## S. TERESA GALLURA AGLIENTU ARZ ACHENA LUOGOSANTO TRINITA' D'AGULTU S.ANTONIO DI GALLURA CALANGIANUS TEMPIO PAUSANIA CASTELSARDO TERMINALE D'INGRESSO BORTIGIADAS **GAS PORTO TORRES** TR01-PL01 LOIRI PORTO S.PAOLO BERCHIDDA S. TEODORO TR-1 DORSALE NORD-OVEST TR-2 ALLACCIAMENTO SASSARI CHIARAMONTI SASSARI ALA' DEI SARDI ALGHERO FLORINAS STAZIONE DI CODRONGIANOS BUDDUSO TR01-PL16 TR03-PL01 PATTA DA PUTIFIGARI BESSUDE SINISCOLA NUGHEDU S.NICOLO ' CHEREMULE VILLANOVA MONTELEONE MONTELEONE ROCCA DORIA COSSOINE TR-3 DORSALE CENTRO-NORD ORVA BENETUTTI PADRIA MACOMER GALT ELLI ESPORLATU SEMESTENE POZZOMAGGIORE **OTTANA-NUORO** BORTIGALI DORGALI OLIENA MODOLO SAGA M A\_ FLUSSIO SCANO DI MONTIFERRO MAMOIADA NUORO ORGOSOLO AID OM AG GIOR E STAZIONE DI MACOMER TR03-PL12 NORBELLO SO D D I' GHILARZ A BIDONI' URZULEI SORRADILENUGHEDU S.VITTORI BAUNEI BONARCADO OVODDA PAULILATINO ULA TIRSO ORTUERI SORGONO TONA RA S.VERO MILIS DESULO RIOLA SARDO BARATILI S.PIETRO ORISTANO VILLAGRANDE STRISAILI LOTZORAI SOLARUSSA ZE RFAL TR-6 ALLACCIAMENTO TR03-PL18 SIAPICCIA MEANA SARDO ORISTANO SIAMANNA SEULO VILLAURBANA VILLAS.A NTONIO STAZIONE DI PALMAS ARBOREA TERMINALE D'INGRESSO GAS ORISTANO TR05-PL01 TR07-PL13 TR-5 BRETELLA ORISTANO ASSOLO SADALI VILLANOVA TULO NURAGUS TR-7 DORSALE ES TERZILI CENTRO-SUD POMPU SIMALA TE RRALB A TERTENIA ES C OLC A GONNOSTRAM ATZA PE RDASDEFOGU S.NICOLO' D'ARCIDANO ESCOLCA ORROLI MANDAS VILLANOVAFRANCA ESCALAPLANO LUNAMATRONA GONNOSFANADIG A GESICO SIURGUS DO NIG ALA GUAMAGGIORE SELEGAS ARZ AN A BALLAO FURTESUD SARDEGNA S.GAVINO MONREALE ORTACESUS SENORBI' S. BASILIO GONNOSFANADIGA S. AN D R E A F R IU S S.NICOLO' GERREI VILLASALTO VILLACIDRO S. M TO BUGGERRU DOLIANOVA TR07-PL02 VIL ISO R TR-10 ALLACCIAMENTO CAGLIARI-MONSERRATO VALLERMOSA BURCEI S. SPERATE DECIMOPUTZU SOLEMINIS MURAVERA SETTIMO S.PIETRO TR-9 BRETELLA SULCIS STAZIONE DI VILLASPECIOSA TR07-PL01 TR-12 ALLACCIAMENTO CAGLIARI-MACCHIAREDDU CAGLIARI-MACCHIAREDDU VILLAMASSARGIA TERMINALE DI CARBONIA/PORTOSCUSO TR09-PL11 MARACALAGONIS TERMINALE D'INGRESSO GAS TR08-PL04 CAGLIARI (MACCHIAREDDU) TR11-PL01 TR-8 DORSALE SUD TR-11 BRETELLA CAGLIARI VILLASIMIUS CARLOFORTE VILLAPERUCCIO TERMINALE D'INGRESSO GAS SARROCH TR08-PL01 SARROCH SANTADI VILLA S.PIETRO S. ANTIOCO PULA TEULADA

## ELENCO PERCORRENZE COMUNI DEL METANODOTTO IN PROGETTO

N.	da PK	a PK	Provincia	Comune	Percorrenza (km)							
	TR	05 Bretella	Oristano - DN 400 (	16"), DP 75 bar	<u> </u>							
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	0,026							
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	8+687	Sud Sardegna	Villasor	5,769							
7	8+687	19+140	Sud Sardegna	Serramanna	10,453							
8	19+140	28+595	Sud Sardegna	Villacidro	9,455							
	00.505	00.004	0.10.1	San Gavino	40.700							
9	28+595	39+384	Sud Sardegna	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	Assemini	3,293							
18	13+070	26+091	Città Metrop. CAGLIARI	Uta	12,984							
19	26+091	26+983	Città Metrop. CAGLIARI	Decimomannu	0,892							
-4	26+893	27+410	Sud Sardegna	Villaspeciosa	0,427							
-19	27+410	27+920	ttà Metrop. CAGLIA		0,51							
-4 27+920 28+572 Sud Sardegna Villaspeciosa 0,652												
_			a Sulcis - DN 400 (10									
-4	00+000	4+487	Sud Sardegna	Villaspeciosa	4,487							
-5	4+487	10+246	Sud Sardegna	Decimoputzu	5,795							
20	10+246	14+905	Sud Sardegna	Vallermosa	4,659							
21	14+905	21+564	Sud Sardegna	Siliqua	6,659							
22	21+564	25+679	Sud Sardegna	Musei	4,115							
23	25+697	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 Allaco	iamento Ca	agliari Monserrato-	DN 300 (12"), DP 7	5 bar							
-18	00+000	0+221	Città Metrop. CAGLIARI	Uta	0,221							
-17	0+221	7+418	Città Metrop. CAGLIARI	Assemini	7,197							
27	7+418	17+123	Città Metrop. CAGLIARI Città Metrop.	Sestu	9,705							
28	17+123	18+711	Città Metrop.  Città Metrop.	Selargius	1,588							
29	18+711	20+592	CAGLIARI CAGLIARI pliari/Macchiareddu	Monserrato	1,881 <b>75 har</b>							
	T		Città Metrop.	, ,								
-17	00+000	4+224	CAGLIARI	Assemini	4,224							
	TR12 Allacciamento Cagliari/Macchiareddu- DN 300 (12"), DP 75 bar											
7	R12 Allaccia	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Città Metrop.	5,1000 (12 ), 5.								

## 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)
 Chilometraggio

Terminali d'ingresso

Stazioni di Lancio/Ricevimento pig

Punti derivazione importanti

Punti consegna DSO locali

O 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.



1	1 16-03-2017 Ri-emesso per Enti			COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO	
0	27-01-2017	Emissione per Enti			BRUZZO	LAUNARO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			VERIFICATO	APPROVATO	
D'APPOLONIA					SA	UNITA'	
Società Gasdotti Italia S.P.A.			S 6 consulting droight, control & maintenance regimening	5663		000	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO					DISEGNO PG-1040		
					REVISIONE 1		
INQUADRAMENTO TERRITORIALE					FOGLIO 1 di		
					1: 250	0.000	

DOMUSDEMARIA