

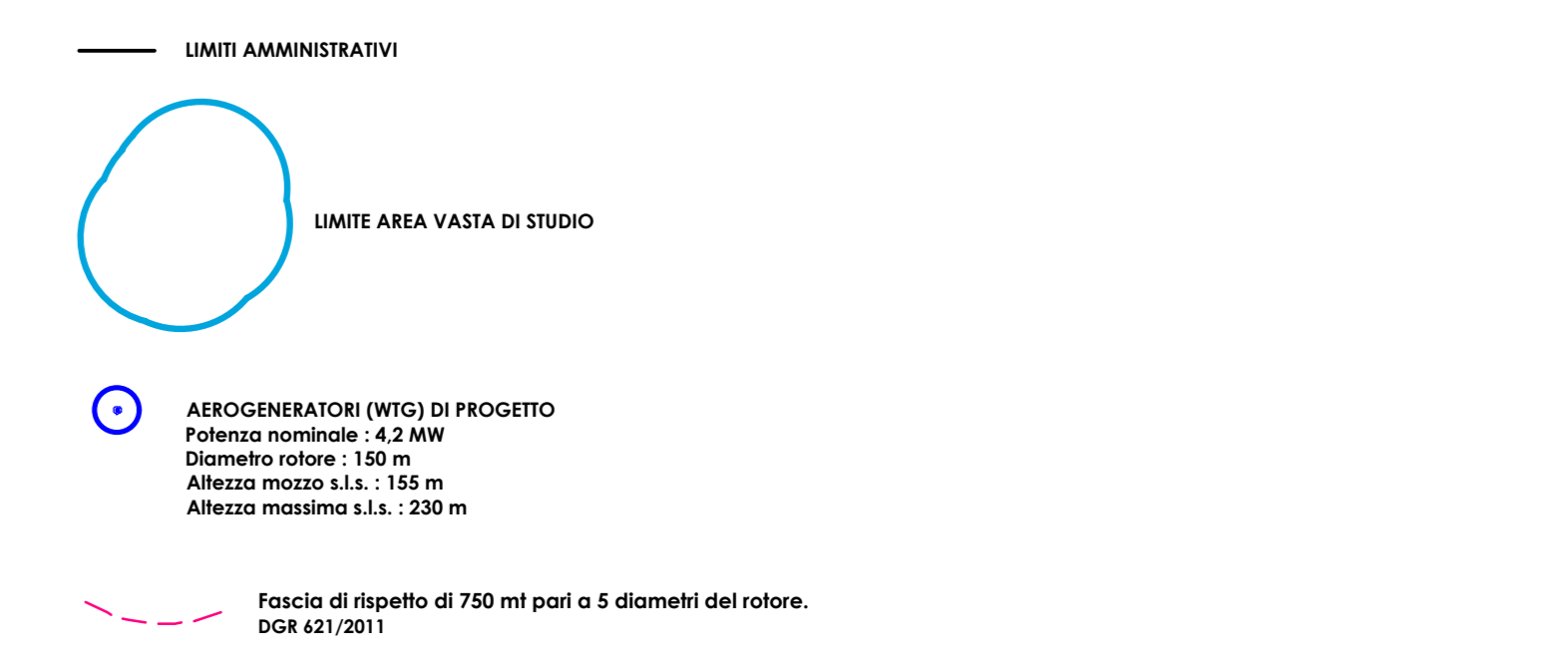
Area Vasta di Studio

 Parte di area Vasta Area Vasta di Studio ricadente nel territorio molisano

 Parte di area Vasta Area Vasta di Studio ricadente in territorio pugliese

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA (MW)	H max (otto porte polo)	N° WTG Progetto	N° WTG riciccati in A.Stato	ID CATASTO (cat. Puglia)	STATO ATTUALE
E1	ERG	Montebello - Montebello N.F. - Rotello (CB)	Vestas V90	2.00 MW	125 m	21	21	--	Esistente
E2	FBI-EL e RWE Energy	Ururi (CB)	Vestas V90	2.00 MW	125 m	13	13	--	Esistente
E3	RENWICO	Ururi - San Martino in F. (CB)	Servicon - Re power MMT2	2.00 MW	124 m	6	4	--	Esistente
E4	Alstom-New Green Energy	San Martino in Fenellis (CB)	Vestas V90	2.00 MW	125 m	29	29	--	Esistente
E5	DAINIA WIND S.r.l.	Serracapriola (FG)	Enrecon ER2	2.00 MW	125 m	22	4	E/13/05	Esistente



NOTE:
BASE CARTOGRAFICA IGM

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

PROFONIENTE

 IVPC Power S.p.A.
 Società Intercomunale
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria e Cappelletto Vecchio 11
 Sede Operativa: 81030 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpcpower.it
 P. 02825000444
 Amministratore Unico: Avv. Oreste Vigorito
 Societari del Gruppo IVPC

OPERA
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO: DGR 621/2011 DISTANZE DA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI
 DATA: GENNAIO 2020 N°/CODICE ELABORATO: TAV 19d
 SCALA: 1:40.000
 Folder: Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

TECNICI
 arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani

NO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	GENNAIO 2020	Emisione per Progetto Definitivo - Rotello V.I.A. n. A.U.			IVPC Power S

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. In riproduzione è vietata.