



NOTE:
 1) Il sistema 380 kV di centrale verro' realizzato con tecnologia GIS.
 2) Si prevede di riutilizzare il generatore della turbina a vapore ex Gruppo 3.

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|----------|
| 00 | A | PRIMA EMISSIONE | | | | | | | | | 18-01-20 |
| Rev. n° | St. n° | Descrizione kind of revision | Preparato prepared | Controllato checked | Verificato checked | Verificato checked | Verificato checked | Approvato approved | Data date | | |
| Progetto/project CENTRALE DI PICCO VADO LIGURE | | | Cliente/client TIRRENO POWER | | | | | | | | |
| Commissio no. n° | Emittente issued by | Classe riserva Confid. class | Tipo doc. doc. type | Scala scale | Derivato da derived from | Rev. rev. | | | | | |
| 143000194 | POYRY ITALY SRL | 2 | OLD | - | - | 0 | | | | | |
| Emittente issued by | | | Titolo title | | | | | | | | |
| | | | SCHEMA UNIFILARE GENERALE CICLO COMBINATO | | | | | | | | |
| Code structure product breakdown structure | Identificativo/document no. 143000194S00E001 | | Rev./rev. | Foglio sheet | Segue fog. of sheet | | | | | | |
| | | | 0 | 001 | - 001 | | | | | | |