

POV 1: RIPRESA DAL CASTELLO NORMANNO DEL CENTRO ABITATO DI SQUILLACE



Vista ante operam



Vista post operam

POV 2: RIPRESA DAL CENTRO ABITATO DI SQUILLACE



Vista ante operam



Vista post operam

POV 3: RIPRESA DALLA CATTEDRALE DI S. MARIA DELL'ASSUNTA DEL CENTRO ABITATO DI SQUILLACE



Vista ante operam



Vista post operam

POV 4 : RIPRESA DAL CENTRO ABITATO DI SQUILLACE



Vista ante operam

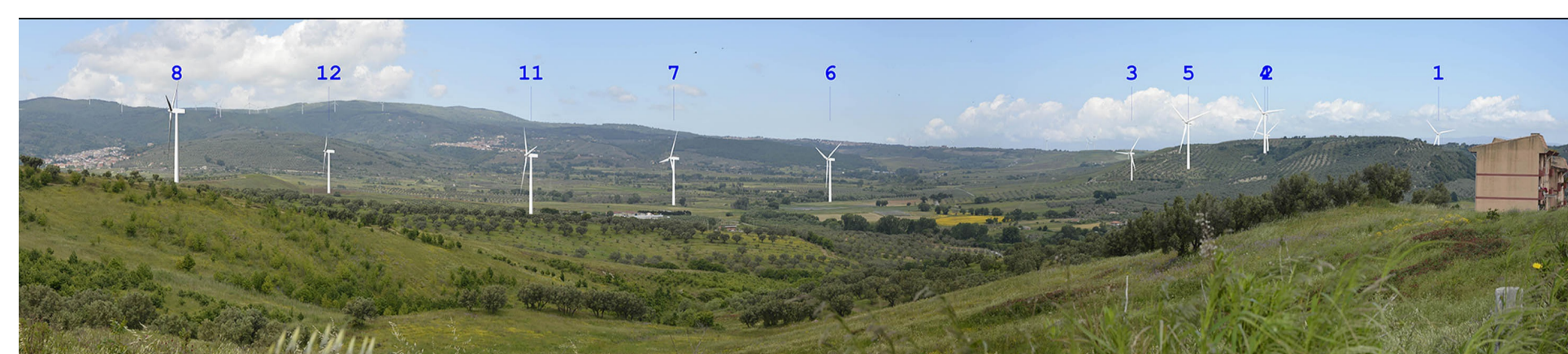


Vista post operam

POV 5 : RIPRESA DAL SANTUARIO MADONNA DEL PONTE DEL CENTRO ABITATO DI SQUILLACE



Vista ante operam



Vista post operam

POV 6: RIPRESA DALLA STRADA STATALE 106



Vista ante operam



Vista post operam

POV 7: RIPRESA DAL CONVENTO DI SAN GREGORIO TAUMATURGO DEL CENTRO ABITATO DI STALETTI'



Vista ante operam



Vista post operam

POV 8: RIPRESA DAL CENTRO ABITATO DI STALETTI'



Vista ante operam



Vista post operam

POV 9: RIPRESA DALLA CHIESA MADRE DI SAN NICOLA DEL CENTRO ABITATO DI PALERMITI



Vista ante operam



Vista post operam

POV 10: RIPRESA DAL CENTRO ABITATO DI PALERMITI

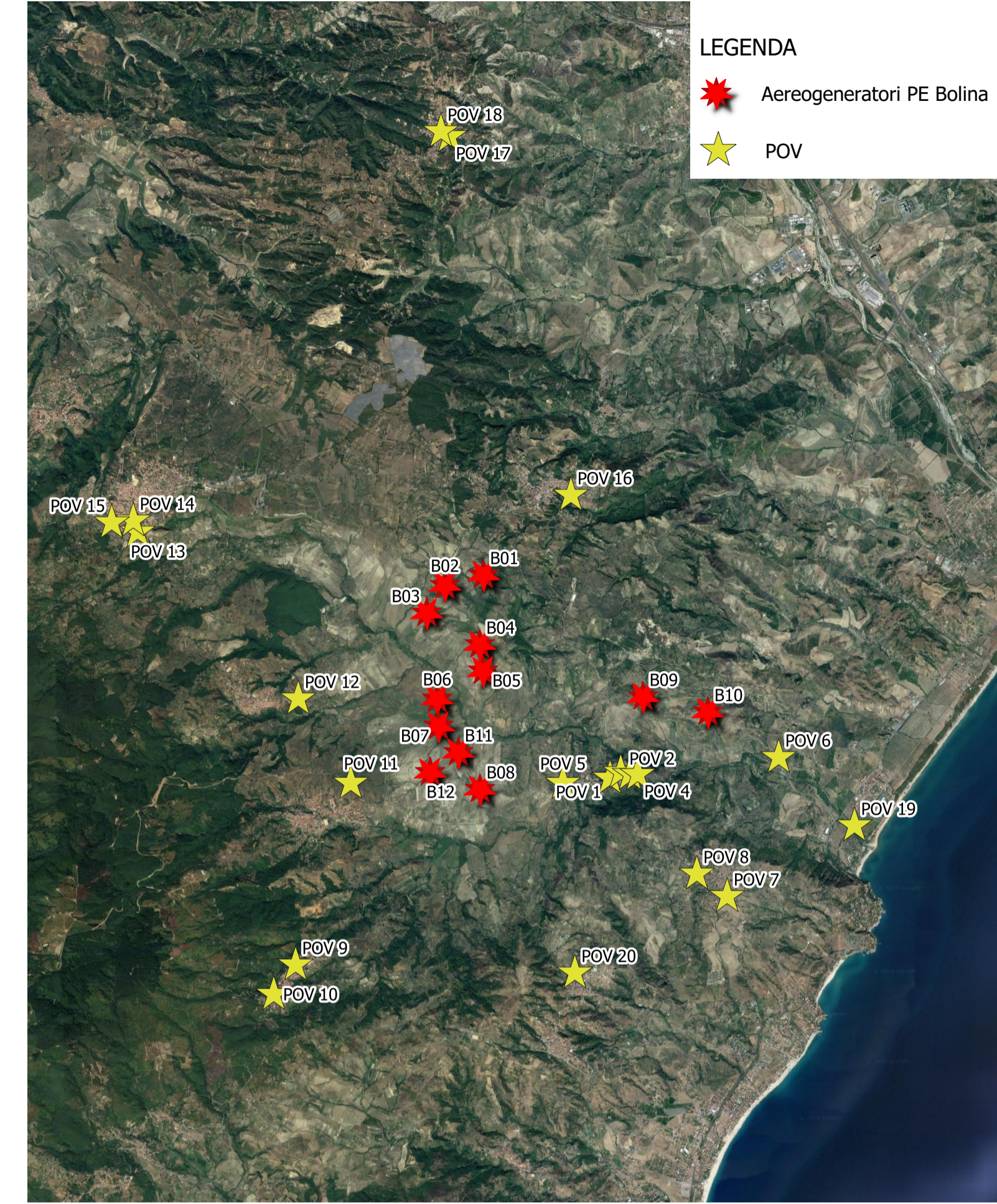


Vista ante operam



Vista post operam

RIPRESA AEREA PLANIMETRICA CON INDICAZIONE DEI P.O.V.



REGIONE CALABRIA	Comune di Squillace (CZ)	Comune di Borgia (CZ)	Comune di Maida (CZ)
Committente: <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968	
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "BOLINA"</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PEBO - S.03.04</b>	
ID PROGETTO: <b>PEBO</b>	DISCIPLINA: <b>S</b>	TIPOLOGIA:	FORMATO: <b>A1</b>
Elaborato: <b>Fotorendering e fotosimulazioni tav. 1/2</b>			
FOGLIO:	SCALA:	Nome file: <b>PEBO - S.03.04 - Fotorend. e fotosimul. tav.1/2</b>	
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso	
F4 Ingegneria s.r.l.		Ing. Giovanni di Santo	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA
			Controllato
			GEMSA
			Approvato
			RWE