

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO											
	TRATTI DI CONDOTTA DA RIMUOVERE						+ DN 150 (6") L=55.00 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 Fiumi/INFRASTRUTTURE ESISTENTI						A				A	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI											
	DISEGNI DI RIFERIMENTO											

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**DATI CARATTERISTICI**

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) **24 bar**

DIAMETRO PREVALENTE = 150 (DN)

**DATI GENERALI**

DN	150	SP	7,1	55,00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 55.00 m.				

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**PLANIMETRIA 1:2000**

PETRALIA SOTTANA (PA) F. 139 F. 78










F. 78

	ALLEGATO 1					
	+ DN 150 (6") L=55.00 m					
	PN					
		S				
	A	A				

[illegible]

## 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                       |

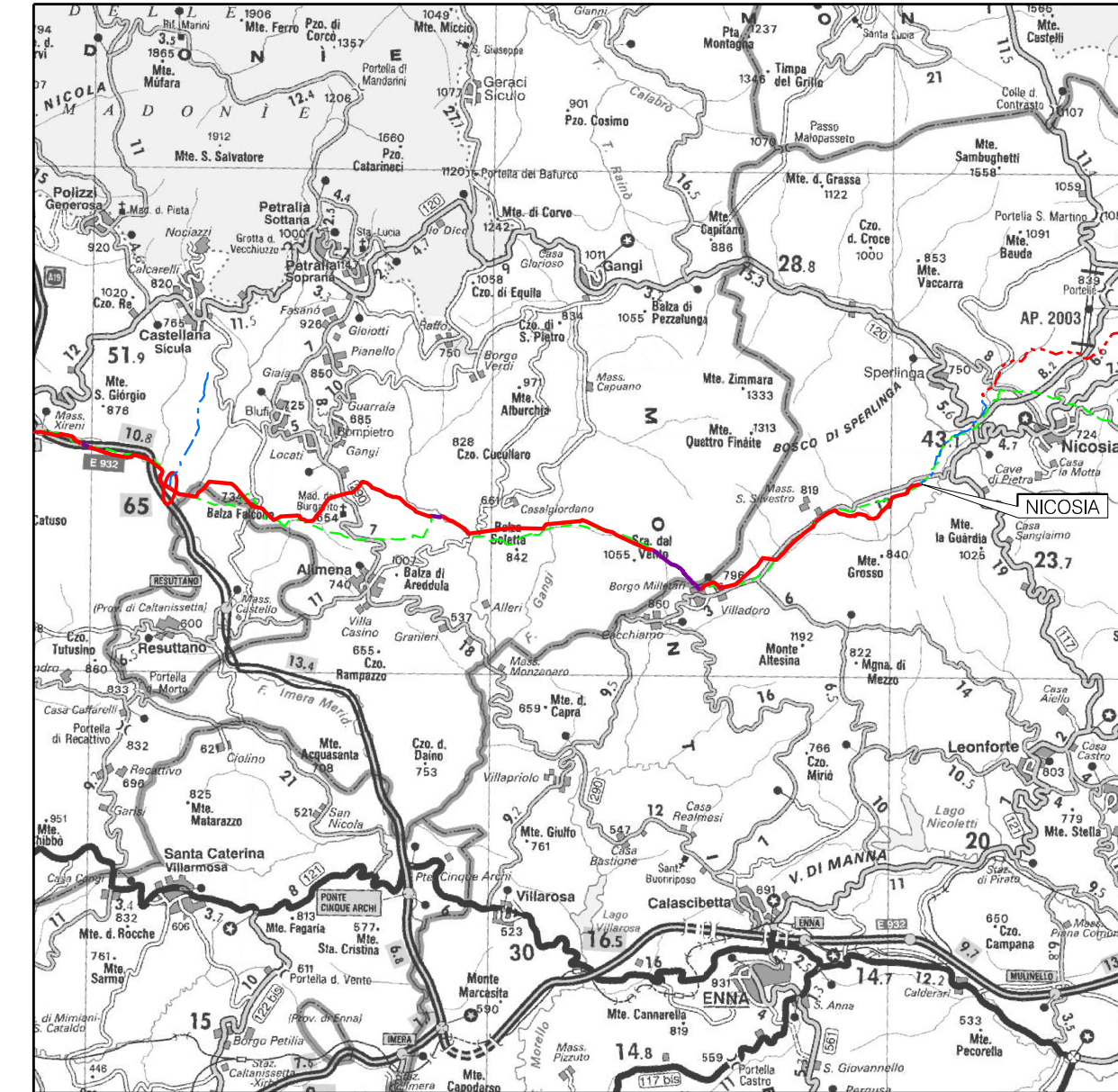
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 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 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

Nel Comune di Petralia Sottana

02	28/04/2023	AGGIORNAMENTO	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDIN
01	30/09/2022	AGGIORNAMENTO PER VARIANTI	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDIN
00	15/12/2020	EMISSIONE	AGUZZI	DI RUSCIO	PEDIN
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista 	Disegno	PL-403-012	
All.to Com. di Castellana Sicula DN 150 (6"), MOP 24 bar  Rimozione Condotta Esistente			Revisione	02	
			Comm.	NR/19188/R-L05	
			Cod.tec.	9113365	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1:2000	