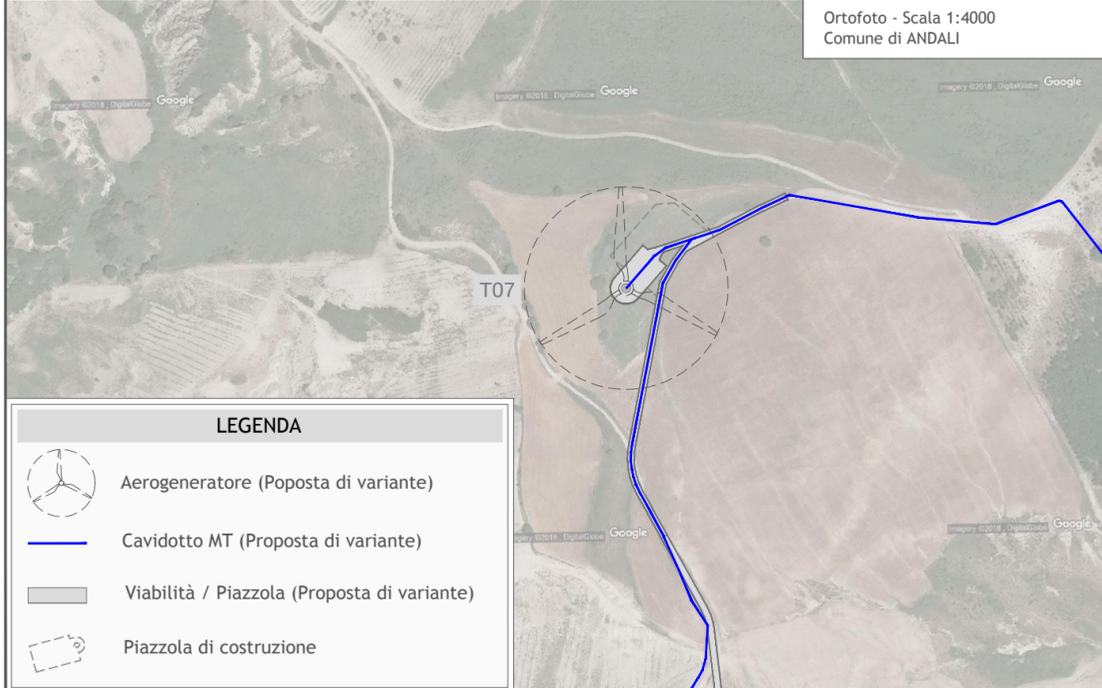
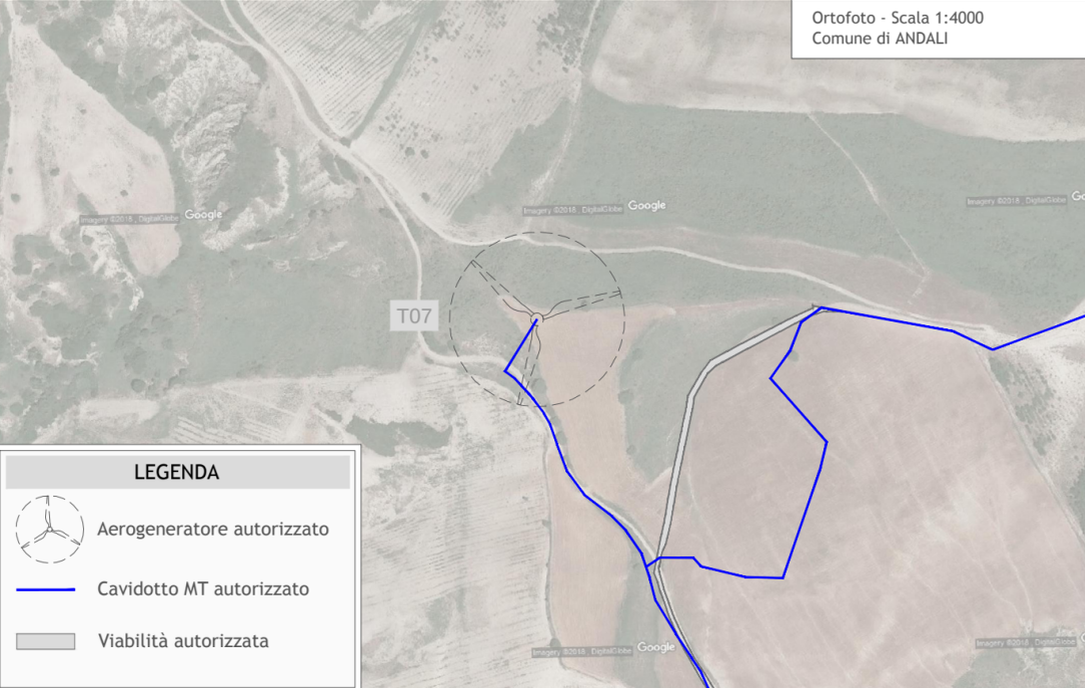
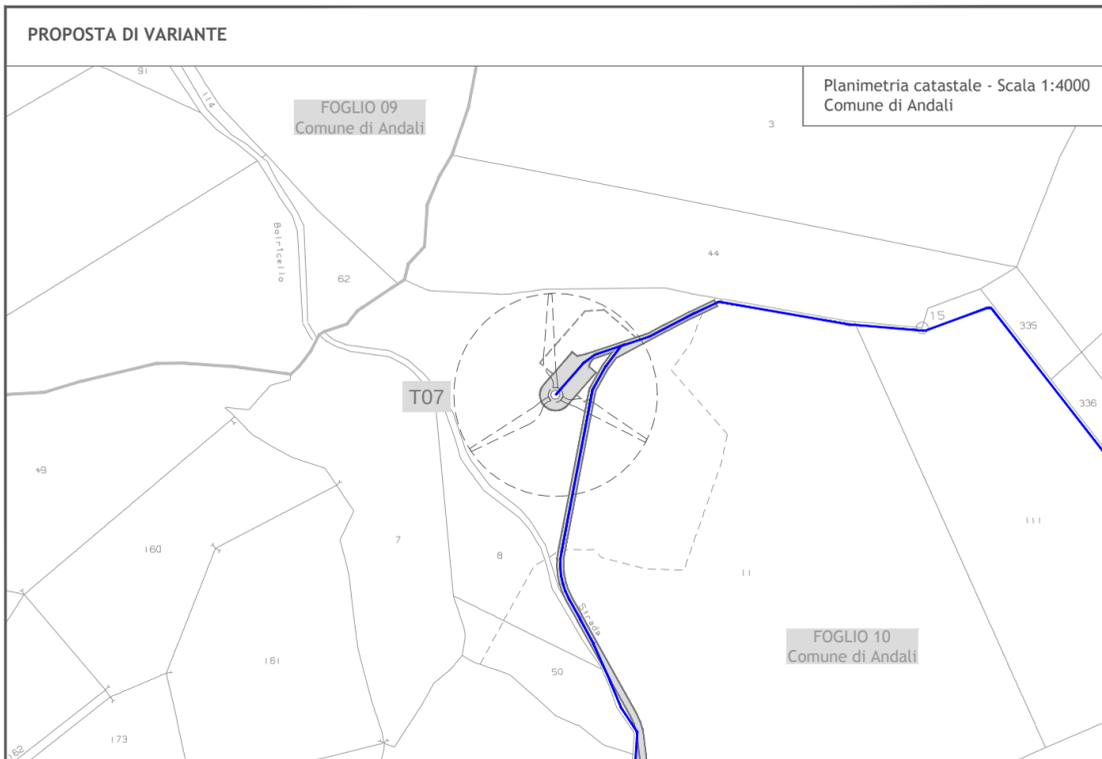
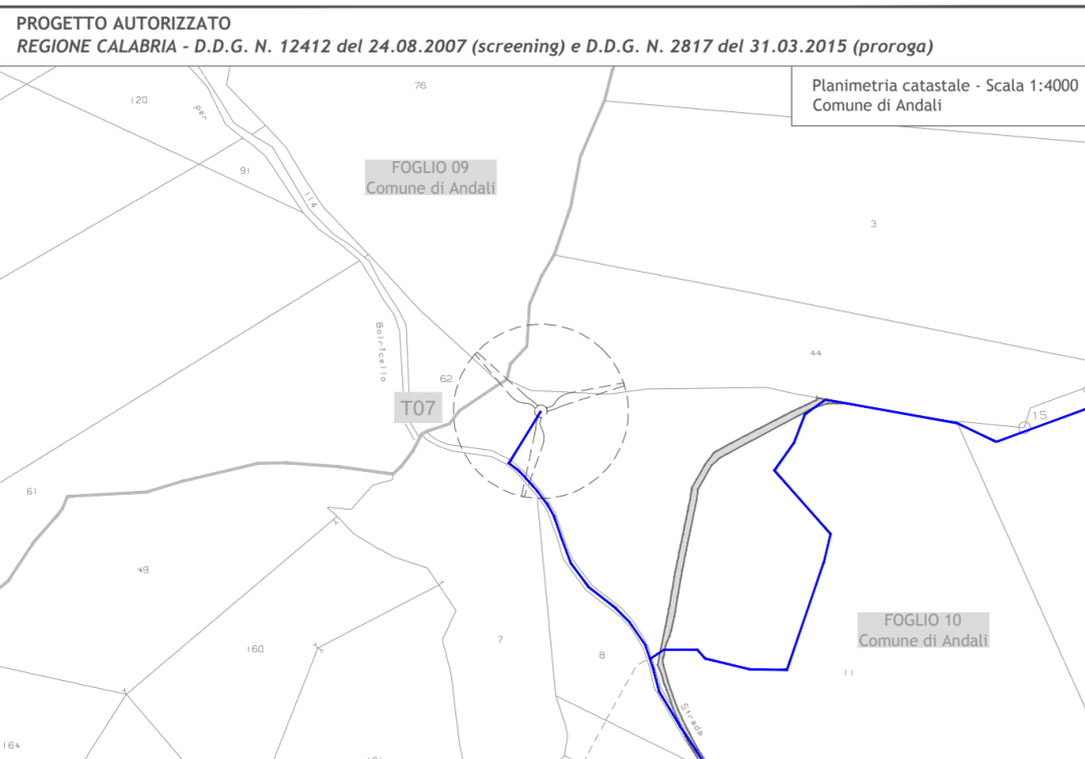


Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di PROGETTO ENERGIA S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of PROGETTO ENERGIA S.r.l. and may neither be used nor disseminated 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 - T07

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	182301
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0014
		Rev.
		00

Committente

PROPOSTA DI VARIANTE NON SOSTANZIALE

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 9 89031 Arigliano (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