

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			
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO		+ S	
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FIUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI		A	A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
	DISEGNI DI RIFERIMENTO			

DATI CARATTERISTICI

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

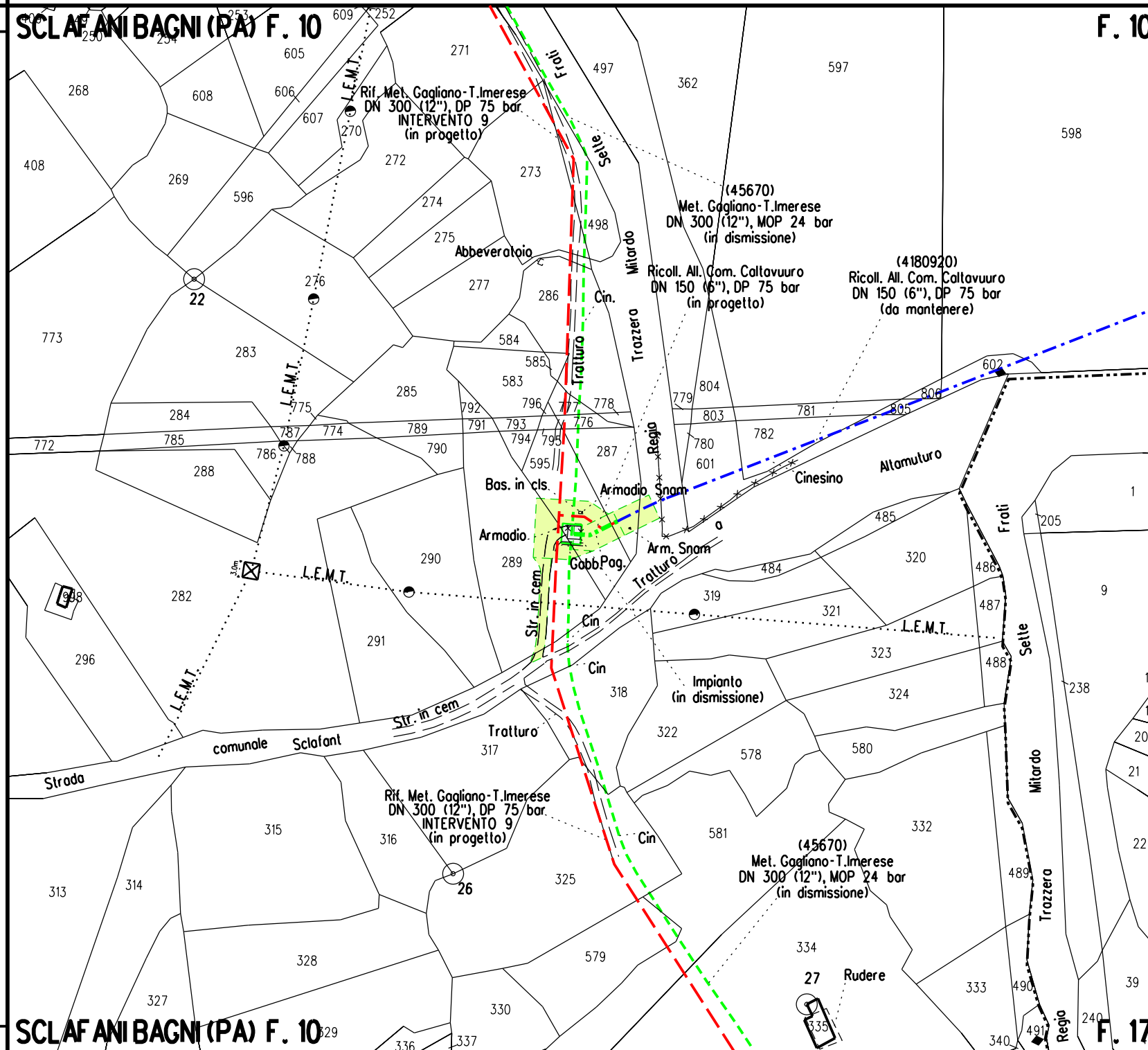
DIAMETRO PREVALENTE = 150 (DN)

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 |

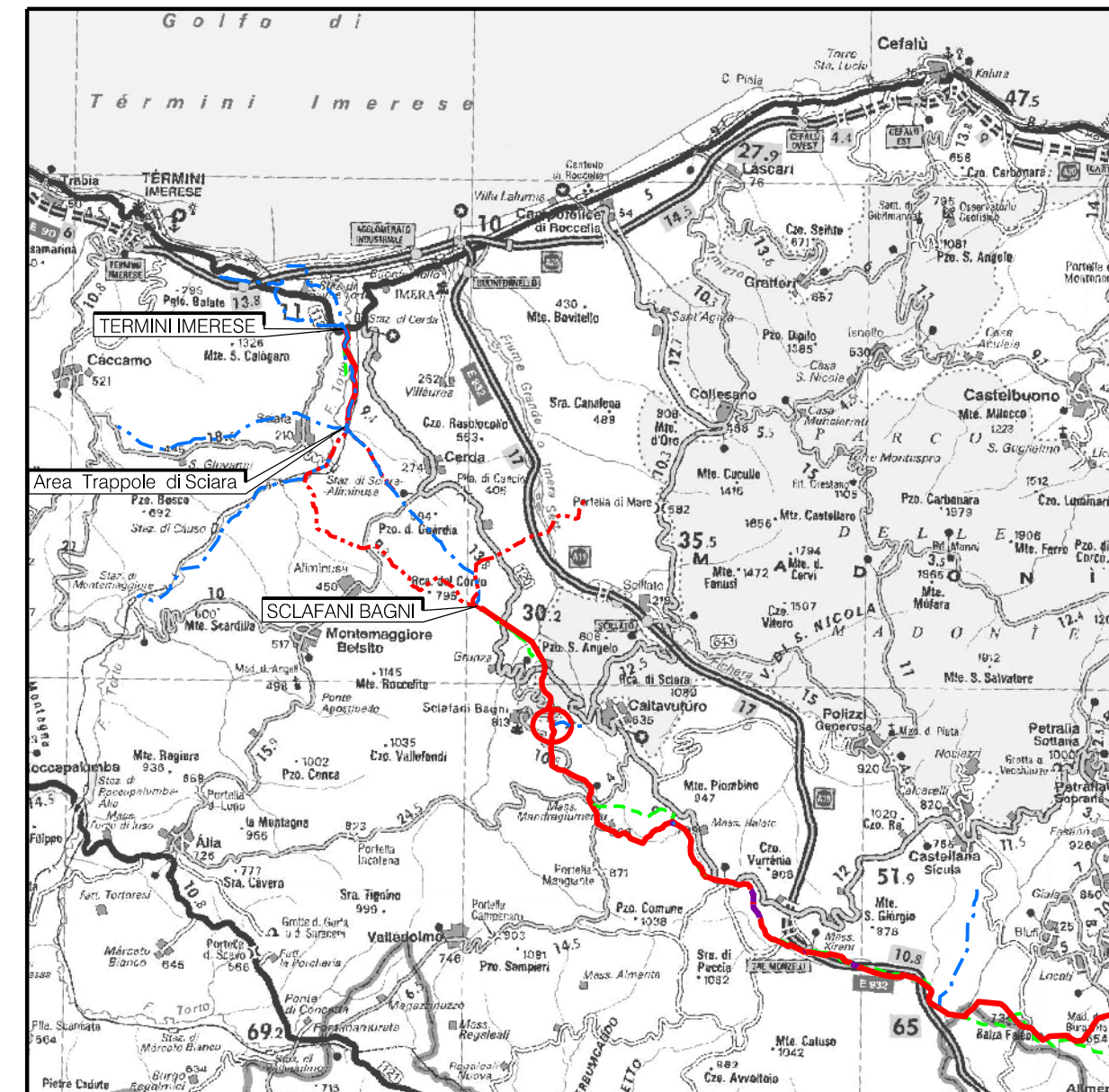
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| 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 interrati interferenti con la linea, mediante scavia 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

Nel Comune di Sclafani Bagni

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		00
							Comm. NR/19188/R-L06		
							Cod.tec.	9113367	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI							Scala		1:2000