

DATI TECNICI FUNZIONALI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
	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

**DATI CARATTERISTICI**

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

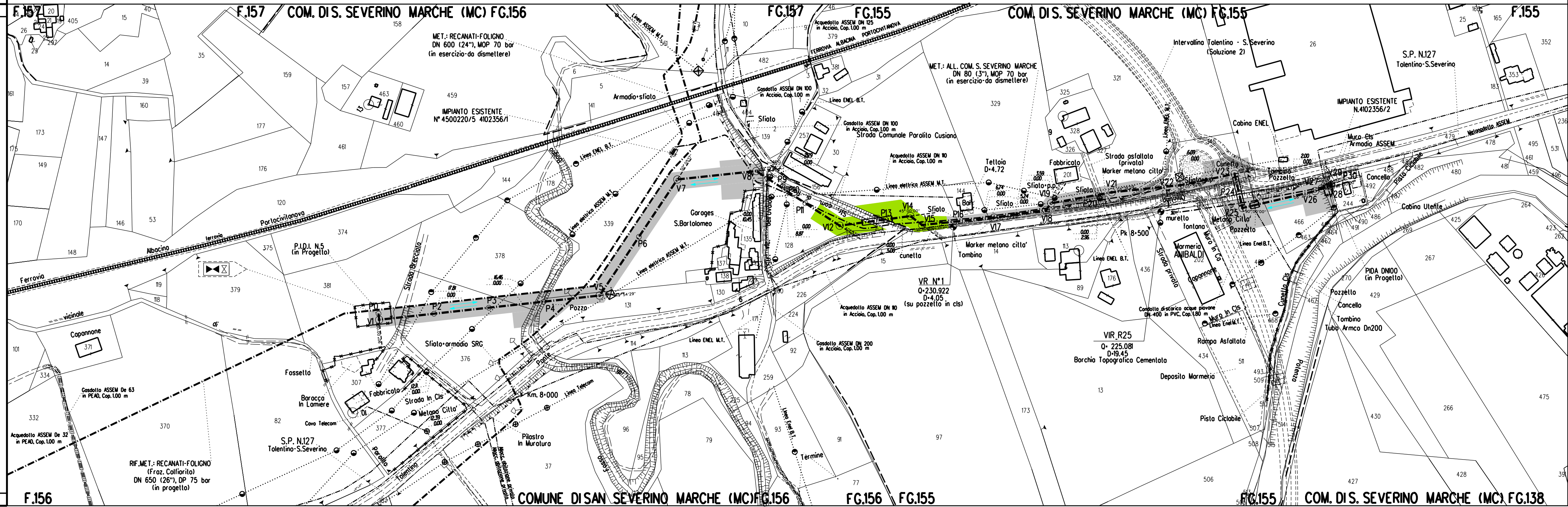
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**IMPIANTO MUNITO DI CAVO TELE**

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN]

**LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 863.19 m**

CONFINI AMMINISTRATIVI



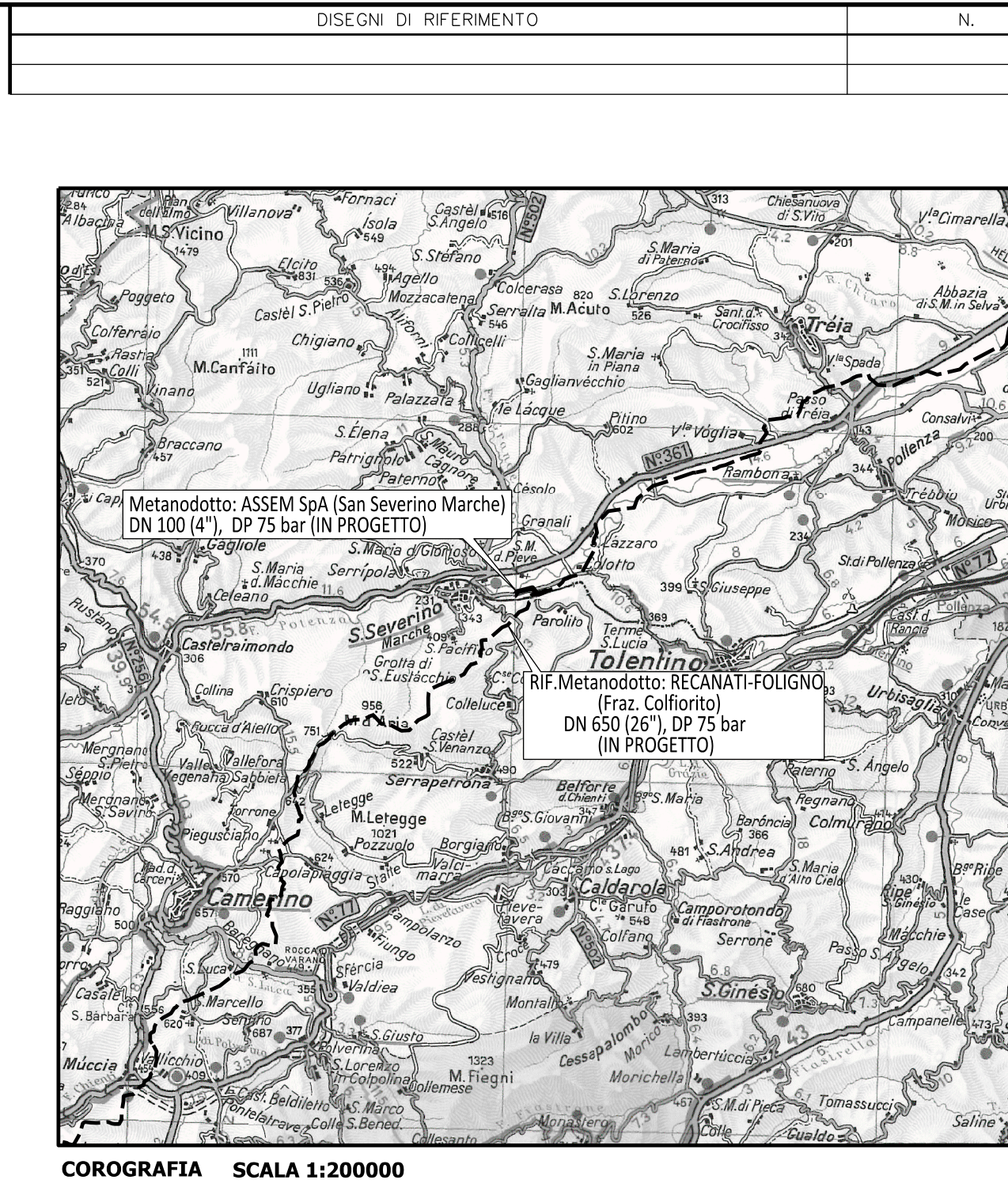
**LEGENDA**

**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]

**SIMBOLI**

- condotta in progetto
- vertice
- caposaldo
- gasdotti SNAM in esercizio



0 APRILE 2022 EMISSIONE		TARINI	RAGGI	STEFANI		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	NR/19136/R-LOB	UNITA' 200
				COD. TEC. 20849		
				COMM SAIPEM 02313/070		
		Metanodotto: ASSEM SpA (San Severino Marche)		DISEGNO LB-6E-82316		
		DN 100 (4\"/>				
		PLANIMETRIA CATASTALE		REVISIONE 0		
		CON PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE		FG. DI		
				SCALA 1:2000		

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