



LEGENDA

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

ELABORATO: PLANIMETRIA VERIFICA FLUIDODINAMICA SCENARIO N.3 "ALIMENTAZIONE DA SERBATOIO HIGAS"	ALLEGATO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">45</div>
--	--

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

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			

Codice Elaborato

P	A	I	N	0	1	P	D	0	1	G	0	4	5	R	0	0	
Lavoro			Fase			Sub Fase			Tipo			Elaborato			Revisione		