



**BASE CARTOGRAFICA:**  
Carta Tecnica Shapefiles del Database Geografico RSDI Basilicata Geoportale

**LEGENDA:**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5EH18/18/30 kV), SEZIONE 95 mm<sup>2</sup>
- CAVIOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5EH18/18/30 kV), SEZIONE 120 mm<sup>2</sup>
- CAVIOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5EH18/18/30 kV), SEZIONE 200 mm<sup>2</sup>
- CAVIOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5EH18/18/30 kV), SEZIONE 400 mm<sup>2</sup>
- SOTTOSTAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 150/30 kV
- CAVIOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE-STAZIONE TERNA
- LIMITI AMMINISTRATIVI

**Comune di : ACERENZA**  
Provincia di : POTENZA  
Regione : BASILICATA

**PROPOSTANTE:**  
IVPC POWER S.p.A.  
Sede legale: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria di Capua Vecchia 11  
Sede operativa: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria di Capua Vecchia 11B  
Indirizzo email: [ivpc@ivpc.it](mailto:ivpc@ivpc.it)  
Autoregolamentazione: P. 04/08/2009 Regione Basilicata 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

**TITOLO ELABORATO:**  
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

**OGGETTO:**  
DATA: OTTOBRE 2018  
SCALA: 1:5.000  
Foglio: Elaborati di Progetto

**INVIATO ELABORATO:**  
DATA: A.16.a.19.11  
Lingua: ITALIANO

**TECNICI:**  
Arch. Beniamino Nazzaro  
Arch. Paolo Pigna  
Ing. Giuseppe Corio  
Ing. G. CASARETO  
Ing. G. CASARETO  
PADO PISANI ARCHITETTO  
MPC Power S.p.A.

01	OTTOBRE 2018	Entrata in Progetto Definitivo - Rilascio V.L.A. e A.S.	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
02	OTTOBRE 2018	Entrata in Progetto Definitivo - Rilascio V.L.A. e A.S.	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto di altro documento documentato con i numeri di approvazione e firma.