM 023113-070		DISEGNO LB-5E-82939	
METANODOTTO: COMUNE DI S. SEVERINO MARCHE DN 80 (3") MOP 70 bar		REVISIONE 0	
PROGETTO DISMISSIONI		FG. DI	
PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE		SCALA 1:2000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.