



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.2 "ALIMENTAZIONE DA SERBATOIO HIGAS"	<b>ALLEGATO:</b> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">41</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 Pineddu)</i>		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2020	prima emissione			

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