

FOTOSIMULAZIONE DA AREA ARCHEOLOGICA SERRA BRAIDA - ANTE OPERA



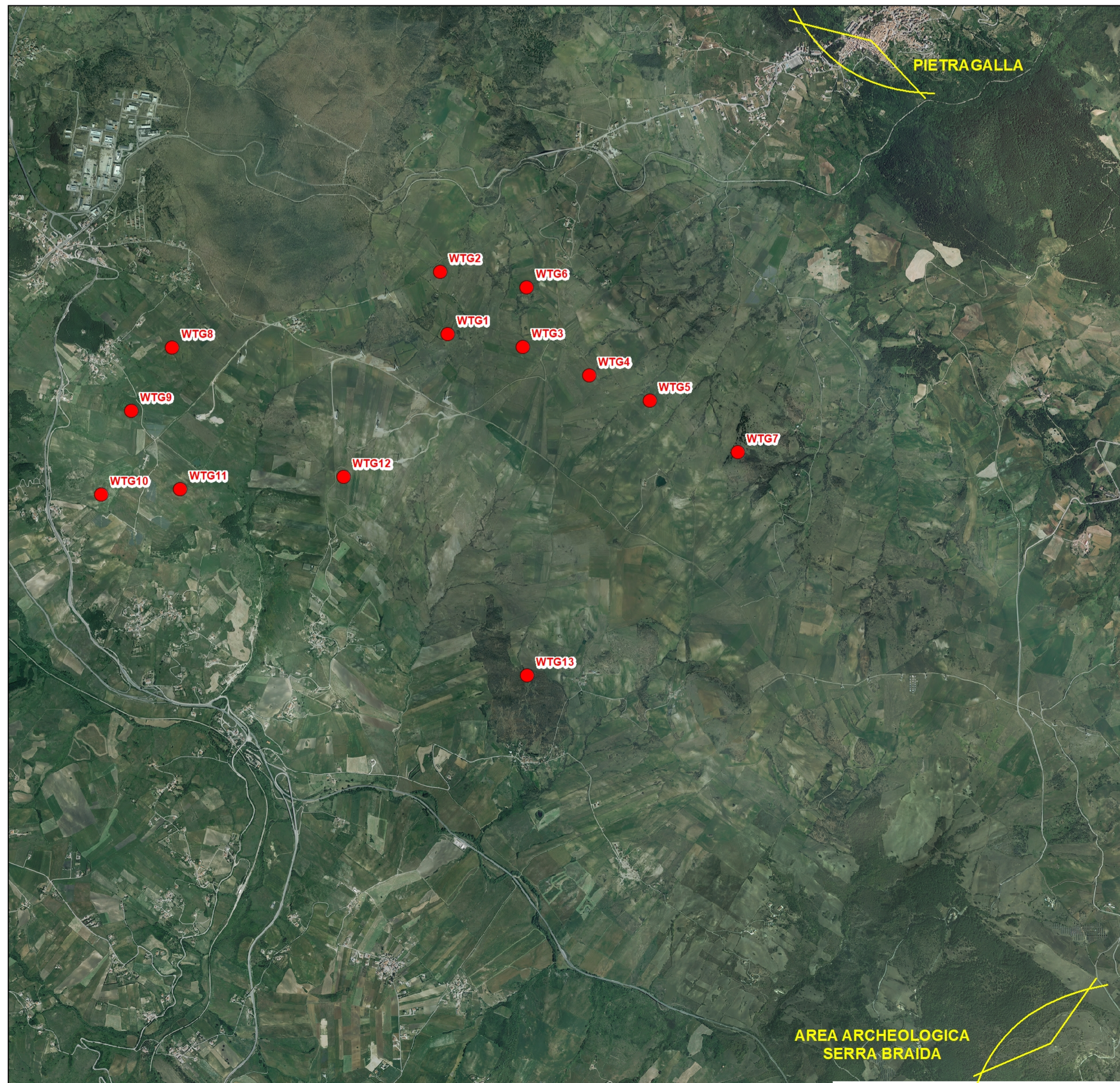
FOTOSIMULAZIONE DA AREA ARCHEOLOGICA SERRA BRAIDA - POST OPERA



FOTOSIMULAZIONE DA PIETRAGALLA - ANTE OPERA



FOTOSIMULAZIONE DA PIETRAGALLA - POST OPERA



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

● AEROGENERATORI

Visuali panoramiche

◇ VEDUTE PANORAMICHE

REGIONE BASILICATA		PROVINCIA di POTENZA	
COMUNE di PIETRAGALLA		COMUNE di POTENZA	
COMUNE di VAGLIO BASILICATA			
EXENERGY s.r.l.s. Via Principe Amedeo, n. 7 - 85010 Pignola (Pz)			
Ing. Paolo Battistella Via Marconi, 61 - 40100 Conservatori di Reno (Bo) Tel. 059-223718 E-Mail: battistella.paolo@gmail.com			
Studio Ambientale e Paesaggistico	 Arch. Antonio Demalo Via N. del Carl. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756261 Fax 176441224 E-Mail: at.demalo@gmail.com	Studio Geologico	Dott. Geol. Viviani Via de' Frassini, 5 - 85100 Potenza (Pz) Tel. 097 751193 E-Mail: geologvivi@gmail.com
Studio Architettonico	Dott. Antonio Bruscella Piazza Acido De Gasperi, 27 - 85100 Potenza (Pz) Tel. 097 5009852 E-Mail: antonibruscella@hotmail.it	Studio Ingegneristico e Ambientale	Ing. Clelia Romano Piazza Masanillo, 6 - 85050 Soverato di Lucania (Pz) Tel. 097 5009852 E-Mail: romanolcilia@gmail.com
Studio Finalistico	Dott. Forestale Luigi Lupo Costa Roma, 119 - 71121 Foggia E-Mail: lulup@bep.n.	Studio Ambientale	Arch. Marianna Denora Costa Roma, 3 - 71022 Aliphanza (BN) Tel. Fax 087 3147468 E-Mail: mdenora@studioarchitettura.com
Studio Finalistico	Geom. Rocco Galasso Contrada Ciconocchia, 36 - 85001 Avigliano (Pz) Tel. 097 5802955 E-Mail: geom.roccogalasso@gmail.com		
Impianto Eolico composto da n.13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 54,6 MW nei comuni di Pietragalla (Pz), Potenza e Vaglio di Basilicata (Pz) alla Località "Poggio d'oro"			
Tipo: VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE			
Norme italiane: A21 a.Ga.TAV.PAE			
Descrizione Intervento: Fotoinsefimenti			
Data: Maggio 2019			
Oggetto della relazione: Elaborazione			
Verifica: Verifica			
Approvazione: Approvazione			
Formato:			