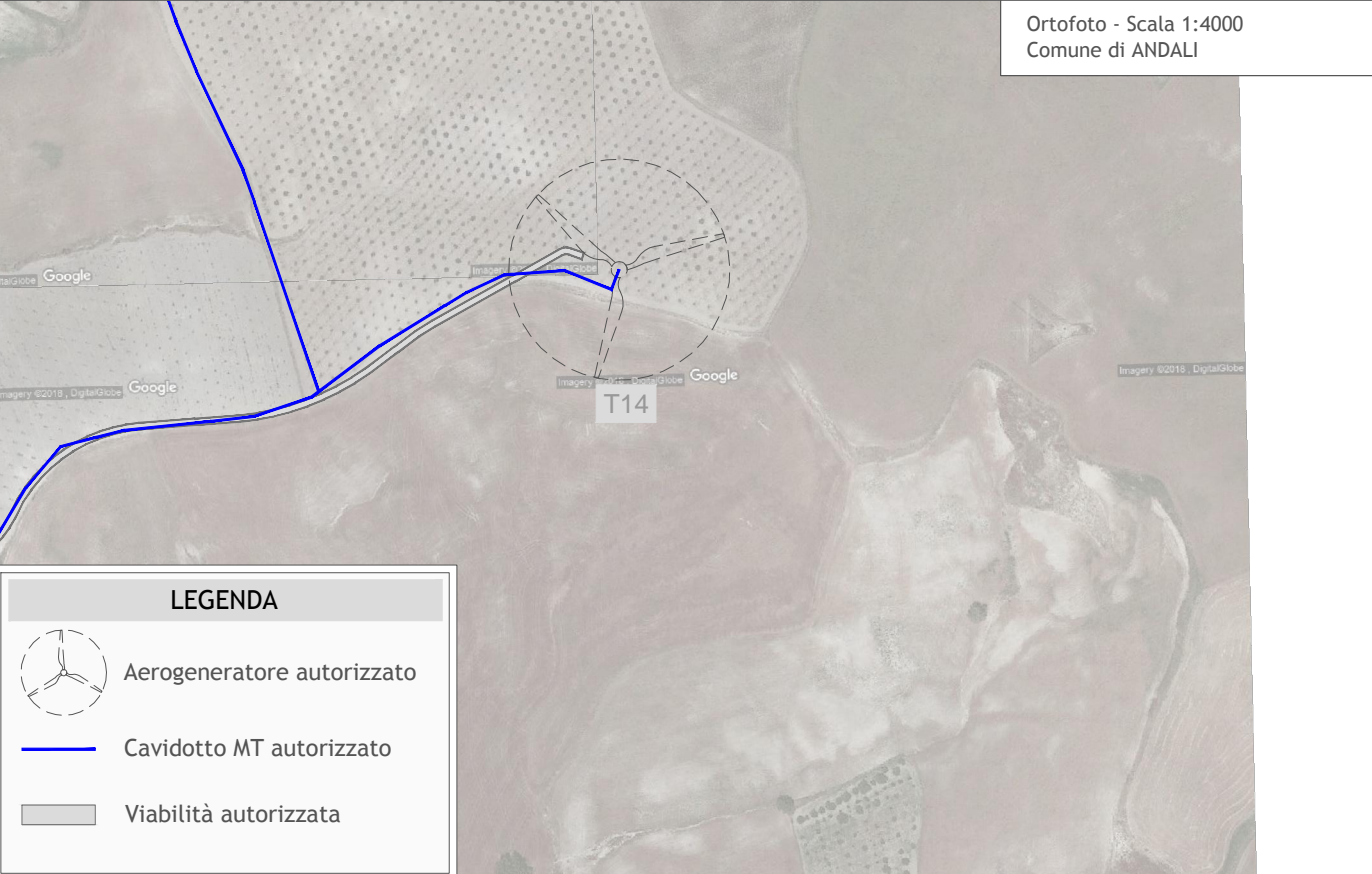
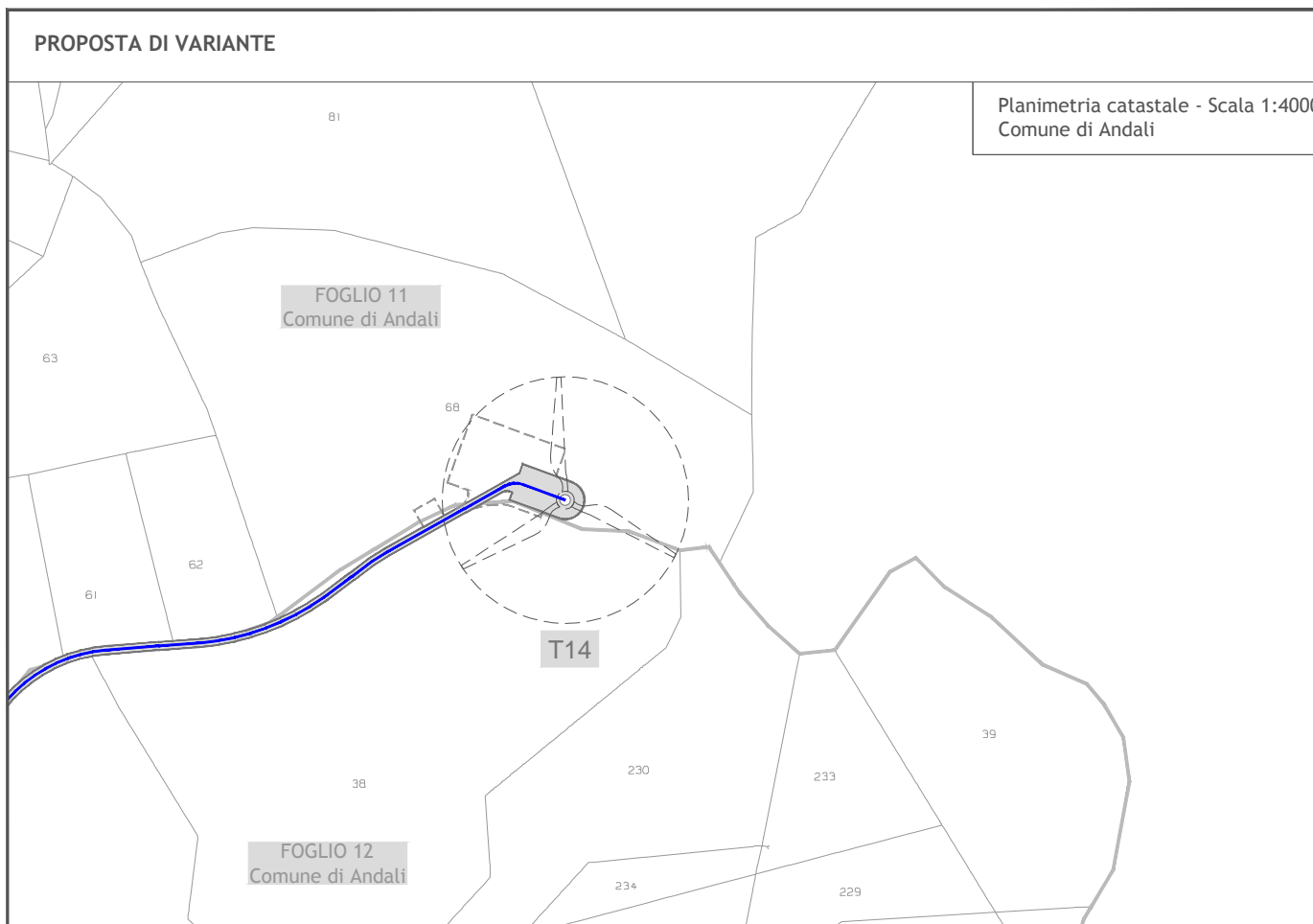
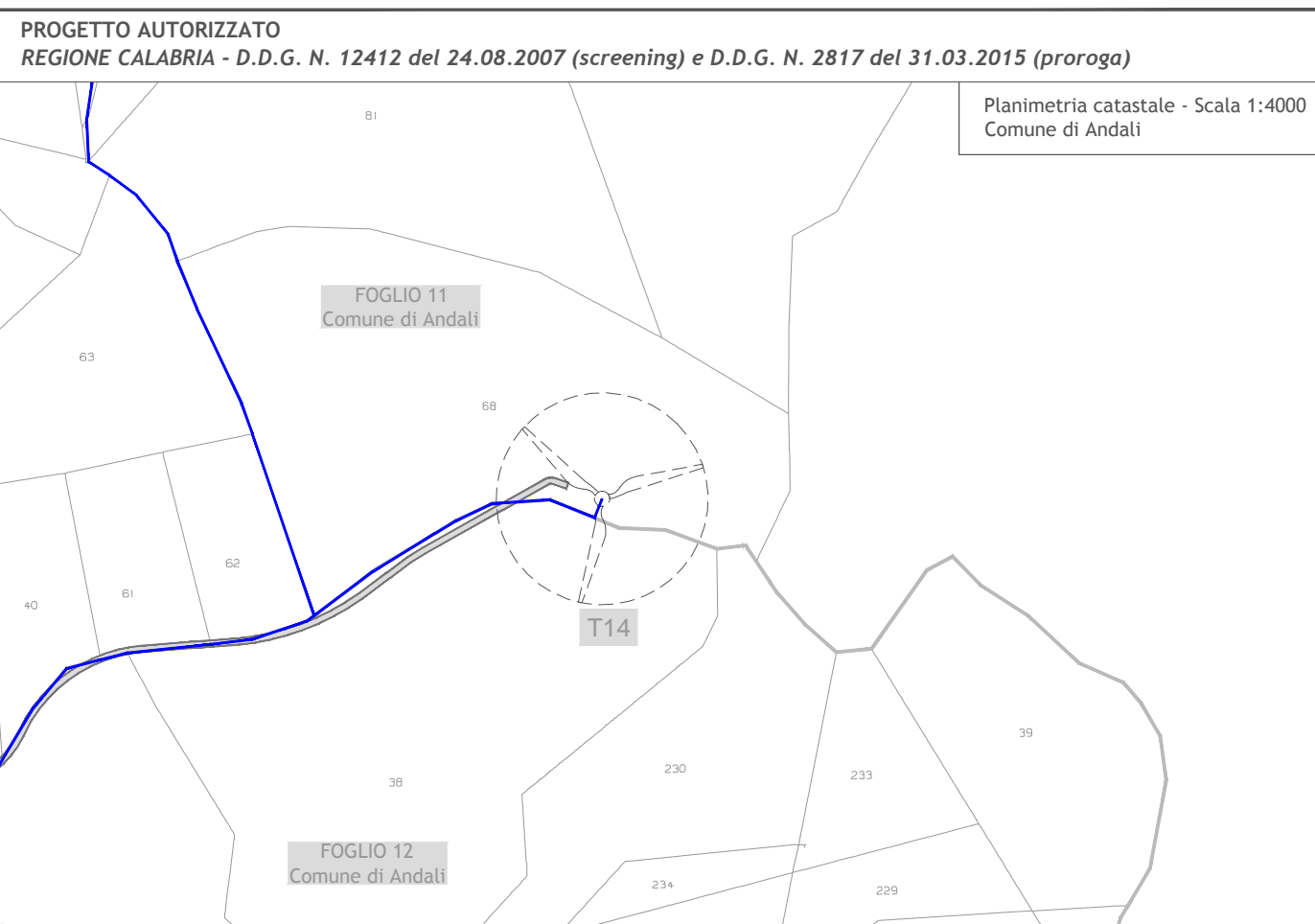


Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di PROGETTO ENERGIA S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of PROGETTO ENERGIA S.r.l. and may neither be used nor written content.



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 - T14

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	182301
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0021
		Rev.
		00

Committente

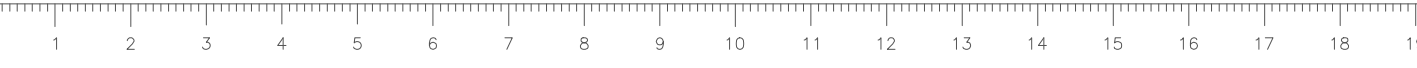
PROPOSTA DI VARIANTE NON SOSTANZIALE

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	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	A.C.	G.L.R.	M. LO RUSSO