

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	
TECNICI		
	AREA DI PASSAGGIO	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	S
DATI	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A A A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI	
	DISEGNI DI RIFERIMENTO	

DATI CARATTERISTICI

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

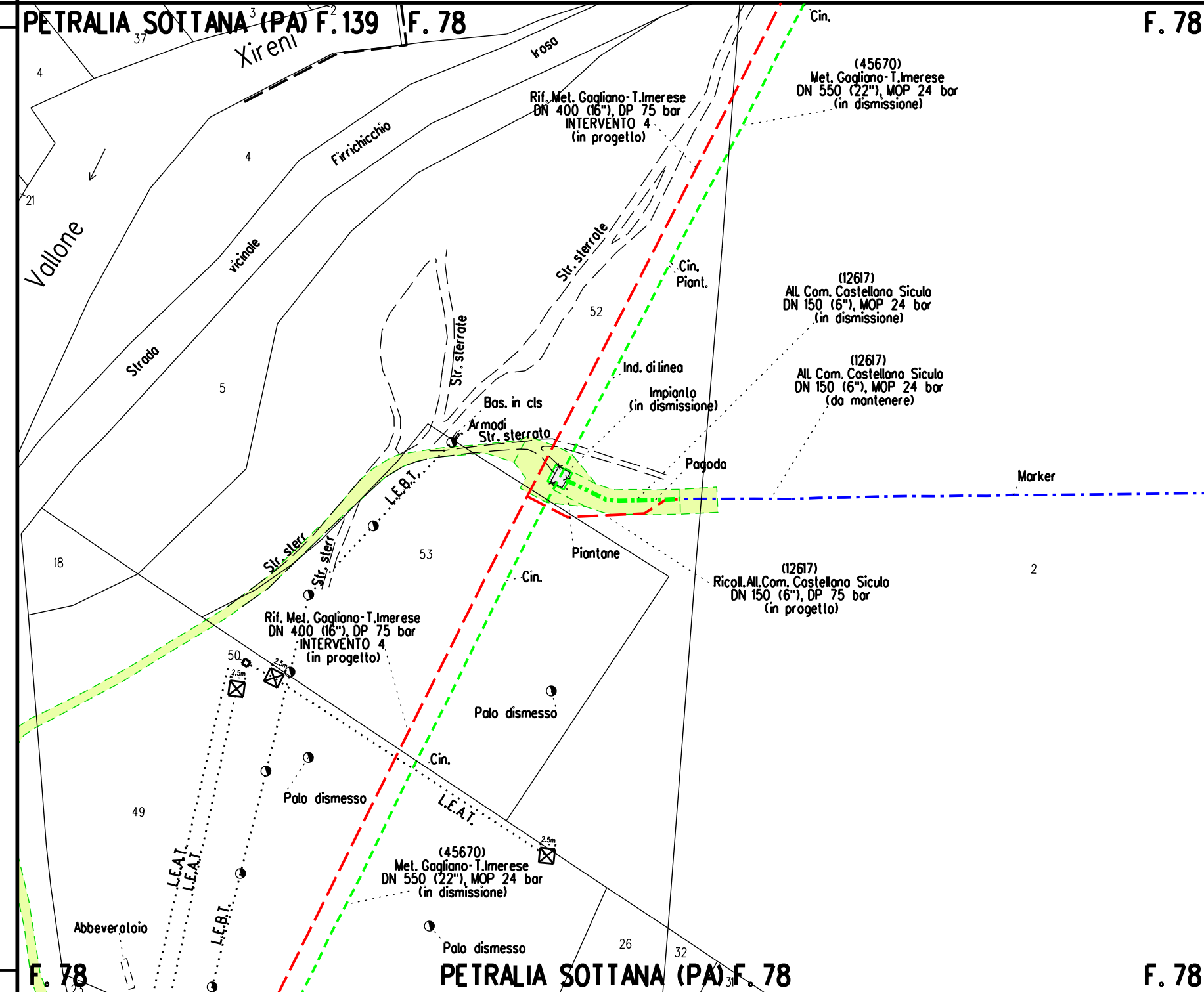
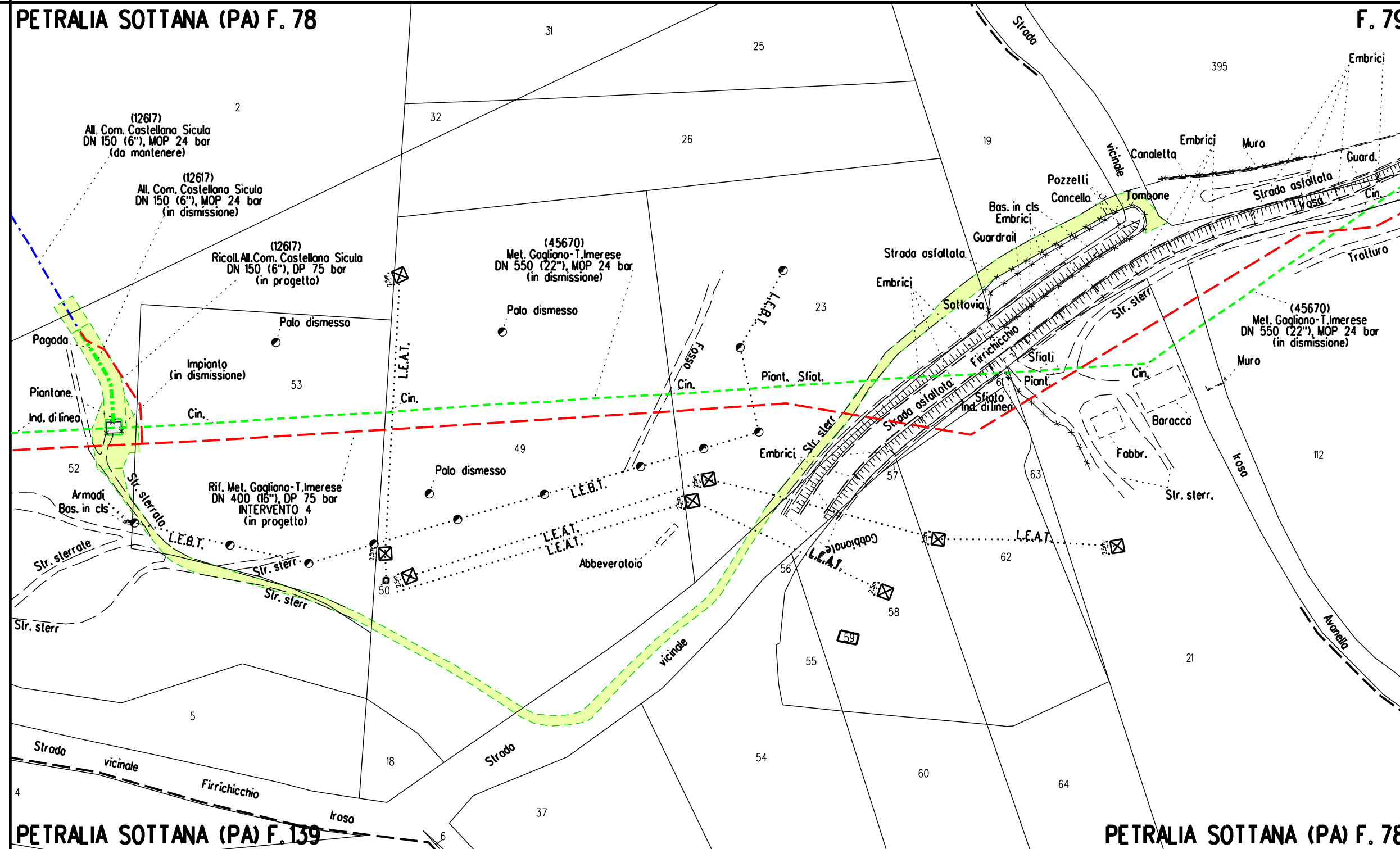
DIAMETRO PREVALENTE = 150 (DN)

DATI GENERALI

DN	150	SP	7.1	55.00 m
----	-----	----	-----	---------

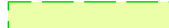








LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 55.00 m.

CONFINI AMMINISTRATIVI F. 78 PETRALIA SOTTANA (PA) F. 78 F. 78

[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

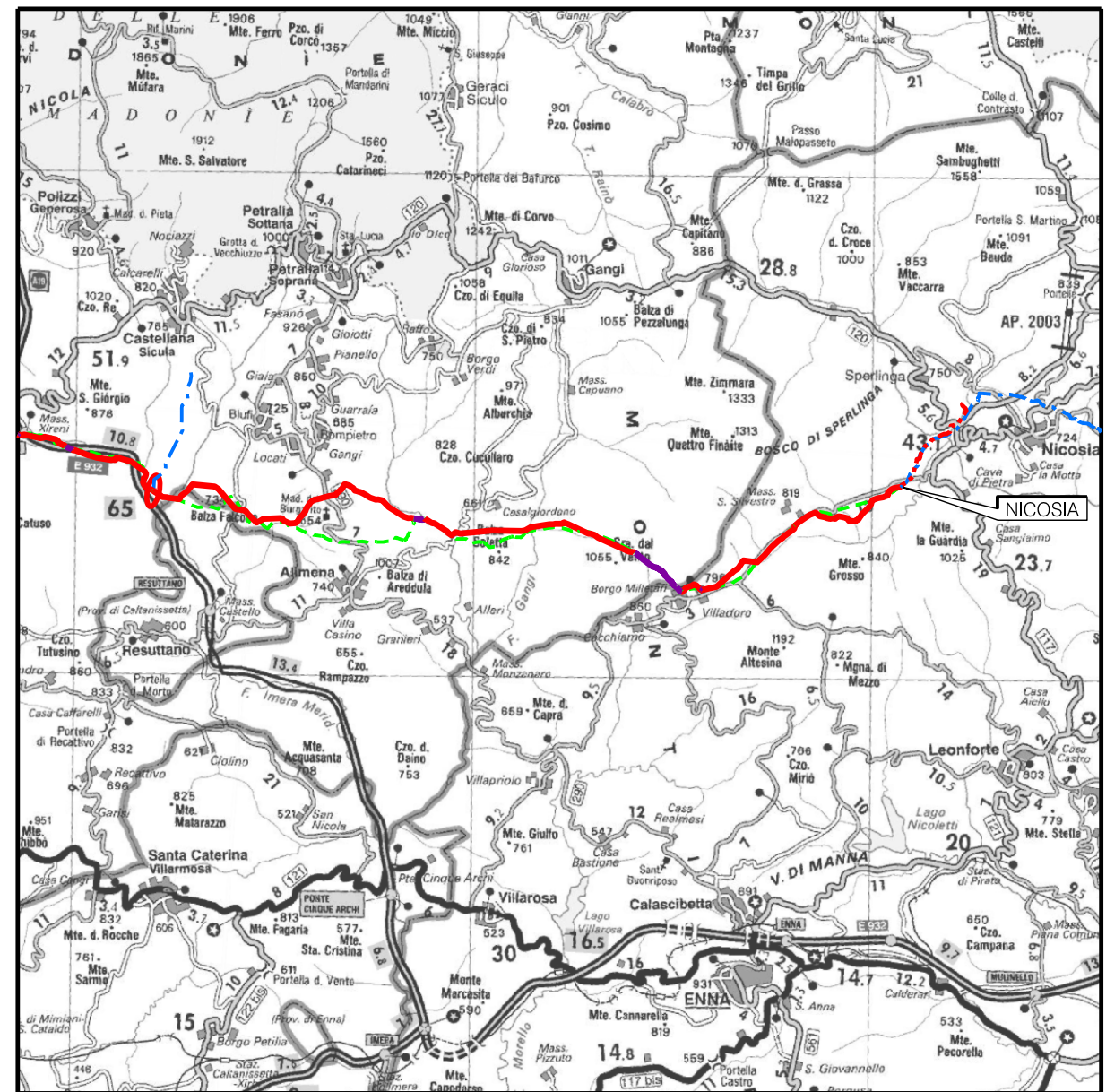
- | | |
|-----|---------------------------------------|
| PN | area di passaggio normale |
| PR | area di passaggio ristretta |
| PNI | area di passaggio normale invertita |
| PRI | area di passaggio ristretta invertita |
| PS | area di passaggio speciale |

- 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

00	15/12/2020	EMISSIONE			AGUZZI	DI RUSCIO	PEDINI
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 00		
					Comm. NR/19188/R-L05		
					Cod.tec. 9113365		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI					Scala 1:2000		