

Comune di : ACERENZA

Provincia di : POTENZA

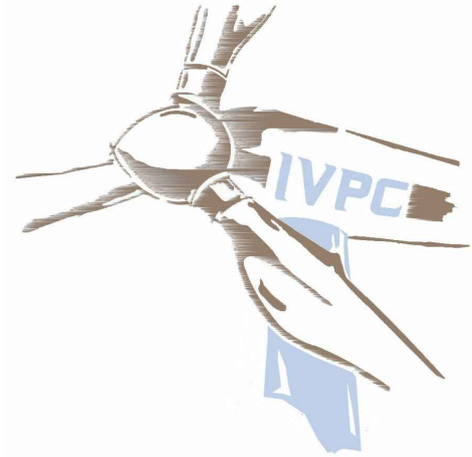
Regione : BASILICATA



PROPONENTE



IVPC Power 8 S.p.A.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpcpower8@pec.ivpc.com
P.I. 02523350649
Amministratore Unico : Avv. Oreste Vigorito
Società del Gruppo IVPC



OPERA

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

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

Riscontro richiesta integrazioni di cui al punto 3

DATA :	SETTEMBRE 2019	N°/CODICE ELABORATO :	3		
SCALA :	1:1000				
Folder :	Elaborati di Progetto	Tipologia :	R (Relazione)	Lingua :	ITALIANO

ITENICI

Ing. Gaspare Conio



IVPC Service S.r.l.
Sede legale : 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino -
Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC



	SETT. 2019	Integrazioni al S.I.A. - Richiesta V.I.A. e A.U.	IVPC Service	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.

Con il presente documento si riscontra quanto richiesto al punto 3 “Connessioni elettriche” della richiesta di integrazioni DVA-D2-11-3346_2019-0102 del 08/04/2019.

In particolare, relativamente alla richiesta di “fornire il progetto di massima del tracciato, mancante in progetto, dell’elettrodotto da SSE a Stazione Terna, evidenziando le caratteristiche tecniche e funzionali dell’allaccio”, si specifica che il collegamento tra la SSE Utente e la SE di smistamento Terna in progetto è costituito da una linea in AT a 150 kV interrata, come riportato nella Tav.3.1 – Collegamento in cavo AT tra l’impianto eolico e la Rete di Trasmissione Nazionale RTN – Planimetria su base catastale”, allegata alla presente.

Dalla suddetta tavola è possibile rilevare il percorso del cavidotto interrato in AT, le modalità di posa e le caratteristiche preliminari del cavo previsto. I collegamenti all’interno della SSE Utente e della SE Terna risultano dalle tavole Tav. n. RTN.a.6 – Stazione elettrica di smistamento 150 kV-Sezioni longitudinali e Tav. n. RTN.a.4.1 – Sottostazione utente 150/30 kV-Sezione longitudinale.

In relazione alla richiesta di “evidenziare le problematiche tecniche e funzionali del particolare di tracciato elettrico che risulta condiviso tra l’aerogeneratore WTG ACR 07 con altra proposta progettuale in corso di autorizzazione regionale”, si specifica quanto segue:

- Non risultano esserci problematiche tecniche e funzionali relativamente ai collegamenti elettrici dell’impianto eolico oggetto della presente valutazione e dell’impianto eolico costituente l’altra proposta progettuale in corso di autorizzazione regionale. In particolare, i due impianti sono completamente indipendenti dal punto di vista dei collegamenti elettrici e non utilizzano cavi in comune. I due impianti condivideranno solo la sottostazione AT/MT per la connessione alla RTN.
- Compatibilmente con i tempi previsti per l’ottenimento delle autorizzazioni, in fase di costruzione sarà possibile installare all’interno del medesimo scavo, in ottemperanza alle norme tecniche del settore, i collegamenti elettrici dell’impianto eolico oggetto della presente valutazione e dell’impianto eolico costituente l’altra proposta progettuale. Tale attività permetterà di minimizzare l’impatto delle opere sul territorio sia in fase di costruzione sia nelle successive fasi di esercizio e manutenzione.

I collegamenti elettrici delle due proposte progettuali, compreso il tratto di posa comune, risultano dall’allegata Tav. 3.2 - Planimetria Cumulativa Impianti IVPC POWER 8 ed IVPC POWER 6 (altra iniziativa progettuale del gruppo IVPC).