










DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	TRATTI DI CONDOTTA DA RIMUOVERE			
	TRATTI DI CONDOTTA DA INERTIZZARE			
	TRATTO CON ESTRAZIONE DELLA CONDOTTA DI LINEA ED INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE			
	AREA DI PASSAGGIO			
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO		S	
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI		A	A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI			
	DISEGNI DI RIFERIMENTO			
CONFINI AMMINISTRATIVI				
<p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24 bar</p> <p>DIAMETRO PREVALENTE = 400 (DN)</p>		<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>		
<p>DATI GENERALI</p> <p>DN 400 SP 7,14 69.00 m</p>				
<p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 69.00 m.</p>				
CONFINI AMMINISTRATIVI		<p>POLIZZIGENEROSA (PA) F. 76 F. 76 F. 45 F. 45 F. 36</p>		

LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

- | | |
|---|--|
|  | Area di Occupazione Lavori |
|  | Metanodotto da dismettere |
|  | Metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |
|  | Met. da dismettere in altre opere |
|  | Sottoservizi esistenti |
|  | Condotta da dismettere in tubo di protezione |
|  | Condotta da dismettere in cunicolo |
|  | Impianto da dismettere |

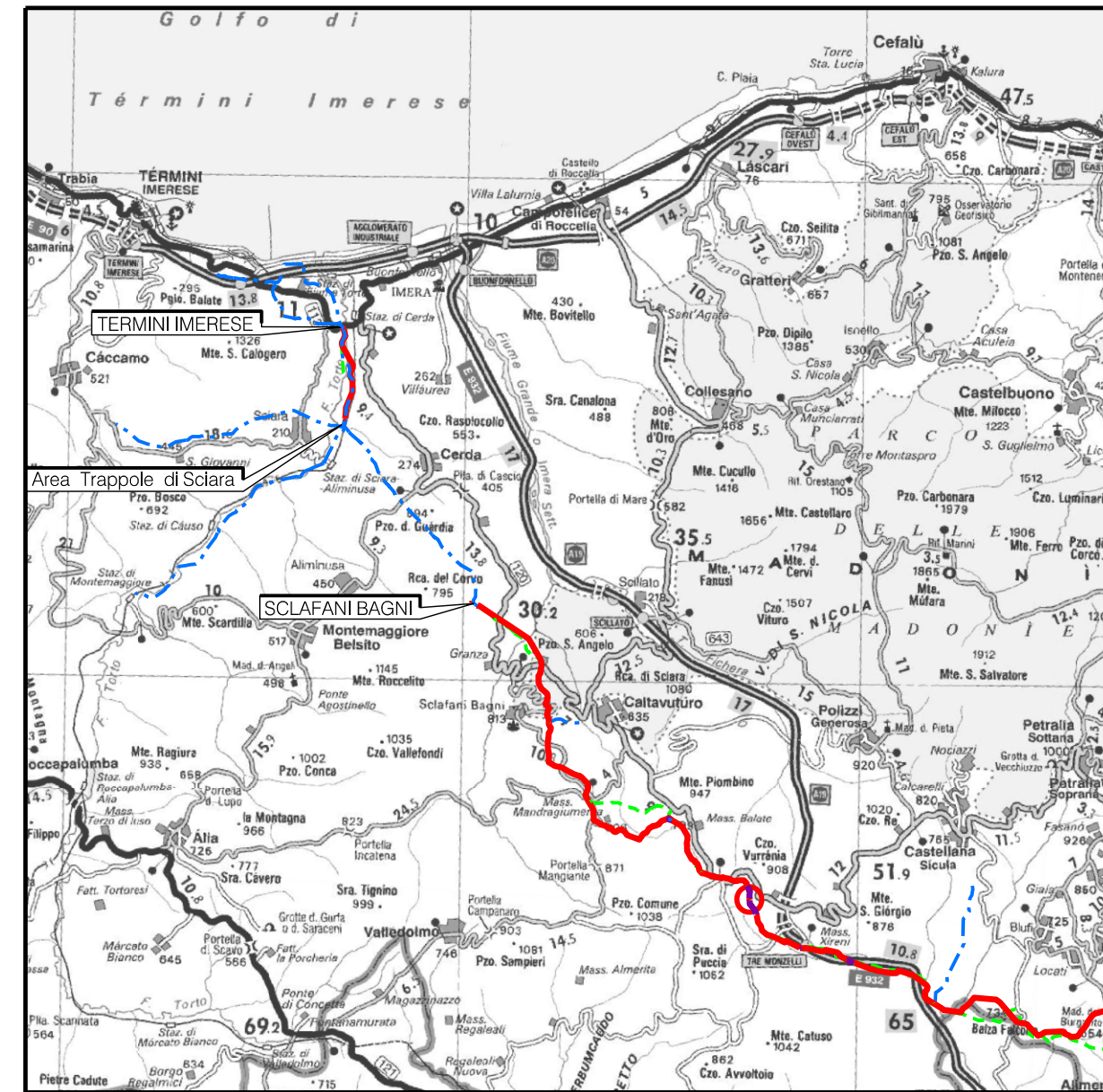
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| PN | area di passaggio normale |
| PR | area di passaggio ristretta |
| PNI | area di passaggio normale invertita |
| PRI | area di passaggio ristretta invertita |
| PS | area di passaggio speciale |
| A | allargamento |
| P | piazzola di stoccaggio |
| S | strada di accesso provvisoria |

NOTA: nei tratti in cui è indicata la Pista Speciale (PS), l'area di passaggio avrà una larghezza variabile in funzione dell'effettiva morfologia dei luoghi e dell'eventuale presenza di ostacoli. La pista Speciale avrà, quindi, dimensioni diverse da quella normale e da quella ristretta.

NOTE:

1. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare inecessori provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.
3. Dove non diversamento indicato in fincatura, l'intervento di dismissione previsto sarà la rimozione del metanodotto
4. L'esatta ubicazione della condotta esistente da rimuovere e dei tubi di protezione dovrà essere verificata durante la fase esecutiva.



COROGRAFIA **SCALA 1:** 250.000

Nei Comuni di Caltavuturo e Polizzi Generosa

00	15/12/2020	EMISSIONE			AGUZZI	DI RUSCIO	PEDINI		
Rev.	Data	Descrizione				Disegn.	Contr.	Approv.	
Proprietario		 Progettista 				Disegno			
Metanodotto Gagliano – T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 7						PL-307-012			
						Revisione 00			
						Comm. NR/19188/R-L01			
						Cod.tec. 9113361			
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI						Scala 1:2000			