




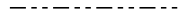

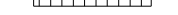
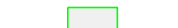


DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
	TRATTI DI CONDOTTA DA RIMUOVERE	
	TRATTI DI CONDOTTA DA INERTIZZARE	
	TRATTO CON ESTRAZIONE DELLA CONDOTTA DI LINEA ED INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE	
DATI TECNICI	AREA DI PASSAGGIO	PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	S
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FIANCHI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI	
	DISEGNI DI RIFERIMENTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI		
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

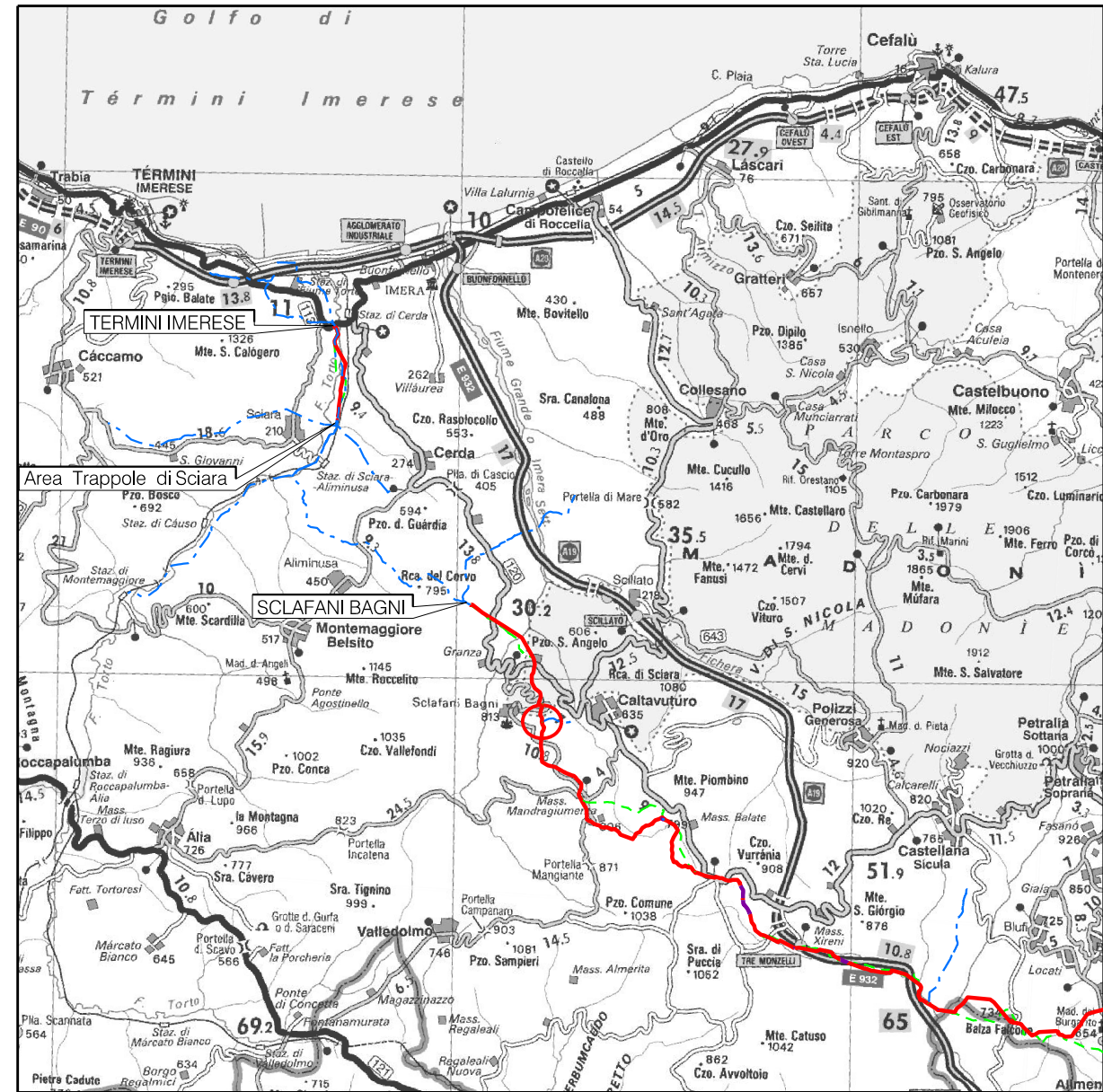
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

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 e' indicata la Pista Speciale (PS), l'area di passaggio avra' una larghezza variabile in funzione dell'effettiva morfologia dei luoghi e dell'eventuale presenza di ostacoli. La pista Speciale avra', 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 interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.
3. Dove non diversamente 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

Nel Comune di Sclafani Bagni

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	01	
			Comm.	NR/19188/R-L06	
			Cod.tec.	9113367	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1:2000	