

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	TRATTI DI CONDOTTA DA RIMUOVERE		DN 100 (4") L=29.00 m	
	TRATTI DI CONDOTTA DA INERTIZZARE			
	TRATTO CON ESTRAZIONE DELLA CONDOTTA DI LINEA ED INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE			
	AREA DI PASSAGGIO		PS	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO		S	
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI		A	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
DATI TECNICI	DISEGNI DI RIFERIMENTO			
	CONFINI AMMINISTRATIVI			

DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24 bar

DIAMETRO PREVALENTE = 100 (DN)

DATI GENERALI

DN 100 SP 7.1 29.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 29.00 m.

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000

F. 79






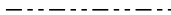


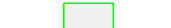
PETRALIA SOTTANA (PA) F. 79

PETRALIA SOTTANA (PA) F. 78

F. 78

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

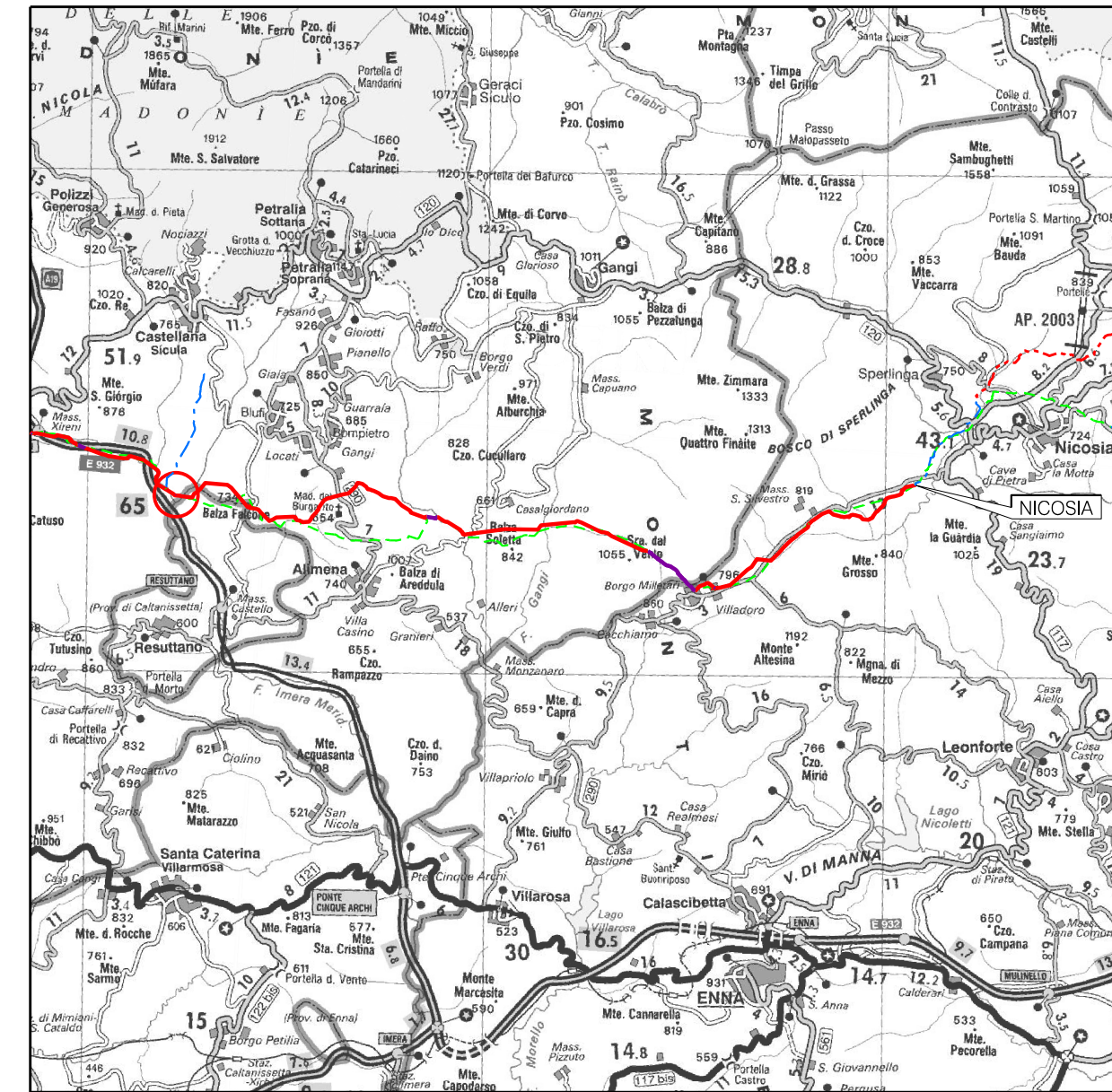
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

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	30/09/2022	EMISSIONE		CASAGRANDE	PEDINI
Rev.	Data	Descrizione		Disegn.	Contr.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				PL-405-012	
All.to DCM S.r.l. DN 100 (4"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente				Revisione	00
				Comm.	NR/19188/R-L05
				Cod.tec.	9115125
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI				Scala	1:2000