



REGIONE BASILICATA
 Comune principale impianto
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse
 COMUNE DI VENOSA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARI
 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 DLGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, 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)

COG. REG. A.16.a.14.3
 COD. SEC. TAV. PP-03
 DESCRIZIONE: Planimetria e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni RAMO 3
 SCALA DI RAPP. 1:1.000

ING. G. DELL'INGEGNERIA CIVILE
 ING. G. DE MASI
 ING. G. DE MASI

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Dell'Ingegnere Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			09/2019

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello
	Strada-sentiere esistente da adeguare

PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riparto
	Linea di compenso
	Scarpata in frinacea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

