



- LEGENDA**
- Serbatoio GNL esistente
 - Serbatoi GNL di futura realizzazione
 - Punto di riconsegna SNAM di futura realizzazione
 - Condotte di 4" specie con cavidotti per fibra ottica previsti nella presente progettazione
 - Condotte di 4" specie di futura realizzazione già comprese nel calcolo idraulico

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

**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: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEL PERICOLO IDRAULICO DA PAI	ALLEGATO: 015
Data: GIUGNO 2021	CUP: _____ CIG: _____
IL PRESIDENTE <i>(Rag. Massimiliano Daga)</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 style="width: 10%;">rev.</th> <th style="width: 10%;">data</th> <th style="width: 80%;">descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>giugno 2021</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	rev.	data	descrizione	0	giugno 2021	prima emissione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">M. Monaco</th> <th style="width: 30%;">S. Martorana</th> <th style="width: 40%;">F. Ventura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">redatto</td> <td style="text-align: center;">verificato</td> <td style="text-align: center;">approvato</td> </tr> </tbody> </table>	M. Monaco	S. Martorana	F. Ventura	redatto	verificato	approvato
rev.	data	descrizione											
0	giugno 2021	prima emissione											
M. Monaco	S. Martorana	F. Ventura											
redatto	verificato	approvato											

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