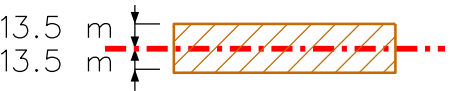


AREE SOGGETTE A V.P.E.	VPE
IMPIANTI	PIDI Loc. Contrada Mintima Km 55+278
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	S1
STRADE / PISTE	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	A1 A2

CONFINI AMMINISTRATIVI	SCLAFANI BAGNI (PA) F. 10	F. 10
<p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f – 0.57</p> <p>DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008</p> <p>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</p> <p>Fasce Termorestringenti GASD A.07.10.02</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 25.00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 25.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Permessi</p>	<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	SCLAFANI BAGNI (PA) F. 10	F. 17

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

Aree impianti stacco-terminale in progetto

SIMBOLI DI LINEA



Metanodotto in progetto

Metanodotto in progetto in Tubo di protezione

Metanodotto in progetto in Trenchless

Metanodotto in progetto (opera principale)

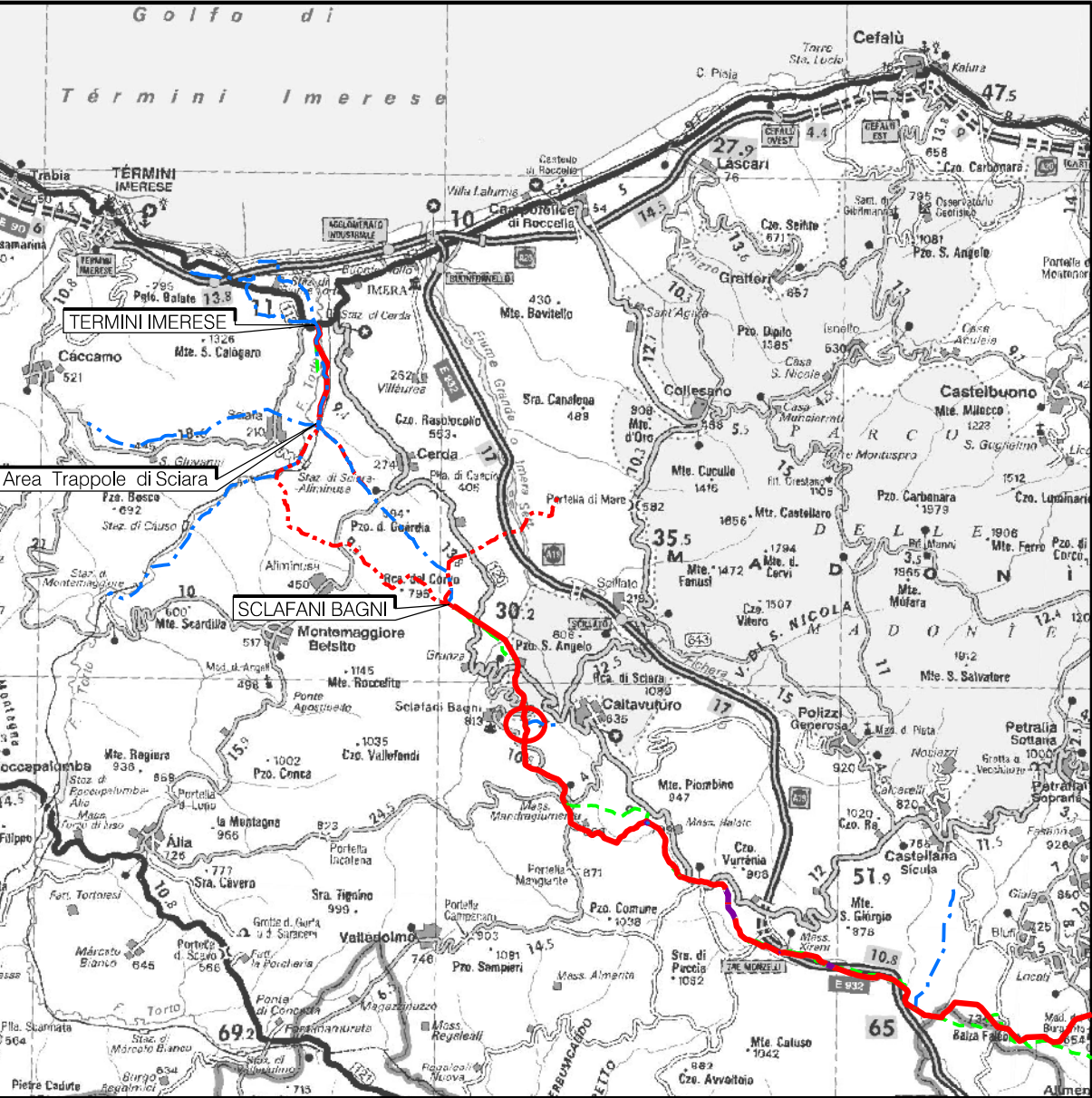
Metanodotto in esercizio da ricollegare

Metanodotto da rimuovere

Altri metanodotti

Vertice

Picchetto



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

Nel Comune di Sclafani Bagni

00	15/12/2020	EMISSIONE		DEL VECCHIO	DI RUSCIO
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			PL-VPE2000-204		
		Rifacimento Metanodotto Gagliano – T. Imerese DN 400 (16'') / DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2	Revisione		00
		Ricoll. All. Com. di Caltavuturo DN 150 (6''), DP 75 bar	Comm.		NR/19188/R-L06
			Cod.tec.		9113367
		PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE	Scala		1:2000