



Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.newgreen.it

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BAT

COMUNE DI BANZI
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

| | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| COD.REG A.16.a.14.16 | DESCRIZIONE Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni RAMO 16 | SCALA DI RAPP. 1:1.000 |
| COD. INT. TAV. PP-16 | | |

| REDDATO | VERIFICATO | APPROVATO | REVISIONE |
|-------------------|-------------------|---|-------------|
| Geom. D. Sgambati | Arch. M. Lombardi | Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi | Revisione 0 |
| | | | DATA |
| | | | 09/2019 |

LEGENDA

| DATI GENERALI | |
|---------------|-------------------------------|
| Simbolo | Descrizione |
| | Piazzola di progetto |
| | Individuazione aerogeneratore |
| | Curve di livello |

| PLANIMETRIA STRADALE | |
|----------------------|------------------------------|
| Simbolo | Descrizione |
| | Sterzo |
| | Riparto |
| | Linea di compenso |
| | Scarpata in trincea |
| | Scarpata in rilevato |
| | Indicazione sezioni stradali |

| PROFILO LONGITUDINALE | |
|-----------------------|---------------------|
| Simbolo | Descrizione |
| | Profilo di progetto |
| | Profilo del terreno |
| | Tangenti |
| | Raccordi |

PLANIMETRIA E PROFILO RAMO N°16