



| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Aerogeneratori in progetto |
| | Viabilità di nuova realizzazione |
| | Viabilità da adeguare |
| | Cavidotto AT 150 kV |
| | Cavidotto MT 36 kV |
| | Piazzole di cantiere |
| | SSE-UTENTE di trasformazione 33/150 kV |
| | Area di cantiere |

TL-01

TL-02

TL-03

Cavidotto MT 33 kV

Cavidotto AT 150 kV

Area di cantiere

SSE Utente 33/150 kV

QUADRO A

| | | | |
|---------------------------------|------------|--|-----------------------|
| | | | |
| 07/2022 | | Emissione | |
| REVISIONI | | APPROVED | |
| | | PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT) | |
| | | FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15596.10.004.00_INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT | |
| CLASSIFICATION: PUBLIC | FORMAT: A0 | SCALE: 1:3.000 | PLANT SCALE: Adapt A0 |
| UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN | | TITLE: INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT | |
| VALIDATED BY: A.Puosi (GRE) | | GRE CODE: D99ITW155961000400 | |
| VERIFIED BY: | GROUP: | FUNCTION: | ISSUER: |
| DESIGNER: | COUNTRY: | PLANT: | SYSTEM: |
| | | PROGRESSIVE: | REVISION: |