

PROGETTISTA D'APPOLONIA	commessa 5663	UNITÀ <b>000</b>
LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	Doc. RT-0013	
PROGETTO / IMPIANTO SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI CARTOGRAFICI		Rev. 1

# SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA SEZIONE CENTRO SUD

# STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI CARTOGRAFICI





Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
0	Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Gennaio 2017
0	Revisione Generale - Emissione per Enti	RAP	CHV	PAR	Marzo 2017



PROGETTISTA  DAPPOLONIA  Transing sings, question Londonous reposits	COMMESSA 5663	UNITÀ <b>000</b>
LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	Doc. RT	-0013
PROGETTO / IMPIANTO SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI CARTOGRAFICI	Pag. 1 di 4	Rev. 1

## **INDICE**

1	INTRODUZIONE
2	CONTENUTI4

# **LISTA DELLE TABELLE**

labella No.	<u>Pagina</u>
Tabella 1.1: Articolazione del Progetto	3
Tabella 2.1: Elenco degli Elaborati Cartografici	4

#### **LISTA DELLE FIGURE**

<u>Figura No.</u>	<u>Pagina</u>
Figura 1.a: Inquadramento del Progetto	2

.M. C. C. I	PROGETTISTA	D'APPOLONIA  months (résis, sportion fi mairimente regisseries)	COMMESSA 5663	UNITÀ <b>000</b>
Società Gasdotti Italia S.P.A.	LOCALITA' REGION	NE SARDEGNA	Doc. RT	-0013
	SARDEGNA - S STUDIO DI IMI	PORTO GAS NATURALE EZIONE CENTRO SUD PATTO AMBIENTALE I CARTOGRAFICI	Pag. 2 di 4	Rev. 1

#### 1 INTRODUZIONE

Il progetto in esame consiste nella realizzazione della Sezione Centro-Sud di un sistema di trasporto gas in Regione Sardegna proposto dalla Società Gasdotti Italia S.p.A. (SGI), costituito da una rete di metanodotti che si sviluppa principalmente in direzione Sud-Nord.

Il progetto proposto interessa le seguenti autonomie locali (LR No. 2 del 4 Febbraio 2016 e DGR No. 23/5 del 20 Aprile 2016): Provincia di Oristano, Provincia Sud Sardegna e la Città Metropolitana di Cagliari.

Sono complessivamente interessati 29 Comuni.

Il tracciato della condotta si estende per una lunghezza di circa 195 km ed è costituito dalle dorsali principali, dalle bretelle e dagli allacci (si veda la seguente figura).

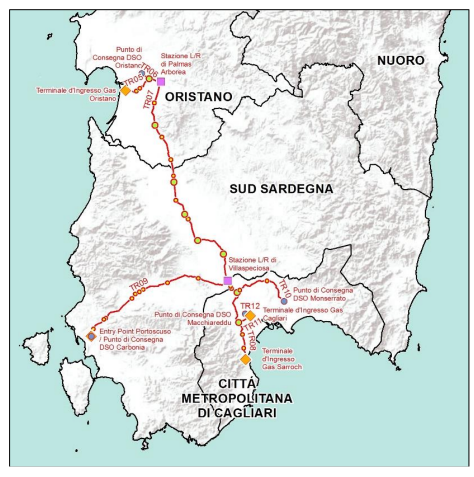


Figura 1.a: Inquadramento del Progetto



PROGETTISTA  D'APPOLONIA  TOTAL PROGETTISTA	COMMESSA 5663	илітà <b>000</b>
LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	Doc. RT	-0013
PROGETTO / IMPIANTO SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI CARTOGRAFICI	Pag. 3 di 4	Rev. 1

In particolare il tracciato è suddiviso in 8 tronchi come descritti nella seguente tabella.

Tabella 1.1: Articolazione del Progetto

	Sistema Trasporto Gas Naturale Sardegna Sezione Centro Sud			
Tronco	Denominazione	Partenza	Arrivo	Lunghezza (km)
TR05	Bretella Oristano	Santa Giusta	Palmas Arborea	13,4
TR06	Allacciamento Oristano	Palmas Arborea	Oristano	3,0
TR07	Dorsale Centro- Sud	Villaspeciosa	Palmas Arborea	71,8
TR08	Dorsale Sud	Sarroch	Villaspeciosa	28,6
TR09	Bretella Sulcis	Villaspeciosa	Carbonia	51,1
TR10	Allacciamento Cagliari Monserrato	Uta	Monserrato	20,6
TR11	Bretella Cagliari	Assemini (Macchiareddu)	Assemini (Macchiareddu)	4,2
TR12	Allacciamento Cagliari Macchiareddu	Assemini (Macchiareddu)	Assemini (Macchiareddu)	2,2

## Il progetto include:

- impianti di entry point per l'immissione in rete del gas naturale (Oristano, Sarroch, Portoscuso e Cagliari);
- impianti di derivazione per la successiva estensione della rete di trasporto;
- impianti di consegna per l'allacciamento alle reti cittadine di distribuzione (Monserrato, Oristano, Assemini-Macchiareddu e Carbonia).

Il presente documento è costituito dagli elaborati cartografici allegati allo Studio di Impatto Ambientale del progetto in esame predisposto ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 7 dell'Allegato A della Deliberazione Regionale No. 34/33 del 7 Agosto 2012 e secondo quanto previsto dall'Allegato A2 della stessa DGR.



PROGETTISTA  D APPOLONIA  considing, design, question & maintenace organising.	commessa 5663	UNITÀ <b>000</b>
LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	Doc. RT	-0013
PROGETTO / IMPIANTO SISTEMA TRASPORTO GAS NATURAL SARDEGNA - SEZIONE CENTRO SUD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI CARTOGRAFICI	E Pag. 4 di 4	Rev. 1

## 2 CONTENUTI

Gli elaborati cartografici allegati allo Studio di Impatto Ambientale sono elencati nella successiva tabella, con il relativo codice identificativo.

Tabella 2.1: Elenco degli Elaborati Cartografici

Dis. No.	Rev.	Data	Titolo	Scala
5663-000-PG-1022	1	Marzo 2017	Strumenti di Pianificazione Urbanistica	1:10.000
5663-000-PG-1023	1	Marzo 2017	Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)	1:10.000
5663-000-PG-1024	1	Marzo 2017	Aree Vincolate ai sensi del D.Lgs 42/04	1:10.000
5663-000-PG-1025	1	Marzo 2017	Piano Paesaggistico Regionale	1:10.000
5663-000-PG-1026	1	Marzo 2017	Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	1:25.000
5663-000-PG-1027	1	Marzo 2017	Tracciato di Progetto su DTM	1:50.000
5663-000-PG-1028	1	Marzo 2017	Carta dell'Uso del Suolo	1:25.000
5663-000-PG-1032	1	Marzo 2017	Carta della Vegetazione	1:10.000
5663-000-PG-1033	1	Marzo 2017	Carta del Valore Ecologico	1:50.000
5663-000-PG-1034	1	Marzo 2017	Carta della Sensibilità Ecologica	1:50.000