



LEGENDA	
SIMBOLI RETE E IMPIANTI	PRESSIONE AI NODI
Punto di immissione gas in rete	< 1500 mbar
Gruppo di Riduzione e Misura	1500 - 2000 mbar
Rete 4 ^a specie	2000 - 2500 mbar
PRESSIONE MINIMA	2500 - 3000 mbar
Valore minimo di pressione in Rete 4 ^a specie	3000 - 3500 mbar
VELOCITA' AI RAMI	3500 - 4000 mbar
Velocità 4 ^a 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	
CAPOGRUPPO Dott. Ing. Nicola Pautasso Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico) Dott. Ing. Mauro Mannoni	MANDANTI Dott. Geol. Alessandro Melis Dott.ssa Archeol. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Maccioni

ELABORATO: PLANIMETRIA VERIFICA FLUIDODINAMICA SCENARIO N.1 "ALIMENTAZIONE DA SERBATOIO HIGAS"	ALLEGATO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">37</div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Data: SETTEMBRE 2020	CUP: CIG:	SCALA: 1:10.000
-----------------------------	--------------	------------------------

IL PRESIDENTE <i>(Fog. Massimiliano Dago)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Agostino Pruneddu)

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

Codice Elaborato

P	A	I	N	0	1	P	D	0	1	G	0	3	7	R	0	0	
Lavoro			Fase			Sub Fase			Tipo			Elaborato			Revisione		