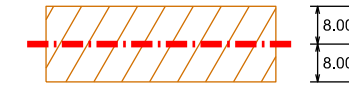


DATI TECNICI FUNZIONALI	MANUFATTI	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTI	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	STRADE / PISTE	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
AREE DI OCCUPAZIONE TEMP. ESTERNE ALLA FASCIA V.P.E.		
CONFINI AMMINISTRATIVI		
<div> <div> DATI CARATTERISTICI </div> <div> DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 24.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 </div> <div> RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02) </div> <div> DATI GENERALI DN 100 (4") SP 5.2 mm [UNI-EN] </div> <div> LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 110.00 m. FASE EMISSIONE AUTORIZZAZIONE UNICA </div> </div>		<div> PLANIMETRIA 1:2000 </div>

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



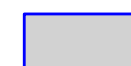
Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio



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



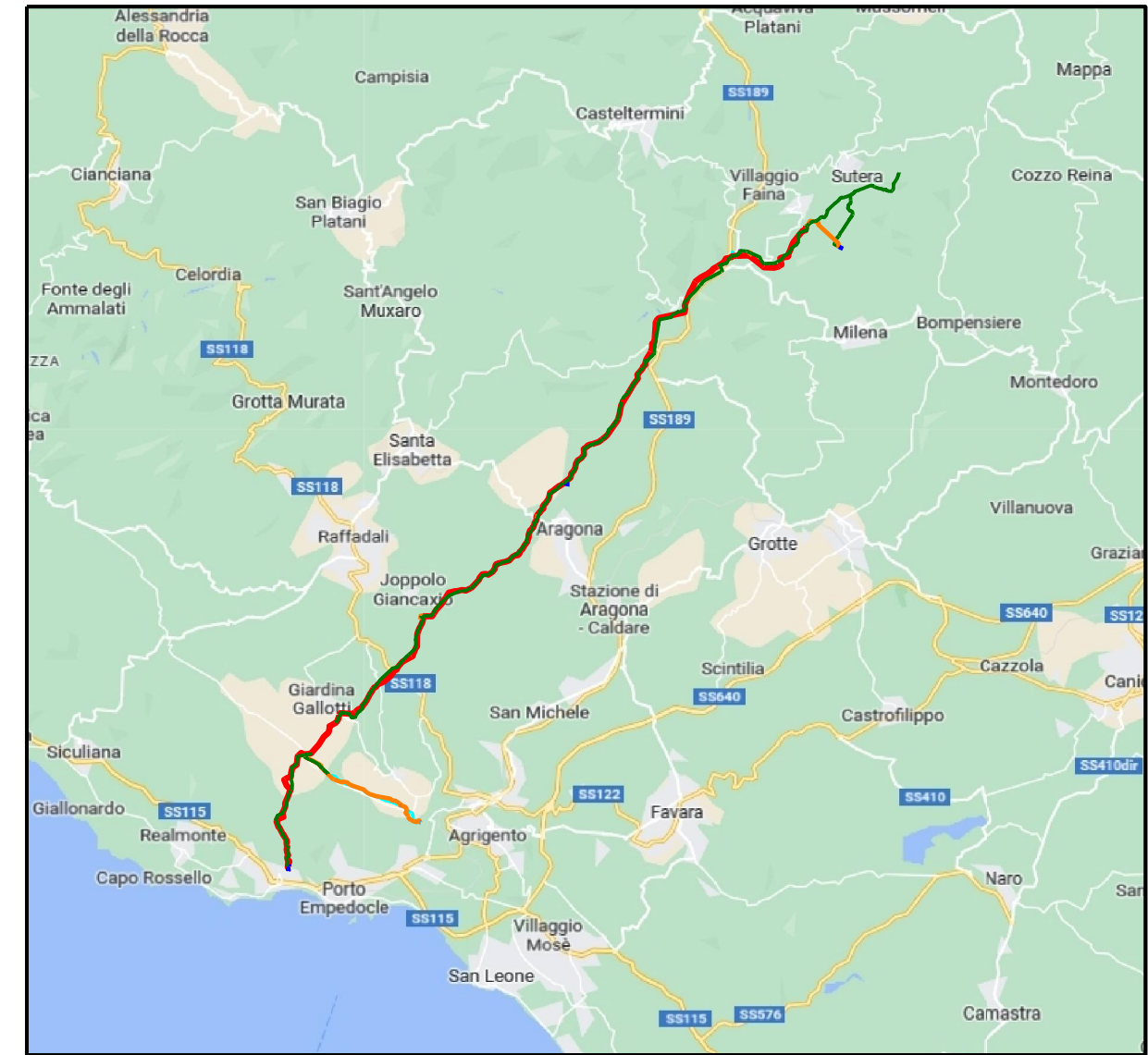
Gallerie, Tunnel, Mini - Microtunnel, Raise Borer e Toc



Metanodotti in esercizio



Altri metanodotti in progetto



COROGRAFIA Scala 1:250.000

[illegible]