



BASE CARTOGRAFICA:
Carta Tecnica Shapfiles del Database Geografico RSDI Basilicata Geoportale

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD EULCA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5611 & 18/30 KV), SEZIONE 95 mm²
- CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD EULCA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5611 & 18/30 KV), SEZIONE 120 mm²
- CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD EULCA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5611 & 18/30 KV), SEZIONE 200 mm²
- CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO: STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE. SERNA DI CAVI TRIPOLARI AD EULCA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (AR5611 & 18/30 KV), SEZIONE 400 mm²
- SOTTOSTAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 150/30 KV
- CAVIDOTTI 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 Maddalena e Cappella Vecchia 11
Sede operativa: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria Maddalena e Cappella Vecchia 11
Indirizzo email: info@ivpc.it
Autoregolamentazione: 198
Sede Operativa: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria Maddalena e Cappella Vecchia 11
Sede Operativa: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria Maddalena e Cappella Vecchia 11
Sede Operativa: 80131 Napoli (NA) - Via S. Maria Maddalena e Cappella Vecchia 11

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
IP/CODICE ELABORATO: A.16.a.19.1
Lingua: ITALIANO

TECNICI
arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pigna
Ing. Giuseppe Corio
Ing. CASARETO
PADO PISANI ARCHITETTO
ING. CASARETO

01	OTTOBRE 2018	Elaborazione per Progetto Definitivo - Rilascio V.L.A. e A.S.	ELABORAZIONE	IP	IVPC Power S.p.A.
02			VERIFICA	IP	IVPC Power S.p.A.

Prodotto in formato elettronico. Documento con tutti i diritti di proprietà e di tutela.