



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 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)

COORD. REG. A.16.b.1/14.2	DESCRIZIONE Regimentazione acque meteoriche e sistemi di canalizzazione	SCALA DI RAPP. 1:2.000
COORD. INT. TAV. C17-2	Dettaglio dei tronchi di nuova realizzazione	

COSELLI INGEGNERIA

VERBA INGEGNERIA

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Spampari	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Prisco	Revisione 0
		Ing. G. De Masi	
			DATA 12/2019

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Limiti amministrativi comunali

PROGETTO

Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di esercizio
	Cunetta da realizzare
	Viabilità di nuova costruzione
	Pozzetto e tubo Armo
	Opere di canalizzazione delle acque con tecniche di ingegneria naturalistica
	Direzione deflusso acque
	Fiume, torrente o impluvio

