

**PROGETTO IVPC POWER 8 IN ACERENZA**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO IVPC POWER 8 IN ACERENZA MODELLO VESTAS V120 2MW
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO IVPC POWER 8 IN ACERENZA - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE

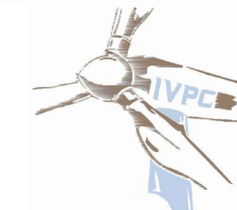
**PROGETTO IVPC POWER 6 IN FOREZA - ALTRA INIZIATIVA PROGETTUALE IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE - LAYOUT DI VARIANTE AL PROGETTO LUGLIO 2019**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO IVPC POWER 6 IN FOREZA MODELLO VESTAS V136 3.45MW
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO IVPC POWER 6 IN FOREZA - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE

- LIMITI DI COMUNE
- SOTTOSTAZIONE 150/30 kV UTENTE
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - STAZIONE ELETTRICA GESTORE

**Comune di : ACERENZA**

Provincia di : POTENZA  
Regione : BASILICATA

IVPC Power 8 S.p.A.  
Società Unipersonale  
Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria o Cappella Vecchia 11  
Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108  
Indirizzo email: [info@ivpc.com](mailto:info@ivpc.com)  
P.I. 02523350649  
Amministrazione Unica: Avv. Onofrio Vigorito  
Società del Gruppo IVPC

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONI DVA-D2-11-3346\_2019-0102 del 08/04/2019**

TITOLO ELABORATO: *Riscontro richiesta integrazioni di cui al punto 2*  
**Planimetria Cumulativa Impianti IVPC POWER 8 ed IVPC POWER 6**  
*(altra iniziativa progettuale del gruppo IVPC)*

DATA:	SETTEMBRE 2019	N°/CODICE ELABORATO:	
SCALA:	1:25,000		<b>2.2</b>
Folder:	Elaborati di Progetto	Tipologia:	D (disegno)
		Lingua:	ITALIANO

arch. Beniamino Nazzaro  
arch. Paolo Pisani





	SETT. 2019	Integrazioni al S.I.A. - Richiesta V.I.A. e A.U.	IVPC EOLICA	IVPC Power 8	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.