



MN 02  
Q<sub>PIAZZOLA</sub> = 395,25 slm

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 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 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.a.14.2	DESCRIZIONE <b>Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni</b> RAMO 2	SCALA DI RAPP. 1:1.000
COD. INF. <b>TAV. PP-02</b>		

---

---

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

**LEGENDA**

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

  

PLANIMETRIA STRADALE	
Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

  

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

