



| POS. | DESCRIZIONE | TAG |
|------|---|-------------|
| 1 | AMMINISTRAZIONE UFFICI PORTINERIA | |
| 2 | MAGAZZINO OFFICINA | |
| 3 | CABINA ELETTRICA | |
| 4 | BAIA DI CARICO AUTOCISTERNE | BC-401+404 |
| 5 | POMPE DI CARICO PER RIFORNIMENTO AUTOCISTERNA | P-401+404 |
| 6 | STIRLING A CICLO INVERSO CONDENSAZ. BOG | MST-501+510 |
| 7 | CHILLERS CIRCUITO RAFFREDDAMENTO STIRLING | CH-501 |
| 8 | SERBATOIO ACCUMULO GNL | V-515 |
| 9 | MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA ALIMENTATI A BOG | MCI-501+503 |
| 10 | GENERATORE DI EMERGENZA | |
| 11 | SERBATOIO GENERATORE DI EMERGENZA | |
| 12 | SERBATOIO CRIOGENICO STOCCAGGIO GNL | T-200+206 |
| 13 | COMPRESSORI ARIA STRUMENTI E SERVIZI | K-611-612 |
| 14 | PACKAGE AZOTO | |
| 15 | KO DRUM VAPORE DI RITORNO | V-101 |
| 16 | PIATTAFORMA BRACCI DI SCARICO | |
| 17 | KO DRUM DI TORCIA | V-501 |
| 18 | PACKAGE TORCIA | Y-502 |
| 19 | POMPE ANTINCENDIO | |
| 20 | NAVE - BETTOLINA | |
| 21 | VASCA 1a PIOGGIA | |
| 22 | VASCA DI POMPAGGIO | |
| 23 | AREA DI SOSTA AUTOCISTERNE (CHECK IN) | |
| 24 | AREA DI SOSTA AUTOCISTERNE (CHECK OUT) | |
| 25 | INGRESSO AUTOCISTERNE | |

| POS. | DESCRIZIONE | TAG |
|------|---------------------------------------|-----------------|
| 26 | USCITA AUTOCISTERNE | |
| 27 | INGRESSO-USCITA AUTOVEETURE | |
| 28 | POZZETTI RACCOLTA GNL | |
| 29 | LOCALE QUADRI | |
| 30 | CONTROL ROOM | |
| 31 | CONTROL ROOM AREA BANCHINA | |
| 32 | PENSILINA DI COPERTURA BAIE DI CARICO | |
| 33 | POMPE DI CARICO BETTOLINA RICIRCOLO | P211A/B P301A/B |
| 34 | GANGWAY | |

— LIMITE DI IMPIANTO
 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
 P920PLK002 GENERAL ARRANGEMENT
 NOTE
 TUTTE LE QUOTE E LE ELEVAZIONI SONO IN METRI



| | | | | | |
|---|-----|-------------------|------------|-----------|----------|
| 5 | FUS | SESTA EMISSIONE | 09/10/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |
| 4 | FUS | QUINTA EMISSIONE | 11/08/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |
| 3 | FUS | QUARTA EMISSIONE | 29/06/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |
| 2 | FUS | TERZA EMISSIONE | 28/05/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |
| 1 | FUS | SECONDA EMISSIONE | 06/05/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |

| | | | | | |
|-----|--------|-------------|------------|------------|-----------|
| REV | STATO | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | APPROVATO |
| 1 | Stampa | Disegnato | 09/10/2015 | FEVERELLI | OTTOLINA |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|--|------------|--|
| EDISON | | PROGETTO AUTORIZZATIVO | | GASL | |
| 009FCA 002 / Doc. Number | | DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO | | P920IDK001 | |
| P920IDK001 | | P920IDK001 | | P920IDK001 | |

| | | | | | |
|---|------------|-------------------|------|-----|-----|
| 1 | 09/10/2015 | SECONDA EMISSIONE | REDA | MFC | MBG |
| 0 | 11/08/2015 | PRIMA EMISSIONE | REDA | MFC | MBG |

| | | | | |
|--|--------|--|-----------|--------|
| PROGETTO/PRODOTTO | EDISON | | COMITENTE | Client |
| PROGETTO AUTORIZZATIVO | | | | |
| DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO | | | | |
| LAYOUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|--------------|-----|
| FIRMA/SIGNATURE | DATA/DATE | INFORMATICA/IT | SCALARE/SCALE | TAVOLA/PLATE | REV |
| REDA | 09/10/2015 | | 1:500 | N° 01 | 1 |

Nome file: P920DK001_5_LAYOUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI.DWG - Piattaggio: 1=1