



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 <b>Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni RAMO 16</b>	SCALA DI RAPP. <b>1:1.000</b>
COD. INT. <b>TAV. PP-16</b>		

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			<b>DATA</b> 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