



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 |

--	--	--	--	--

Q	07/2022	Emissione			
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	DRAWN	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO "TELTI" 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	PLOT SCALE: -	SHEET: 4 di 7
----------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------	-------------------------

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' INTERNA DI IMPIANTO SU CTR/ORTOFOTO
---	--

VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)	GRE CODE: GREEC D99 ITW155901200300
--	---

DESIGNED BY: GREEC D99 ITW155901200300	GROUP: -	FUNCTION: -	TYPE: -	ISSUER: -	COUNTRY: -	TEC: -	PLANT: -	SYSTEM: -	PROGRESSIVE: -	REVISION: -
--	-------------	----------------	------------	--------------	---------------	-----------	-------------	--------------	-------------------	----------------