



- LEGENDA**
- | | |
|--|---|
| 1. Pozzetto in calcestruzzo | 9. Asta di manovra valvola di intercettazione |
| 2. Chiusino | 10. Nastro segretico |
| 3. Condotta gas in PE | 11. Terreno naturale |
| 4. Controtubo in PE | 12. Rinterro |
| 5. Tubo per sfiato | 13. Binari |
| 6. Tubo di sfiato munito di presa per rilevamento gas con cappuccio tagliafiamma | 14. Puntelli |
| 7. Valvola di intercettazione | |
| 8. Rivestimento | |

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 Architet. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Macconi |
|---|--|

ELABORATO: PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO CON TECNOLOGIA MICROTUNNELLING (ATTR. N. 2)

ALLEGATO: **75**

Data: SETTEMBRE 2020 CUP: SCALA: VARIE

IL PRESIDENTE (Ing. Massimiliano Diaga) IL DIRETTORE (Dott. Marcello Sedda)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

PAI N 0 1 P D 0 1 G 0 7 5 R 0 0