

AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTI	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
STRADE / PISTE	
PIAZZOLE / DEPOSITI INTERMEDI	
ALLARGAMENTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar

GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57

DIAMETRO PREVALENTE = 400.0 (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 GASD A.07.10.02

DATI GENERALI

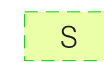
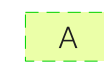
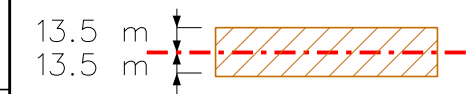
DN 400 SP 11.1 [UNI-EN] 75.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 75.00 m

FASE EMISSIONE Permessi

PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA



Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
coincidente con la fascia di servitu'

Ampliamento impianto esistente

Strade di accesso definitivo

Aree di occupazione temporanea

Allargamenti in corrispondenza di
fiumi/infrastrutture esistenti

Strade di accesso provvisorio

Piazzole provvisorie per i materiali

Depositi intermedi

Aree impianti stacco-terminale in progetto

SIMBOLI DI LINEA



Metanodotto in progetto



Metanodotto in progetto in Tubo di protezione



Metanodotto in progetto in Cunicolo



Metanodotto in progetto in Trenchless



Opere connesse in progetto



Metanodotto in esercizio da ricollegare



Metanodotto da rimuovere



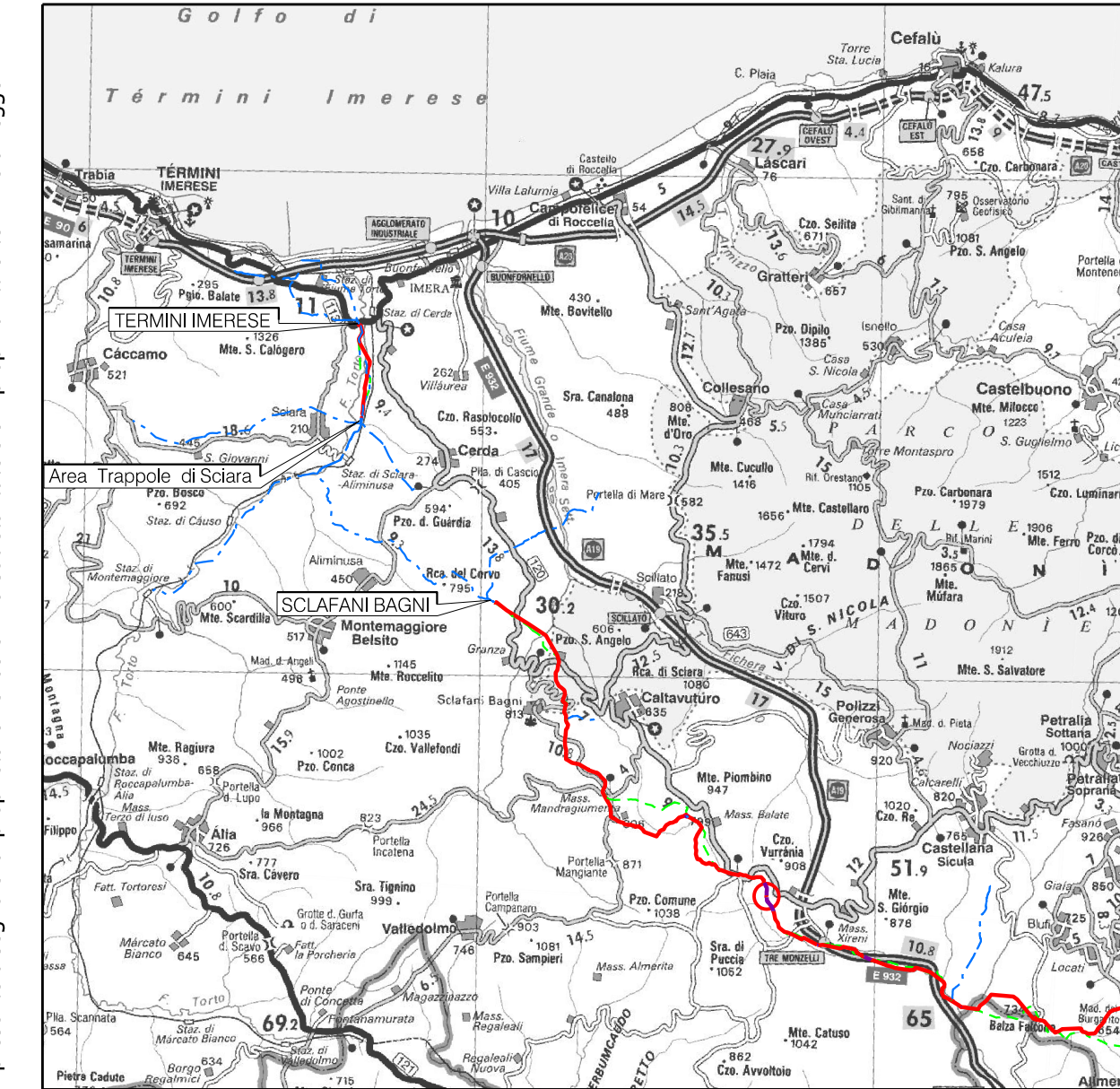
Altri metanodotti



Vertice



Picchetto



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

Nei Comuni di Polizzi Generosa

01	30/09/2022	AGGIORNAMENTO PER VARIANTI		CASAGRANDE	PEDINI
00	15/12/2020	EMISSIONE		DEL VECCHIO	PEDINI
Rev.	Data	Descrizione		Disegn.	Contr.
Proprietario		Progettista		Disegno	Approv.
Rifacimento Metanodotto Gagliano – T. Imerese DN 400 (16”) /DN 300 (12”), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 7				PL-VPE2000-107	
				Revisione 01	
				Comm. NR/19188/R-L01	
				Cod.tec. 9113361	
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE				Scala	1:2000