



| ITEM | DESCRIZIONE | DIMENSIONI DI MASSIMA |
|------------|--|---------------------------|
| UNITA' 100 | TESTA POZZO | - |
| SKID A | SKID SEPARAZIONE DESSALINAZIONE E MISURA GAS | 7000 x 2400 x 5500 (Hmax) |
| SKID B | GENERAZIONE AZOTO | 3200 x 2400 x 3000 (Hmax) |
| SKID C | SKID SERBATOIO RACCOLTA LIQUIDI E SOFFIONE | 5600 x 2000 x 4500 (Hmax) |
| C.Q.P. | QUADRO IDROELETTRICO DI TESTA POZZO (ESD) | 1000 x 1000 x 2500 (H) |
| C.Q. | CABINA QUADRI ELETTRICI STRUMENTALE | 2400 x 4000 x 2500 (H) |
| P.PLC. | CABINATO POSIZIONE PC E PLC | 2400 x 4000 x 2500 (H) |

LINEE FUORI TERRA
 LINEE INTERRATE

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|-----------|---|
| ⊕ | DISPENSORI DI TERRA |
| — · — · — | CORDA DI RAMME Dimensione: 1x35mm ² |
| — — | MORSETTO Tipologic: a compressione isolido |
| — — | PIASTRA DI DERIVAZIONE Tipologic: BTM |
| — — | CONNESSIONE Tipologic: Capocorda |

| REV | DATA | DESCRIZIONE | DESIGN | COMPL | APPROV | STATO |
|-----|------------|--------------------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 02.04.14 | REVISIONE GENERALE | PUMA | PUMA | TESI | - |
| 0 | 25.11.2013 | PRIMA EMISSIONE | PUMA | PUMA | TESI | - |

poovolley OPERATIONS

TESI-PROGETTI

puma PROGETTI

| | | | |
|------|--------------------|------------------------|---------|
| SOLO | NUMERO DEL CLIENTE | LOCAZIONE SPERIMENTALE | RS / R |
| NTS | CLIENT'S NUMBER | PLANT LOCATION | ST / ST |
| | | 13168.ELE.801 | 1/1 |