



LEGGENDA	
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 <i>Dott. Ing. Nicola Pautasso</i> <i>Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)</i> <i>Dott. Ing. Mauro Mannoni</i>	MANDANTI <i>Dott. Geol. Alessandro Melis</i> <i>Dott.ssa Archeol. Laura Sedda</i> <i>Dott. Ing. Dario Macconi</i>

ELABORATO: PLANIMETRIA VERIFICA FLUIDODINAMICA SCENARIO N.4 "ALIMENTAZIONE DA PUNTO DI RICONSEGNA SNAM"	ALLEGATO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">52</div>
---	--

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

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

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Agostino Pruneddu)

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

C	A	I	N	0	1	P	D	0	1	G	0	5	2	R	0	0
Codice Elaborato	Lavoro	Fase	Sub Fase	Tipo	Elaborato	Revisione										