



TL-05

AREA TEMPORANEA DI SUPPORTO PER POSIZIONAMENTO GRU AUSILIARIE

AREA STOCCAGGIO PALE E ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

AREA STOCCAGGIO PALE E ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

TL-06

AREA TEMPORANEA DI SUPPORTO PER POSIZIONAMENTO GRU AUSILIARIE

CAVIDOTTO MT 33 kV

ALLARGAMENTO TEMPORANEO DELLA CARREGGIATA

ALLARGAMENTO TEMPORANEO DELLA CARREGGIATA

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole 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
	Allargamenti temporanei carreggiata
	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	CHECKED	APPROVED

 Green Power	PROJECT: 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: -
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' INTERNA DI IMPIANTO SU CTR/ORTOFOTO				
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE				
VERIFIED BY: GRE.EEC	D99	ITW155901200300			