



| | |
|-------------------------------|----------------|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | N. |
| PLANIMETRIA GENERALE BANCHINA | 100-ZB-B-10005 |

LEGENDA:

- Nuove installazioni
- Punto di emissione in atmosfera

| Numero sorgente emissioni | Sorgente |
|---------------------------|--------------------|
| 01 | Generatore su FSRU |
| 02 | Sfiato su FSRU |
| 03 | Sfiato in banchina |



| | | | | | |
|---|----------|------------------------|-----------------------|------------|---------------------------------------|
| 01 | 15/11/21 | EMISSIONE PER ENTI | S.VALENTINI G.SAGARIA | G.MONTI | |
| 00 | 19/10/21 | EMISSIONE PER COMMENTI | S.VALENTINI G.SAGARIA | G.MONTI | |
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| | | PROGETTISTA | TECNIP | TECHNIP | TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |
| | | | COMMESSA | UNITA' N. | |
| | | | GC/R2004 | 001 | |
| TITOLO | | | DIS. N. | | |
| PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA | | | 100-ZB-B-85023 | | |
| PROGETTO/IMPIANTO | | | REVISIONE 01 | | |
| TERMINALE DI PORTOVESME | | | FG. 1 DI 1 | | |
| | | | SCALA Varie | | |