



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 ausiliarie
	Muretti a secco da demolire
	Piazzole aerogeneratori
	Allargamenti temporanei carreggiata
	Cavalcavosso
	Attraversamenti in tubo CLS rotocomplesso
	Canalette
	Cavidotto MT 33 kV
	Direzione e punti di scarico
	Indicazione pendenza canalette

0	07/2022	Emissione	
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO "TELT" 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
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000
VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)		TITLE: PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' INTERNA DI IMPIANTO SU CTR/ORTOFOTO	SHEET: 6 di 7
VERIFIED BY: A. Puosi (GRE)		GRE CODE: D99ITW155901200300	