



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
- CONFINI REGIONALI
- 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

0	Lug. 2022	Emissione per Permessi	Giacchini C., Santi G., Mattel F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO/VERIFICATO/ APPROVATO
		Comm. NQ/R20133	
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse		Fg. 1 di 1	
COROGRAFIA DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000		Dis. DIS-COR-A-03217	
INDICE	0		
Scala 1:100.000		Sostituisce il ...	
Sostituito dal ...			

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community