

WIND ENERGY LA ROCCA S.R.L.

Sede Operativa
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
P.IVA 02276610895



Arch. Antonio Demaio
Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324
E-Mail: info@studiovega.org

Dott. Ing. Francesco Gramazio
Tel. 338.9722166
E-Mail: francesco.gramazio@carlomaresca.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.626259
E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Arch. Marianna Denora
Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)
Tel. Fax 080.3147469
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Ing. Antonella Laura Giordano & Ing. Micaela Napoli
Viale degli Aviatori, 73/F.14 - 71122 - Foggia
e-mail: micaelanapoli@gmail.com

Dott. Forestale Luigi Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luigilupo@libero.it



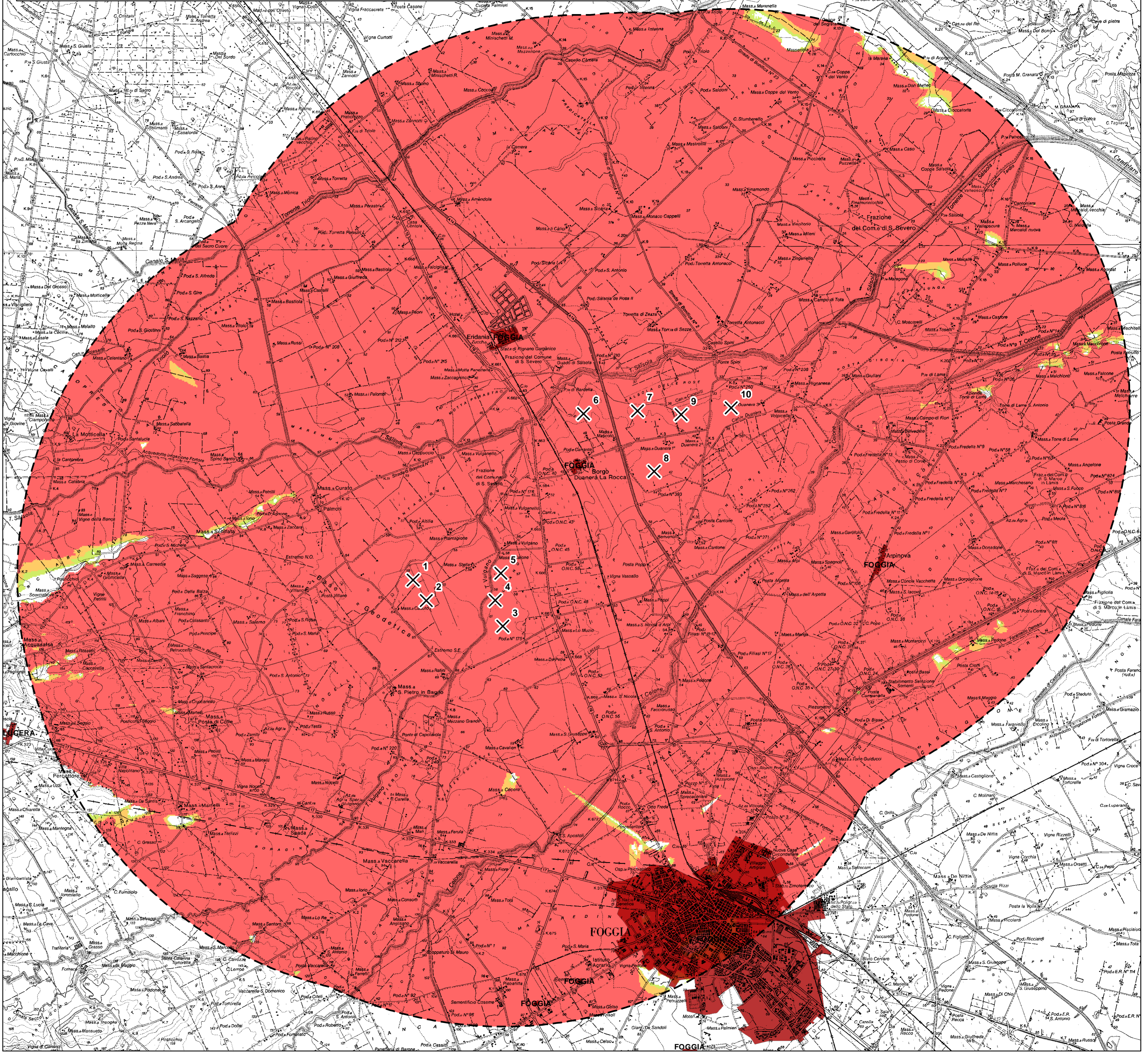
Geom. Nicola Laonigro
E-Mail: nicola.laonigro@gmail.com

Opera
Progetto di un impianto eolico composto da n. 10 Aerogeneratori nel Comune di Foggia (FG) alla località "La Stella - Duanera"

Objetto
Folter: PAESAGGIO - Parte I
Nome Elaborazione: U5U1VR6_SIA_TAV_I01
Descrizione Elaborazione: Intervisibilità in rapporto ai punti panoramici sensibili

00	Gennaio 2020	Progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Wind Energy La Rocca
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:50.000				
Formato:	Codice Pratica	U5U1VR6			

INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO - ALTEZZA DI RIFERIMENTO 107,5 MT (altezza mozzo aerogeneratore)



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

X AEROGENERATORI

AREA STUDIO

○ AREA BUFFER 9 KM (50*Hmax) PER IMPIANTI EOLICI

GRADO DI VISIBILITA' DELL'IMPIANTO RISPETTO ALLE AREE CIRCOSTANTI

□ Aree non visibili

□ Aree poco visibili

□ Aree a media visibilità

□ Aree totalmente visibili

Alte Info

□ LIMITI COMUNALI