



Cavidotto MT 33 kV

TL-07

TL-10

TL-08

TL-11

TL-09

| LEGGENDA | |
|----------|------------------------------------|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | TL-X Aerogeneratori in progetto |
| | Viabilità da nuova realizzazione |
| | Viabilità da adeguare |
| | Cavidotto MT 33 kV |
| | Cavidotto AT 150 kV |
| | Piazze di cantiere |

| | | | | |
|---------|----------|--------|-----------|-----------|
| 07/2022 | Emisione | PM | AF | GF |
| | | PREMIO | CREAZIONE | APPROVATO |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------|--------------------------|
| CONSULENZA E PROGETTI | IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT) | | | |
| | FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.10.003.00_INQUADRAMENTO_CTR_CAVIDOTTO_MT | CLASSIFICATION: PUBLIC | FORMAT: A0 | SCALE: 1:3.000 |
| Green Power Engineering & Construction | UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN | | | |
| GRE VALIDATION | INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT | | | |
| VALIDATED BY: A. Piuosi (GRE) | GRE CODE | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| VERIFIED BY: A. Piuosi (GRE) | GROUP: GRE.EEC | FUNCTION: D99 | TYPE: ITW155901003 | COUNTRY: 00 | TEC: 00 | PLANT: 00 | SYSTEM: 00 | PROGRESSIVE: 00 | REVISION: 00 |
|--|--------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|

QUADRO C