



REGIONE BASILICATA
 Comune principale impianto
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse
 COMUNE DI VENOSA
 COMUNE DI SPINAZZOLA
 COMUNE DI BANZI
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO

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 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)

COD. REG. A.16.g.14.8
 COD. INT. TAV. PP-08
 DESCRIZIONE Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni RAMO 8
 SCALA DI RAPP. 1:1.000

REDATTO Geom. D. Sgambati
 VERIFICATO Arch. M. Lombardi
 APPROVATO Ing. G. Delli Priscioni
 REVISIONE 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