



**LEGENDA**

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE  |
|---------|--|
|         | Fondazioni aerogeneratori                                    |
|         | Viabilità d'impianto   |
|         | Asse stradale  |
|         | Scarpate   |
|         | Corsi d'acqua  |
|         | Barbette di scavo  |
|         | Barbette di riporto  |
|         | Raggio di curvatura tracciati stradali                       |
|         | Area temporanea di supporto per posizionamento gru ausiliare |
|         | Muretti a secco da demolire                                  |
|         | Piazzole aerogeneratori                                      |
|         | Allargamenti temporanei carreggiata                          |
|         | Cavalcafosso   |
|         | Attraversamenti in tubo CLS rotocomplesso                    |
|         | Canalette  |
|         | Cavidotto MT 33 kV   |
|         | Direzione e punti di scarico                                 |
|         | Indicazione pendenza canalette                               |

07/2022	Emissione	PIU	AI
REV.	DATE	PREPARED	APPROVED
		<b>IMPIANTO EOLICO "TELIT"</b> Comuni di Telti e Calangianus (OT)	
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.003.00_Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR_ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:2.000 SHEET: 2 di 7	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' INTERNA DI IMPIANTO SU CTR/ORTOFOTO
VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)		GRE CODE:	
VERIFIED BY:		GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:	
CONSULTANT: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.003.00		GRE CODE:	