





LEGENDA	
<b>SIMBOLI RETE E IMPIANTI</b>	<b>PRESSIONE AI NODI</b>
Punto di immissione gas in rete	< 1500 mbar
Gruppo di Riduzione e Misura	1500 - 2000 mbar
Rete 4° specie	2000 - 2500 mbar
<b>PRESSIONE MINIMA</b>	2500 - 3000 mbar
Valore minimo di pressione in Rete 4° specie	3000 - 3500 mbar
<b>VELOCITA' AI RAMI</b>	3500 - 4000 mbar
Velocità 4° specie > 25 m/s	4000 - 5000 mbar
	> 5000 mbar


**CONSORZIO INDUSTRIALE  
PROVINCIALE ORISTANESE**

**REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS  
NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI  
ORISTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI	
<b>CAPOGRUPPO</b>  Dott. Ing. Nicola Pautasso  Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)  Dott. Ing. Mauro Mannoni	<b>MANDANTI</b>  Dott. Geol. Alessandro Melis  Dott.ssa Archeol. Laura Sedda  Dott. Ing. Dario Maccioni

<b>ELABORATO:</b> PLANIMETRIA VERIFICA FLUIDODINAMICA SCENARIO N.1 "ALIMENTAZIONE DA PUNTO DI RICONSEGNA SNAM"	<b>ALLEGATO:</b> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">40</div>
---	--

Data: SETTEMBRE 2020	CUP: _____	SCALA: 1:10.000
<b>IL PRESIDENTE</b> <i>(Fog. Massimiliano Dago)</i>	<b>IL DIRETTORE</b> <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>	
<b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>		

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

**Codice Elaborato**  

P	A	I	N	0	1	P	D	0	1	G	0	4	0	R	0	0
Lavoro						Fase		Sub Fase		Tipo		Elaborato			Revisione	