



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° specie	2000 - 2500 mbar
PRESSIONE MINIMA	2500 - 3000 mbar
Valore minimo di pressione in Rete 4° specie	3000 - 3500 mbar
VELOCITA' AI RAMI	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													
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 EDISON"	ALLEGATO: 39												
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 <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione</th> <th>redatto</th> <th>verificato</th> <th>approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>settembre 2020</td> <td>prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato	0	settembre 2020	prima emissione			
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 3 9 R 0 0 <small>Lavoro Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione</small>													