



- LEGENDA**
- CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)
 - PZ 14 - coordinate UTM: 432121 - 432121
 - AZ 10 - coordinate UTM: 432121 - 432121
 - PIAZZE DEFINITIVE E VARIANTE DEFINITIVE DI PROGETTO - TRATTI DA COSTRUIRE EX NOVO.
 - SVILUPPO LINEARE COMPLESSIVO - 3770 mt. circa.
 - PIAZZE TEMPORANEE PER IL MONTAGGIO - ALLARGAMENTI STRADALI TEMPORANEE - TRATTI DI VARIANTE DI CANTIERE DA DIMETTERE A FINE LAVORI - Opere provvisorie: pavimentazione con materiale arido di cava.
 - AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER LO STOCCAGGIO DI COMPONENTI E MATERIALI.
 - VARIANTE ESISTENTE DA ADDEBITARE - SVILUPPO LINEARE COMPLESSIVO - 3770 mt. circa.
 - Opere provvisorie: pavimentazione con materiale arido di cava.
 - VARIANTE CATASTALE DA REPERIRE - SVILUPPO LINEARE COMPLESSIVO - 320 mt. circa.
 - Opere provvisorie: ripristino strada, completamento larghezza carreggiata fino a 5,00 mt e pavimentazione con materiale arido di cava.
 - CAVI E CAVI DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE.
 - CAVI E CAVI DI COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - STAZIONE TERNA.
 - LIMITI AMMINISTRATIVI.

Comune di : ACERENZA
 Provincia di : POTENZA
 Regione : BASILICATA

PROFONDI
 ivpe power 2

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW
 PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
 Planimetria dell'impianto con ubicazione delle centraline di misurazione utilizzate (anemometri)

DATA: OTTOBRE 2018 **INVIKODICE ELABORATO:** **A.16.a.6.I**

SCALA: 1:5.000 **Tipologia:** D (pulsante) **SPQ-01:** ITALIANO

TECNICI
 arch. Beniamino Nozzaro
 arch. Paolo Pisani

PAOLO PISANI ARCHITETTO

NO	OTTOBRE 2018	Disegnata per Progetto Definitivo - Revisione 1/1	PAOLO PISANI	IVPE Power 2
1 ^a REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA

Preparato e edito dal presente documento sono depositati: 10.10.2018 a 10.10.2018