



Cavidotto AT 150 kV

Area di cantiere

SSE Utente 33/150 kV

TL-04

TL-05

TL-06

Cavidotto MT 33 kV

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TL-X Aerogeneratori in progetto
	Viabilita' di nuova realizzazione
	Fiumi
	Viabilita' da adeguare
	Cavidotto MT 33 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Piazzole di cantiere
	SSE-UTENTE di trasformazione 33/150 kV
	Area di cantiere

 Dott. Ing. Giuseppe Pirogati			
0	07/2022	Emissione	
PROGETTO	DESCRIZIONE	PM	AP
PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELT" Comuni di Telti e Calangianus (OT)		PRELIM.	APPROV.
 Green Power Engineering & Construction		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.1599.10.003.00_INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT	
 A. Puosi (GRE)		CLASSIFICATION: PUBLIC	SCALE: A0
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	FLUT SCALE: 1:3.000
		TITLE: INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT	
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	ISSUES:
DESIGNED BY:	GROUP:	FUNCTION:	ISSUES:
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	ISSUES:
		GRE CODE:	
		PLANT:	
		SYSTEM:	
		PROGRESSIVE:	
		REVISION:	
		GRE.EEC.D.99.IT.W.1599.10.003.00	

QUADRO B