



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

|  |  |
|--|--|
| <b>ELABORATO:</b><br>PLANIMETRIA VERIFICA FLUIDODINAMICA<br>SCENARIO N.1<br>"ALIMENTAZIONE DA SERBATOIO IVI" | <b>ALLEGATO:</b><br><div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">38</div> |
|--|--|

|                             |                          |                        |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Data: <b>SETTEMBRE 2020</b> | CUP: _____<br>CIG: _____ | SCALA: <b>1:10.000</b> |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|

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

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
*(Ing. Agostino Pruneddu)*

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

|                  |        |      |          |      |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|--------|------|----------|------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C                | A      | I    | N        | 0    | 1         | P         | D | 0 | 1 | G | 0 | 3 | 8 | R | 0 | 0 |
| Codice Elaborato | Lavoro | Fase | Sub Fase | Tipo | Elaborato | Revisione |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |