



DESCRIZIONI TRONCHI METANODOTTO IN PROGETTO

No. Tronco	Denominazione	Partenza	Arrivo	DN	DP	Lunghezza (km)
TR-05	Bretella Oristano	Santa Giusta	Palmas Arborea	400	75	13,4
TR-06	Allacciamento Oristano	Palmas Arborea (Bretella Oristano)	Oristano	150	75	3,0
TR-07	Dorsale Centro-Sud	Villaspeciosa	Palmas Arborea	400	75	71,8
TR-08	Dorsale Sud	Sarroch	Villaspeciosa	400	75	28,6
TR-09	Bretella Sulcis	Villaspeciosa	Carbonia	400	75	51,1
TR-10	Allacciamento Cagliari Monserrato	Uta (Dorsale Sud)	Monserrato	300	75	20,6
TR-11	Bretella Cagliari	Assemini (Macchiarèdu)	Assemini (Dorsale Sud)	400	75	4,2
TR-12	Allacciamento Cagliari Macchiarèdu	Assemini (Macchiarèdu)	Assemini (Macchiarèdu)	300	75	2,2
TOTALE						194,9

ELENCO IMPIANTI DEL METANODOTTO IN PROGETTO

N	Codice	Impianto	Progressiva (Km)	Provincia	Comune
TR05 Bretella Oristano - DN 400 (16"), DP 75 bar					
1	TR05-PL01	Terminale Ingresso Gas	0+000	ORISTANO	Santa Giusta
2	TR05-PL02	PL	3+572	ORISTANO	Santa Giusta
3	TR05-PL03	PL	5+036	ORISTANO	Santa Giusta
4	TR05-PL04	PIDI	9+542	ORISTANO	Palmas Arborea
5	TR05-PL05	Stazione Lancio e Ricevimento Pg	13+365	ORISTANO	Palmas Arborea
TR06 Allacciamento Oristano - DN 150 (6"), DP 75 bar					
-4	TR06-PL01	PIDI	0+000	ORISTANO	Palmas Arborea
6	TR06-PL02	PIDA	3+050	ORISTANO	Oristano
TR07 Dorsale Centro-Sud - DN 400 (16"), DP 75 bar					
7	TR07-PL01	Stazione Lancio e Ricevimento Pg	0+000	Sud Sardegna	Villaspeciosa
8	TR07-PL02	PIDI	8+724	Sud Sardegna	Villasor
9	TR07-PL03	PIDI	19+140	Sud Sardegna	Serramanna
10	TR07-PL04	PL	26+532	Sud Sardegna	Villacidro
11	TR07-PL05	PIDI	28+247	Sud Sardegna	Villacidro
12	TR07-PL06	PL	33+716	Sud Sardegna	San Gavino Monreale
13	TR07-PL07	PIDI	39+266	Sud Sardegna	San Gavino Monreale
14	TR07-PL08	PL	41+126	Sud Sardegna	Pabillonis
15	TR07-PL09	PL	46+124	ORISTANO	Mogoro
16	TR07-PL10	PL	53+852	ORISTANO	Uras
17	TR07-PL11	PIDI	57+982	ORISTANO	Marrubiu
18	TR07-PL12	PL	65+044	ORISTANO	Marrubiu
-5	TR07-PL13	Stazione Lancio e Ricevimento Pg	71+812	ORISTANO	Palmas Arborea
TR08 Dorsale Sud - DN 400 (16"), DP 75 bar					
19	TR08-PL01	Terminale Ingresso Gas	0+000	C. Metrop. CAGLIARI	Sarroch
20	TR08-PL02	PL	4+294	C. Metrop. CAGLIARI	Capoterra
21	TR08-PL03	PL	8+742	C. Metrop. CAGLIARI	Capoterra
22	TR08-PL04	PIDI	12+973	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini
23	TR08-PL05	PIDI	23+870	C. Metrop. CAGLIARI	Uta
24	TR08-PL06	PL	25+893	C. Metrop. CAGLIARI	Uta
25	TR08-PL07	PL	26+700	C. Metrop. CAGLIARI	Decimomannu
-7	TR08-PL08	Stazione Lancio e Ricevimento Pg	28+572	Sud Sardegna	Villaspeciosa
TR09 Bretella Sulcis - DN 400 (16"), DP 75 bar					
-7	TR09-PL01	Stazione Lancio e Ricevimento Pg	0+000	Sud Sardegna	Villaspeciosa
26	TR09-PL02	PL	9+856	Sud Sardegna	Decimoputzu
27	TR09-PL03	PL	20+190	Sud Sardegna	Sliqua
28	TR09-PL04	PL	28+030	Sud Sardegna	Domusnovas
29	TR09-PL05	PL	29+367	Sud Sardegna	Villamassargia
30	TR09-PL06	PL	30+834	Sud Sardegna	Villamassargia
31	TR09-PL07	PL	32+676	Sud Sardegna	Villamassargia
32	TR09-PL08	PL	43+161	Sud Sardegna	Carbonia
33	TR09-PL09	PL	43+874	Sud Sardegna	Carbonia
34	TR09-PL10	PL	48+464	Sud Sardegna	Carbonia
35	TR09-PL11	Entry Point/Statione Lancio e Ricevimento Pg	51+129	Sud Sardegna	Carbonia
TR10 Allacciamento Cagliari Monserrato - DN 300 (12"), DP 75 bar					
-23	TR10-PL01	PIDI	0+000	C. Metrop. CAGLIARI	Uta
36	TR10-PL02	PL	1+116	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini
37	TR10-PL03	PL	11+125	C. Metrop. CAGLIARI	Sestu
38	TR10-PL04	PIDA	20+592	C. Metrop. CAGLIARI	Monserrato
TR11 Bretella Cagliari - DN 400 (16"), DP 75 bar					
39	TR11-PL01	Terminale Ingresso Gas	0+000	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini
-22	TR11-PL02	PIDI	4+224	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini
TR12 Allacciamento Assemini-Macchiarèdu - DN 300 (12"), DP 75 bar					
-39	TR12-PL01	Terminale Ingresso Gas	0+000	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini
40	TR12-PL02	PIDA	2+223	C. Metrop. CAGLIARI	Assemini

LEGENDA

- Metanodotto in progetto (tratto in Esame)
- - - Completamento della Dorsale Principale (Nota 1)
- - - Futuro allacciamento Rigassificatore IsGas Cagliari
- - - Possibili Estensioni di Bretelle e Collegamenti (Nota 1)
- 5 Km Chilometraggio
- ◆ Terminali d'ingresso
- Stazioni di Lancio/Ricevimento pg
- Punti derivazione importanti
- Punti consegna DSO locali
- P.I.L.

NOTE:

1. IL COMPLETAMENTO DELLA DORSALE PRINCIPALE E LE FUTURE ESTENSIONI DELLA RETE SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVI E SONO STATI RIPORTATI NEL DISEGNO PER SOLO RIFERIMENTO, IN QUANTO NON INCLUSI NELLA PRESENTE FASE PROGETTUALE.



COROGRAFIA 1:250'000

1	18/03/2017	Elaborato per DR		COPPIA	BRIGZ	LANIARO
0	27/01/2017	Elaborato per DR		COPPIA	BRIGZ	LANIARO
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA	5663	UNITA' 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO				DISEGNO	PG-1039	
				REVISIONE	1	
COROGRAFIA GENERALE DI PROGETTO				FOLGIO	1 di 1	
				SCALA	1:250 000	