

DATI TECNICI	FUNZIONALI	
	ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
	TRATTI DI CONDOTTA DA RIMUOVERE	DN 150 (6") L=40.00 m
	TRATTI DI CONDOTTA DA INERTIZZARE	
	TRATTO CON ESTRAZIONE DELLA CONDOTTA DI LINEA ED INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE	
	AREA DI PASSAGGIO	PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	S
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A A
PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI		
DISEGNI DI RIFERIMENTO		

## DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) **24** bar

DIAMETRO PREVALENTE = 150 (DN)

## DATI GENERALI










DN	150	SP	4.8	40.00 m
----	-----	----	-----	---------

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 40.00 m.

CONFINI AMMINISTRATIVI

## 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

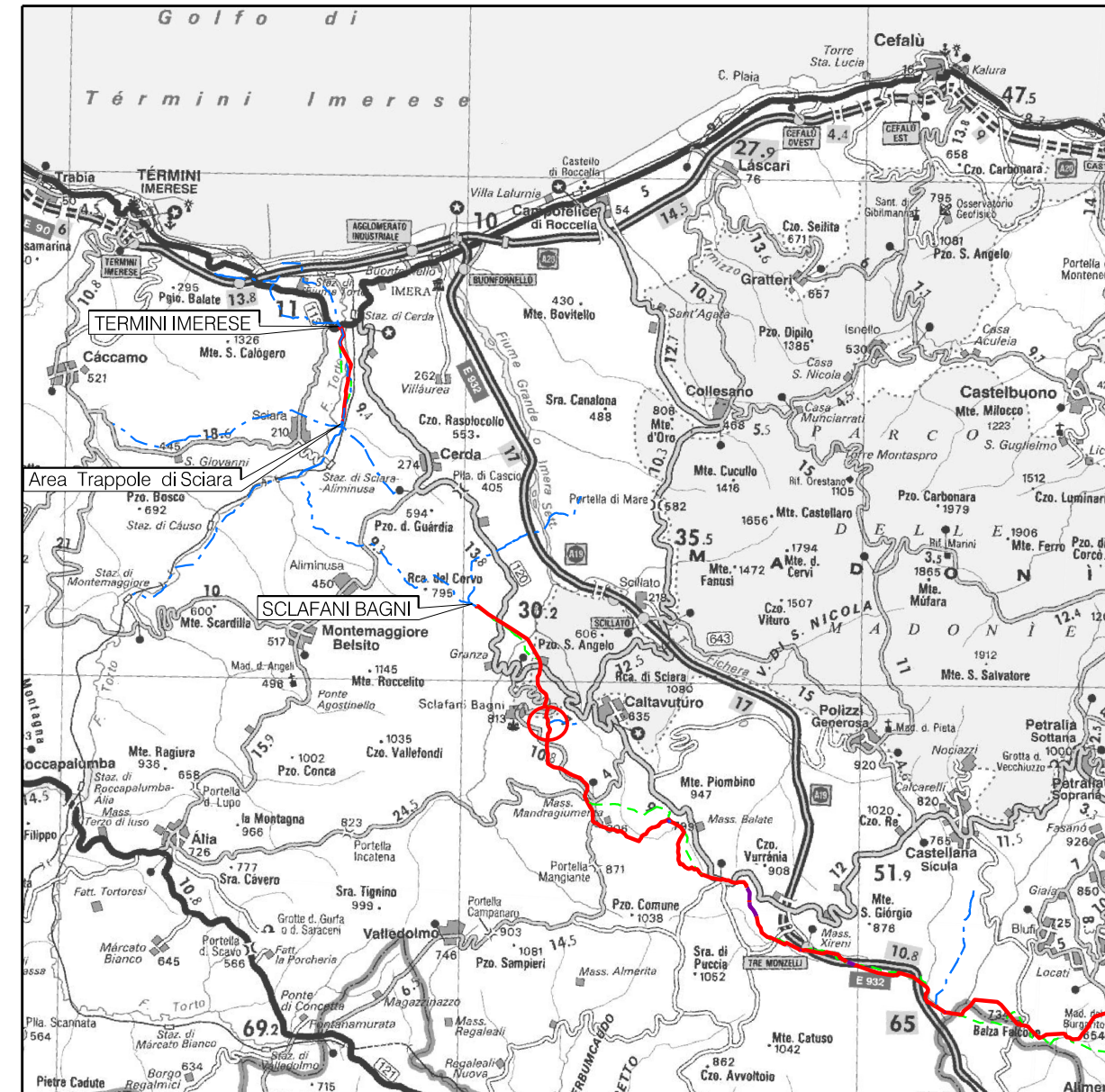
P piazzola di stoccaggio

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 i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrato interferenti con la linea, mediante scavi a mano.
3. Dove non diversamente indicato in finitura, 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

Nel Comune di Sclafani Bagni

02	28/04/2023	AGGIORNAMENTO	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
01	30/09/2022	AGGIORNAMENTO PER VARIANTI	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
00	15/12/2020	EMISSIONE	AGUZZI	DI RUSCIO	PEDINI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			PL-404-012		
All.to Com. di Caltavuturo DN 150 (6"), MOP 24 bar  Rimozione Condotta Esistente			Revisione		02
			Comm.		NR/19188/R-L06
			Cod.tec.		9113367
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			Scala		1:2000