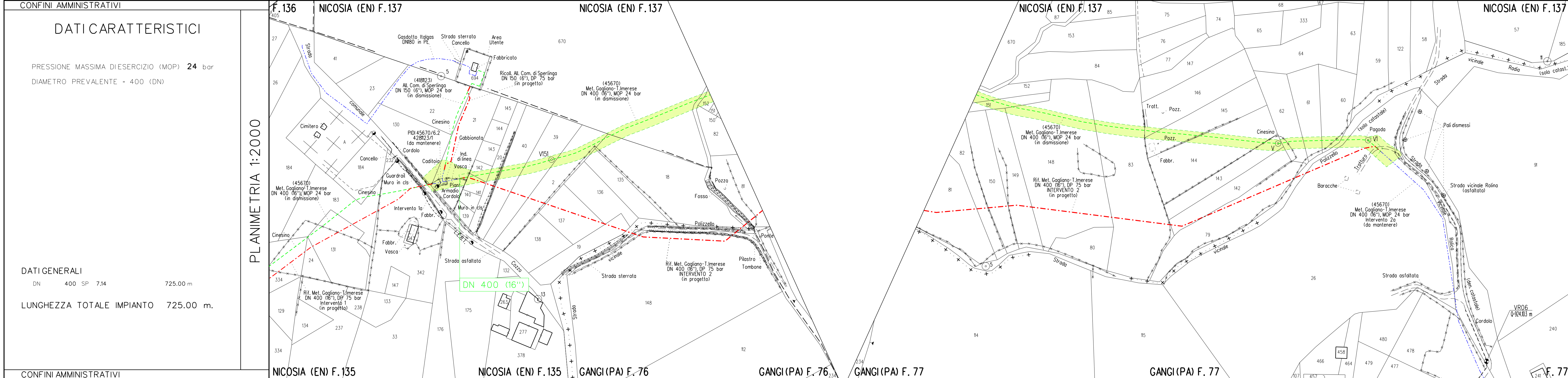


DATI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO		
	TRATTI DA CONDOTTI DA RIMUOVERE	DN 400 (16") L=725.00 m	DN 400 (16") L=725.00 m
	TRATTI DA CONDOTTI DA INERTIZZARE		
	TRATTO CON ESTRAZIONE DELLA CONDOTTA DI LINEA ED INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE		
	AREA DI PASSAGGIO	PN	PN
DATI TECNICI	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO		
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A	A
DATI DI RIFERIMENTO	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI		
	DISEGNI DI RIFERIMENTO		



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

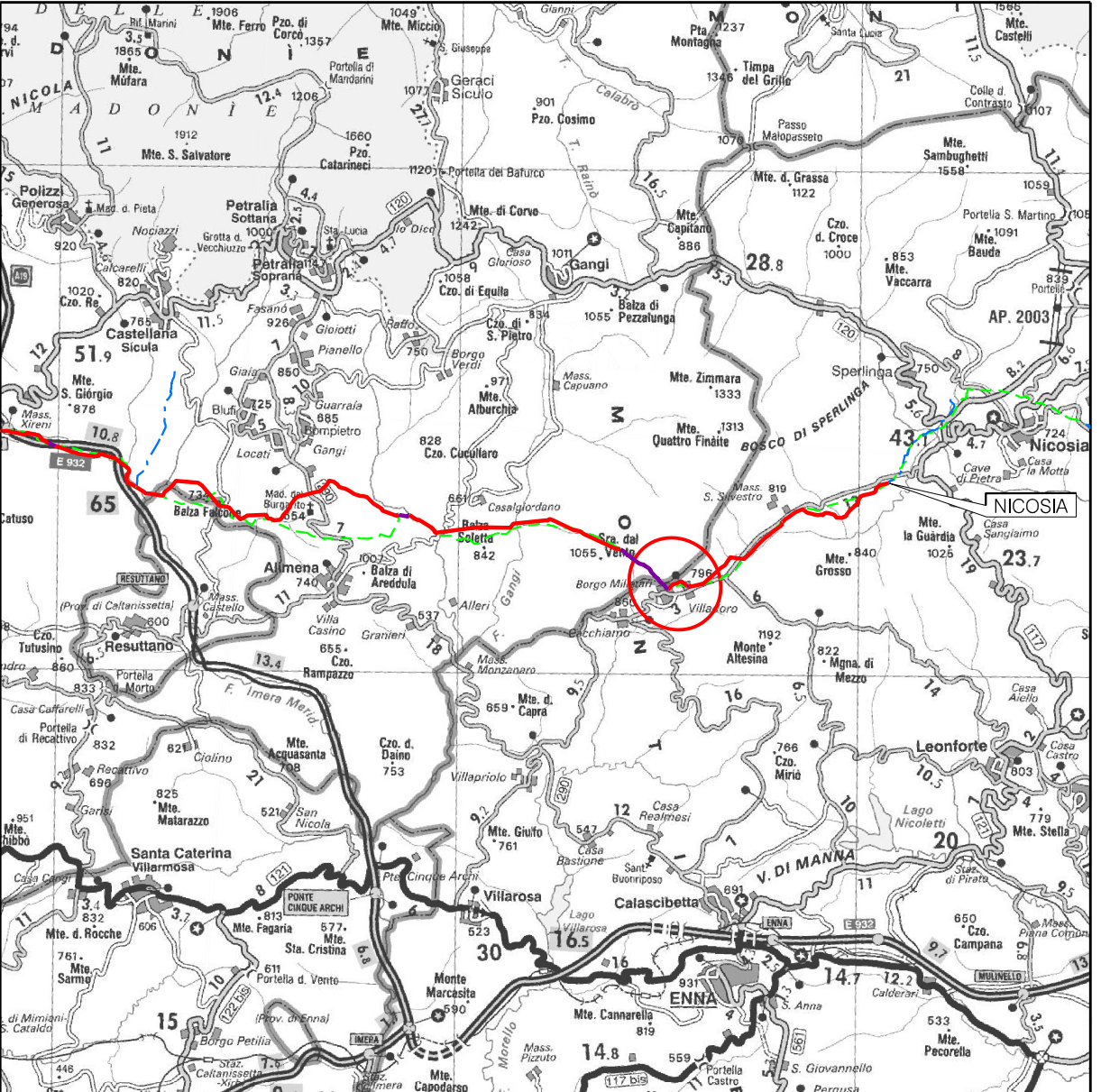
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- 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:

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' 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.
- L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.
- Dove non diversamento indicato in fincatura, l'intervento di dismissione previsto sara' la rimozione del metanodotto.
- L'esatta ubicazione della condotta esistente da rimuovere e dei tubi di protezione dovra' essere verificata durante la fase esecutiva.



COROGRAFIA SCALA 1:250.000

Nei Comuni di Gangi e Nicosia

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-302-012
		Metanodotto Gagliano - T. Imerese	Revisione		01
		DN vari, MOP 24 bar	Comm.	NR/19188/R-101	
		Rimozione Condotta Esistente	Cod.tec.	9113356	
		TRATTO 2			
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI	Scala	1:2000	