

LEGENDA

RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE
DN 300 (12"), DP 24 bar - IN PROGETTO

ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
(LINEE SECONDARIE)

GASDOTTI SNAM RETE GAS DA PORRE
FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE

GASDOTTI SNAM RETE GAS IN ESERCIZIO

TRATTI TRENCHLESS

ZSC e ZPS coincidenti (ZSC-ZPS)

ZPS

ZSC - SIC

CONFINO REGIONALE

A

AREE DI RAGGRUPPAMENTO LINEE SECONDARIE

A

1 - Rif. All. Comune di Campofranco DN 100 (4"), DP 24 bar
2 - Ric. All. Com. di Bompensiere DN150 (6"), DP 24 bar
1A - All. Comune di Campofranco DN 100 (4"), MOP 24 bar
2A - Der. per Bompensiere DN 150 (6"), MOP 24 bar

B

3 - Rif. All. M&A Rinnovabili DN 100 (4"), DP 24 bar
3A - All. M&A Rinnovabili DN 100 (4"), MOP 24 bar

C

4 - Ric. All. Comune di Comitini DN 100 (4"), DP 24 bar
4A - All. Com. di Comitini DN 100 (4"), MOP 24 bar

D

5 - Rif. All. Comune di Aragona DN 150 (6"), DP 24 bar
5A - All. Com. di Aragona DN 150 (6"), MOP 24 bar



E

6 - Rif. Coll. Rid. Joppolo a PIDI Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar
6A - Coll. Imp. Riduzione di Joppolo DN 200 (8"), MOP 24 bar

F

7 - Rif. Dir. per Agrigento DN 150 (6"), DP 24 bar
8 - Rif. All. Laterizi Akragas DN 100 (4"), DP 24 bar
9 - Rif. All. Comune di Agrigento DN 100 (4"), DP 24 bar
7A - Dir. per Agrigento DN 150 (6"), MOP 24 bar
8A - All. Laterizi Akragas DN 100 (4"), MOP 24 bar
9A - All. Com. di Agrigento DN 100 (4"), MOP 24 bar

2	Gen. 2025	Aggiornamento AU 327 per Prescrizioni VIA	Vagni A.	Brunetti M.	Matteli F.
1	Ott. 2023	Emissione per Autorizzazione Unica	Vagni A.	Brunetti M.	Matteli F.
0	Lug. 2022	Emissione per Permessi	Gioacchini C.	Santi G.	Matteli F.

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					Comm. NQ/R20133
			Rif. SA: comm. 023113-105 / Dis.LB-A-83217		
			Fg. 1 di 1		
			Dis. DIS-COR-A-03217		
			INDICE 0 1 2		
			Scala 1:100.000		
			Sostituisce il ...		
			Sostituito dal ...		

**RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE
DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse**

**COROGRAFIA DI PROGETTO
CON SITI NATURA 2000**