

INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]

APPORTO DIFIORUME

RIMBOSCHIMENTO [numero s. di d.]

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 = 80.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M 80.0 (DN)

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI

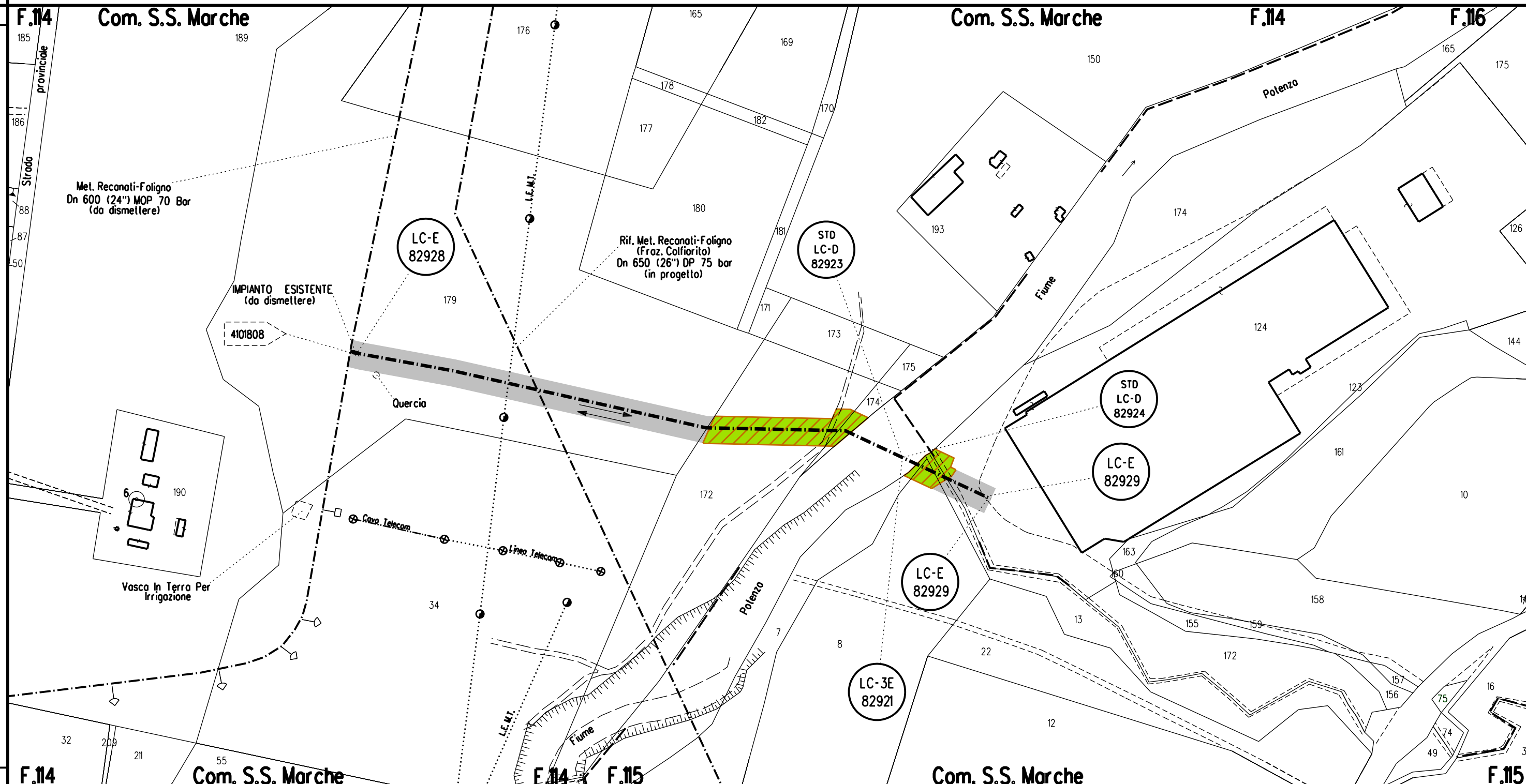
DN 80 SP 3.18 [API]

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 339.57 m

FASE EMISSIONE

CONFINI AMMINISTRATIVI

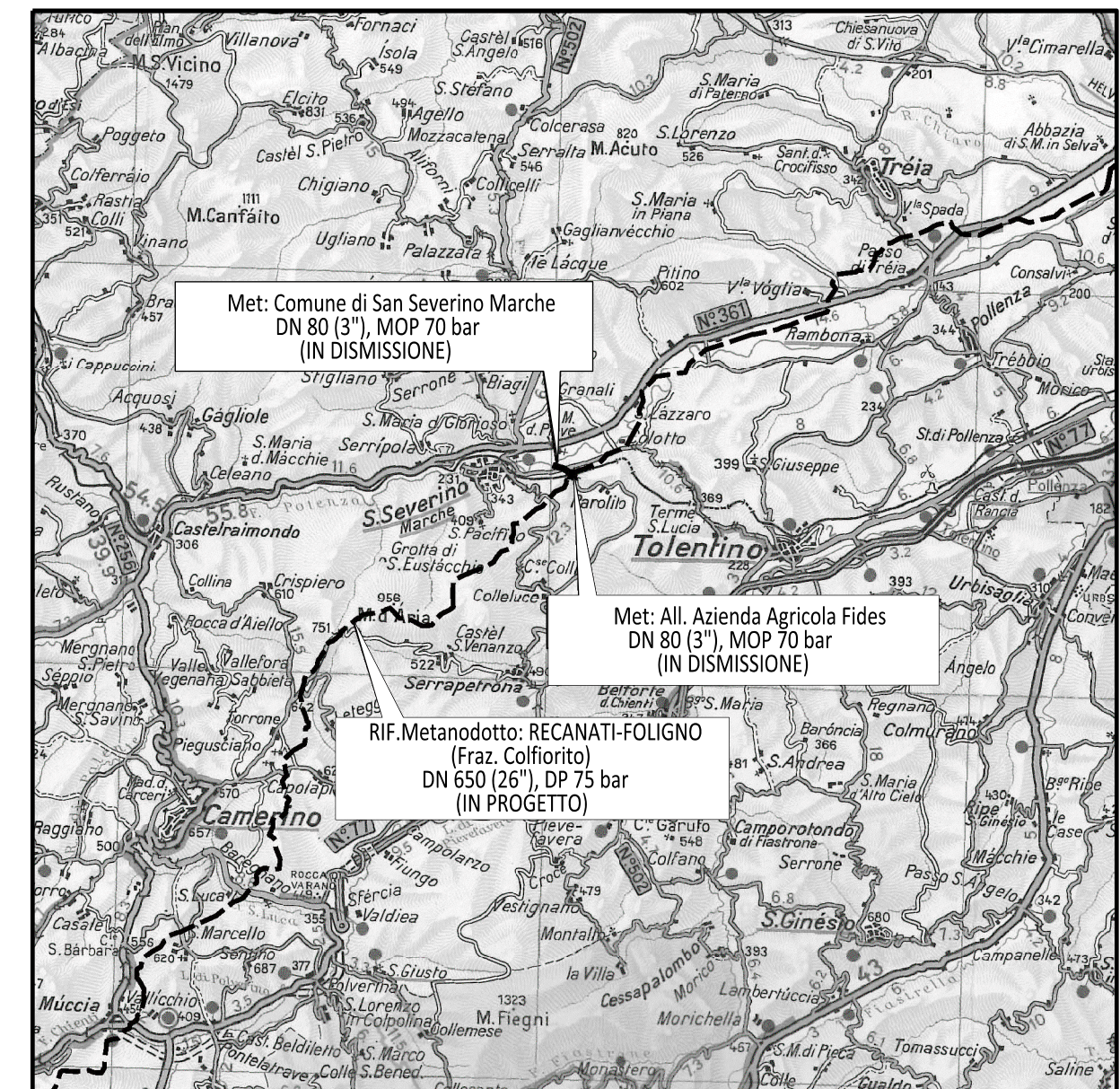
PLANIMETRIA 1:2000



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			
Met.: All. Azienda AGRICOLA FIDES di San SEVERINO MARCHE DN 80 (3") MOP 70 bar			WBS CLIENTE NR/19136/R-LO8 COD. TEC. 9113642	UNITA' 300	
			COM. SAIPEM 023113-070		
			DISEGNO LB-8E-82925		
			REVISIONE 0		
			FG.	DI	
CONFINI AMMINISTRATIVI			PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE	SCALA 1:2000	