

ELENCO PERCORRENZE COMUNI DEL METANODOTTO IN PROGETTO

N.	da PK	a PK	Provincia	Comune	Percorrenza (km)
TR05 Bretella Oristano - DN 400 (16"), DP 75 bar					
1	00+000	7+185	ORISTANO	Santa Giusta	7.185
2	7+185	13+365	ORISTANO	Palmas Arborea	6.18
TR06 Allacciamento Oristano - DN 150 (6"), DP 75 bar					
-2	00+000	2+502	ORISTANO	Palmas Arborea	2.502
-1	2+502	2+528	ORISTANO	Santa Giusta	0.028
3	2+528	3+050	ORISTANO	Oristano	0.522
TR07 Dorsale Centro-Sud - DN 400 (16"), DP 75 bar					
4	00+000	0+287	Sud Sardegna	Villaspeciosa	0.287
5	0+287	2+918	Sud Sardegna	Decimoputzu	2.631
6	2+918	6+687	Sud Sardegna	Villasor	3.769
7	6+687	19+140	Sud Sardegna	Serramanna	10.453
8	19+140	28+595	Sud Sardegna	Villacidro	9.455
9	28+595	39+384	Sud Sardegna	San Gavino Monreale	10.789
10	39+384	40+126	Sud Sardegna	Sardara	0.742
11	40+126	42+882	Sud Sardegna	Pabillonis	2.756
-10	42+882	42+928	Sud Sardegna	Sardara	0.046
12	42+928	50+191	ORISTANO	Mogoro	7.263
13	50+191	57+121	ORISTANO	Uras	6.93
14	57+121	65+956	ORISTANO	Marrubiu	8.835
-1	65+956	68+314	ORISTANO	Santa Giusta	2.358
-2	68+314	71+812	ORISTANO	Palmas Arborea	3.498
TR08 Dorsale Sud - DN 400 (16"), DP 75 bar					
15	00+000	1+089	Città Metrop. Cagliari	Sarroch	1.089
16	1+089	9+814	Città Metrop. Cagliari	Capoterra	8.725
17	9+814	13+107	Città Metrop. Cagliari	Asseminis	3.293
18	13+107	26+091	Città Metrop. Cagliari	Uta	12.984
19	26+091	26+983	Città Metrop. Cagliari	Decimomannu	0.892
-4	26+983	27+410	Sud Sardegna	Villaspeciosa	0.427
-19	27+410	27+520	Città Metrop. Cagliari	Decimomannu	0.51
-4	27+520	28+572	Sud Sardegna	Villaspeciosa	0.652
TR09 Bretella Sulcis - DN 400 (16"), DP 75 bar					
-4	00+000	4+487	Sud Sardegna	Villaspeciosa	4.487
-5	4+487	10+246	Sud Sardegna	Decimoputzu	5.759
20	10+246	14+905	Sud Sardegna	Vallemmosa	4.659
21	14+905	21+564	Sud Sardegna	Siliqua	6.659
22	21+564	25+679	Sud Sardegna	Musei	4.115
23	25+679	28+230	Sud Sardegna	Domusnovas	2.551
24	28+230	33+310	Sud Sardegna	Villamassargia	5.08
25	33+310	33+954	Sud Sardegna	Iglesias	0.644
26	33+954	51+129	Sud Sardegna	Carbonia	17.175
TR10 Allacciamento Cagliari Monserrato - DN 300 (12"), DP 75 bar					
-18	00+000	0+221	Città Metrop. Cagliari	Uta	0.221
-17	0+221	7+418	Città Metrop. Cagliari	Asseminis	7.197
27	7+418	17+123	Città Metrop. Cagliari	Sestu	9.705
28	17+123	18+711	Città Metrop. Cagliari	Selargius	1.588
29	18+711	20+592	Città Metrop. Cagliari	Monserrato	1.881
TR11 Allacciamento Cagliari/Macchiareddu - DN 400 (16"), DP 75 bar					
-17	00+000	4+224	Città Metrop. Cagliari	Asseminis	4.224
TR12 Allacciamento Cagliari/Macchiareddu - DN 300 (12"), DP 75 bar					
-17	00+000	2+223	Città Metrop. Cagliari	Asseminis	2.223

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 pig
- 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.



INQUADRAMENTO TERRITORIALE 1:250'000

1	16/03/2017	Approvato per Em		COPPOLA	BRIZZO	LIANURO
0	27/01/2017	Emessa per Em		COPPOLA	BRIZZO	LIANURO
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA	5663	UNITA' 000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO				DESIGNO	PG-1040	
INQUADRAMENTO TERRITORIALE				REVISIONE	1	
				FOLIO	1 di 1	
				SCALA	1:250.000	