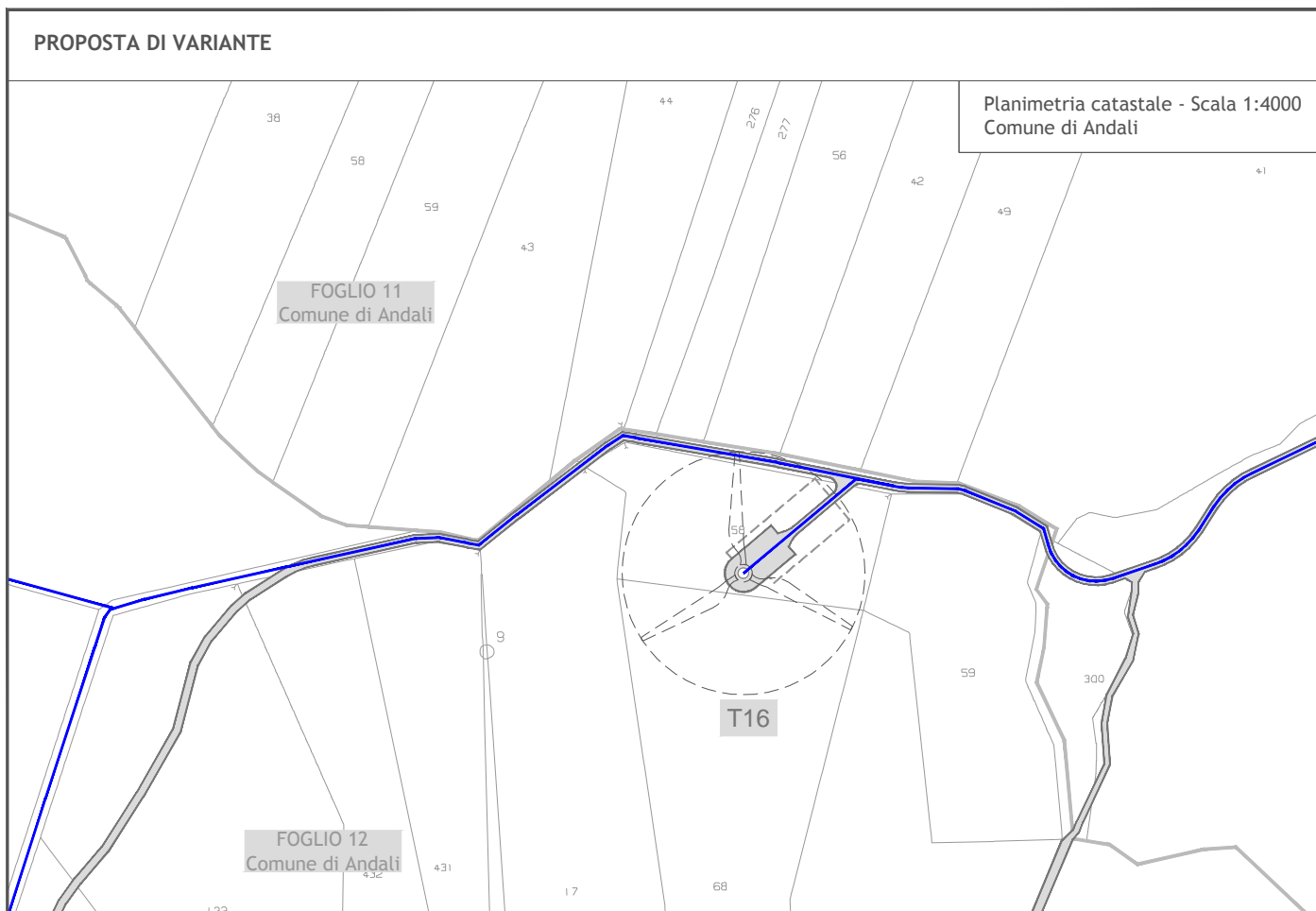
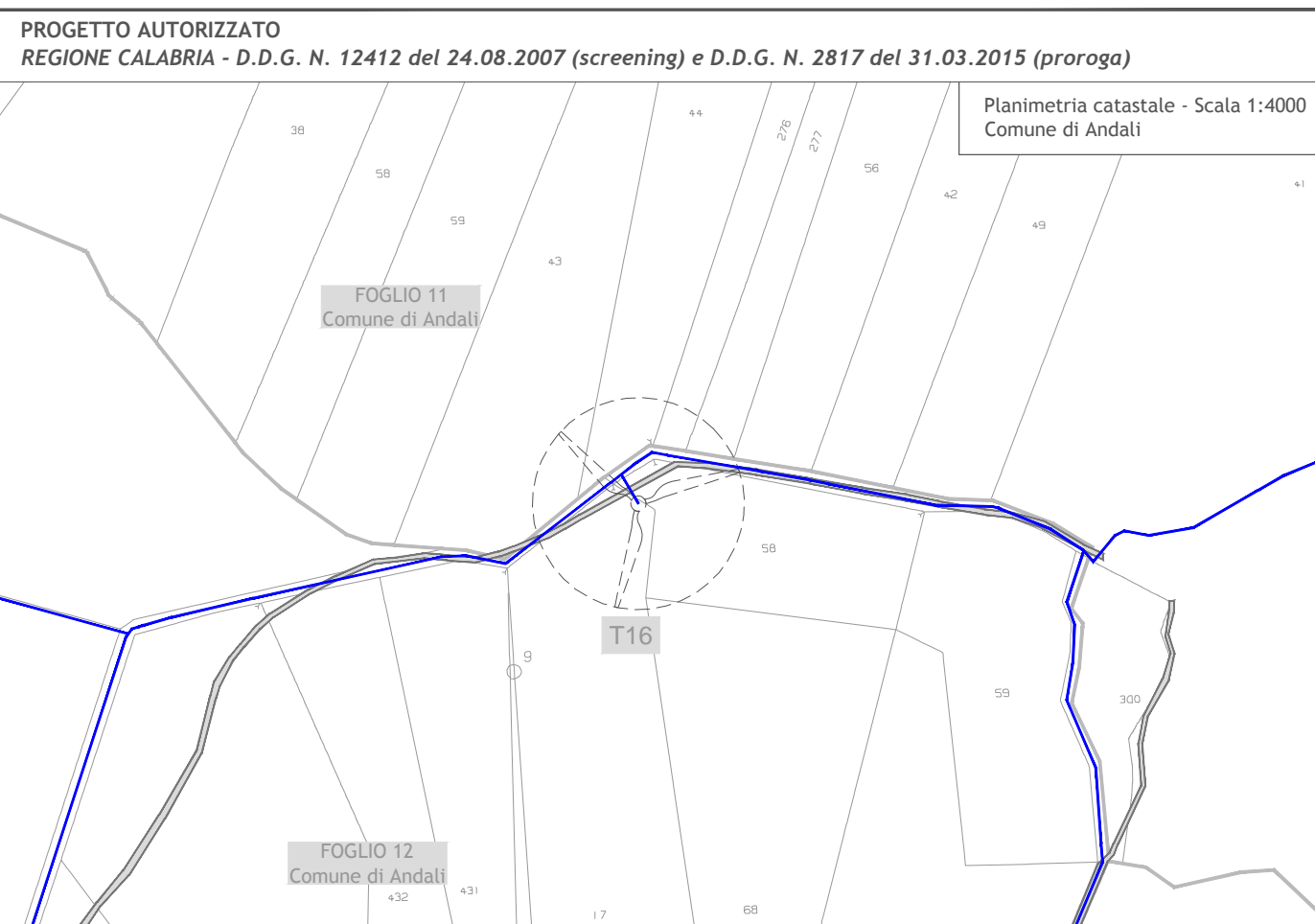


Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di PROGETTO ENERGIA S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of PROGETTO ENERGIA S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent.



**LEGENDA**

- Aerogeneratore autorizzato
- Cavidotto MT autorizzato
- Viabilità autorizzata

**LEGENDA**

- Aerogeneratore (Poposta di variante)
- Cavidotto MT (Proposta di variante)
- Viabilità / Piazzola (Proposta di variante)
- Piazzola di costruzione

Potenza aerogeneratore: 2,4 MW  
 Altezza HUB: 91 mt  
 Diametro: 117 mt  
 Altezza massima: 150 mt

Potenza aerogeneratore: 3,6 MW  
 Altezza HUB: 82 mt  
 Diametro: 136 mt  
 Altezza massima: 150 mt

**DIFFERENZE**  
 + 1,2 MW  
 - 9 mt  
 + 19 mt  
 0 mt



Regione Calabria  
 Comune di Andali - Provincia di Catanzaro

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ANDALI" UBICATO NEL COMUNE DI ANDALI  
 AUTORIZZAZIONE UNICA D.D.G. n° 2885 del 06 aprile 2011 e D.D.G. n° 7776 del 22 maggio 2013

Area di intervento

- TORRI WTG
- VIABILITA' INTERNA
- CAVIDOTTO
- SOTTOSTAZIONE

**CONFRONTO SINGOLA TURBINA - T16**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4000	A3+	
	Foglio	
	1 di 1	
	Commissa	Fase
	182301	D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0023
		Rev.
		00

Committente

**PROPOSTA DI  
 VARIANTE NON SOSTANZIALE**

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via Serra 9 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0829 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.04.2018	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	A.C.	G.L.R.	M. LO RUSSO