

**QUADRO A**

**QUADRO B**

**QUADRO C**

Cavidotto AT 150 kV

Area di cantiere

SSE Utente 33/150 kV

Cavidotto MT 33 kV

TEITI

CALANGIANUS

BERCHIDDA

MONTI

**INQUADRAMENTO GENERALE**

| LEGENDA |  |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE                            |
|         | Aerogeneratori in progetto             |
|         | Limiti amministrativi                  |
|         | Strade statali                         |
|         | Strade provinciali                     |
|         | Strade comunali                        |
|         | Viabilità di nuova realizzazione       |
|         | Viabilità da adeguare                  |
|         | Cavidotto AT 150 kV                    |
|         | Cavidotto MT 33 kV                     |
|         | Piazzole di cantiere                   |
|         | SSE-UTENTE di trasformazione 33/150 kV |
|         | Area di cantiere                       |

|                               |  |  |            |
|-------------------------------|--|--|------------|
|                               |  |  |            |
| 0                             | 07/2022  | Emissione  |            |
| PROGETTO                      | DESCRIZIONE  | PRELIMINARE  | DEFINITIVO |
|                               |  | <b>IMPIANTO EOLICO "TEITI"</b><br>Comuni di Teiti e Calangianus (OT) |            |
| FILE NAME:                    | GRE.EEC.D.99.ITW.150901000200_Inquadramento IGM Cavidotto MT | CLASSIFICATION:  | PUBLIC     |
| FORMAT:                       | A0   | SCALE:   | 1:10.000   |
| UTILIZATION SCOPE:            | BASIC DESIGN   | PLANT:   | 1 di 4     |
|                               |  | <b>INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT</b>                                |            |
|                               |  | ESP CODE   |            |
| VERIFIED BY:                  | A. PUGGI (GRE)   | GROUP:   |            |
| DESIGNED BY:                  |  | FUNCTION:  |            |
| COLLABORATORS:                |  | TYPE:  |            |
| GRE.EEC.D.99.ITW.150901000200 |  | COUNTRY:   |            |
|                               |  | ISSUE:   |            |
|                               |  | PLANT:   |            |
|                               |  | SYSTEM:  |            |
|                               |  | PROGRESSIVE:   |            |
|                               |  | REVISION:  |            |