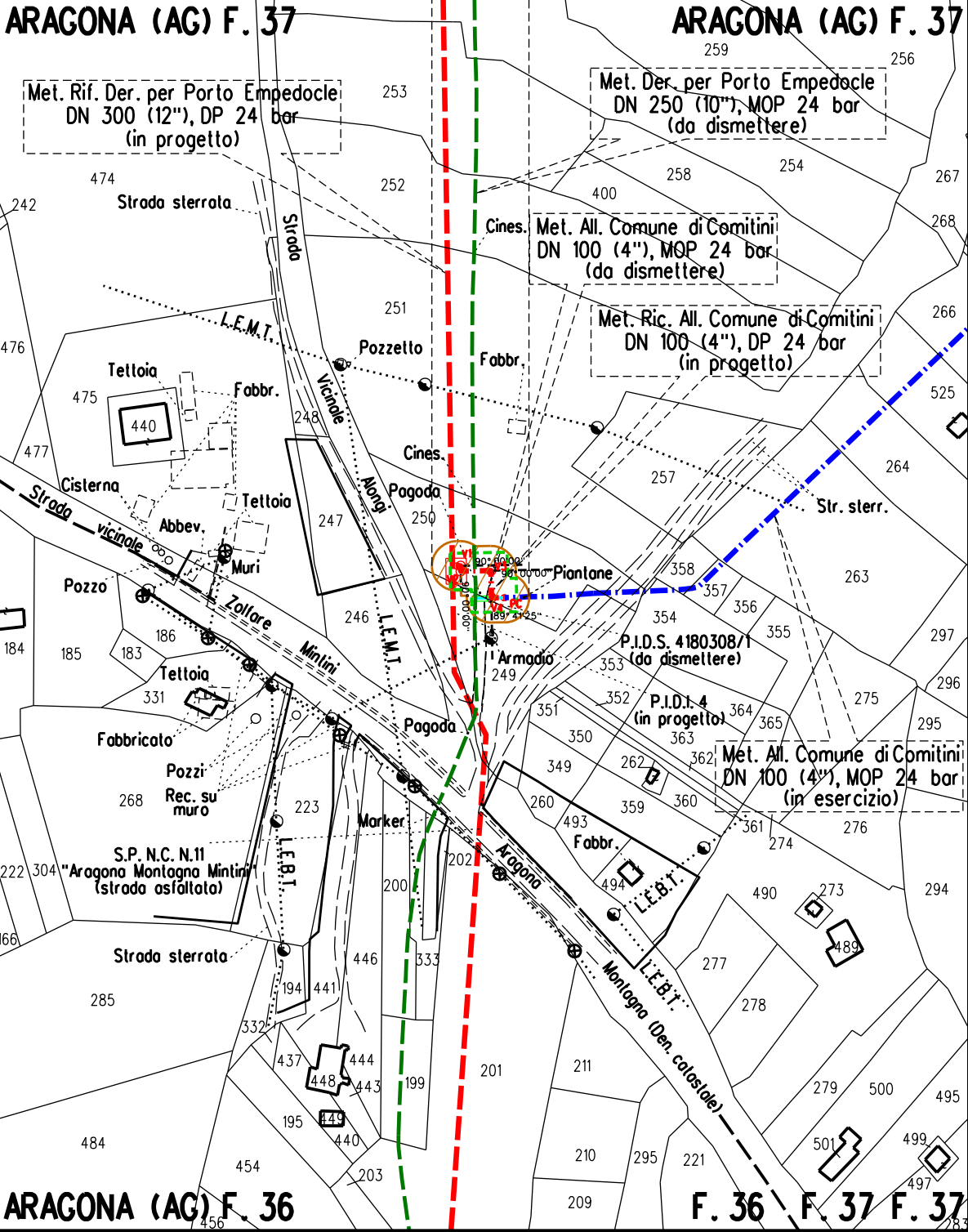


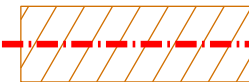
DATI TECNICI FUNZIONALI	MANUFATTI		
	AREE SOGGETTE A V.P.E.		
	IMPIANTI		
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE		
	STRADE / PISTE		
	PIAZZOLE		
	ALLARGAMENTI		
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMP. ESTERNE ALLA FASCIA V.P.E.		
	CONFINI AMMINISTRATIVI		
<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DI COSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 24.0 bar</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</div> <div>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 100 (4") SP 5.2 mm [UNI-EN]</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 30.00 m.</div> <div>FASE EMISSIONE AUTORIZZAZIONE UNICA</div>			<div>ARAGONA (AG) F. 37</div> <div>ARAGONA (AG) F. 37</div> <div>Met. Rif. Der. per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar (in progetto)</div> <div>Met. Der. per Porto Empedocle DN 250 (10"), MOP 24 bar (da smettere)</div> <div>Met. All. Comune di Comitini DN 100 (4"), MOP 24 bar (da smettere)</div> <div>Met. Ric. All. Comune di Comitini DN 100 (4"), DP 24 bar (in progetto)</div> <div>Met. All. Comune di Comitini DN 100 (4"), MOP 24 bar (in esercizio)</div> <div>ARAGONA (AG) F. 36</div> <div>ARAGONA (AG) F. 36</div> <div>F. 36 F. 37 F. 37</div>


PLANIMETRIA 1:2000





## LEGENDA


### SIMBOLOGIA TEMATICA


- 


Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (V.P.E.),  
(ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitu'
- 


Ampliamento impianto
- 


Strade di accesso definitive
- 


Aree di occupazione temporanea
- 


Aree di occupazione temporanea esterne alla fascia v.p.e.
- 

Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture  
esistenti
- 

Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- 


Piazzole provvisorie per i materiali
- 


Impianti in progetto
- 


Impianti esistenti
- 


Manufatti


### SIMBOLOGIA DI LINEA


- 


Metanodotto in progetto
- 


Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare
- 

Allacciamenti in progetto
- 

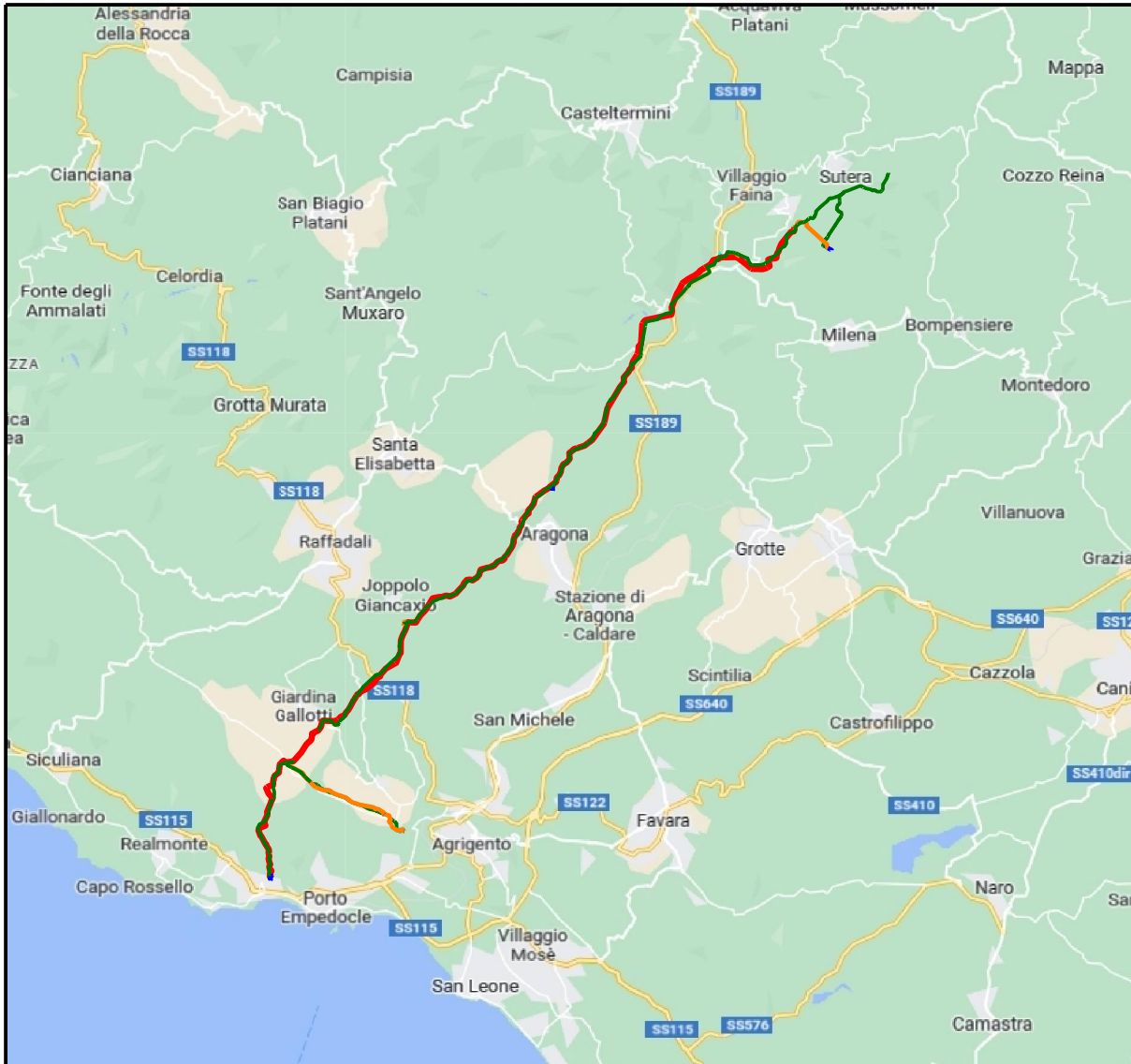


Allacciamenti da porre fuori esercizio e recuperare
- 

Metanodotti in progetto da altra opera
- 

Gallerie, Tunnel, Mini - Microtunnel, Raise Borer e Toc
- 

Metanodotti in esercizio
- 

Altri metanodotti in progetto

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			N								
											
COROGRAFIA    Scala 1:250.000											
1	Gennaio 2025	Aggiornamento AU 327 Per Prescizioni VIA	A. Magnoni	G. Santi	F. Mattei						
0	Maggio 2023	Emissione per Autorizzazione Unica	A. Magnoni	G. Santi	F. Mattei						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		DISEGN.	CONTR.    APPROV.						
Proprietario		Progettista		COMM. SNAM    NQ/R20133/R-L05 COD. TECNICO 9114236							
				Fg.    1                    di                    1							
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI COMITINI DN 100 (4'') DP 24 bar				Dis. SNAM n.: PG-VPE2000-4E-11908 Dis. SAIPEM n.: LB-4E-81908							
Comm. Saipem 023113-105				Scala                    1:2000							
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPAZIONE LAVORI				INDICE	<table><tr><td>Ø 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Ø 1					
Ø 1											