



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 (BI)

COO.REG. A.16.b.17/14.4
 COD. INT. TAV. C17-4

DESCRIZIONE
 Regimentazione acque meteoriche e sistemi di canalizzazione
 Dettaglio dei tronchi di nuova realizzazione

SCALA DI RAPP. 1:2.000

COGNOME E NOME
 Ing. G. De Masi

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Spambari	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Prisco Ing. G. De Masi	Revisione 0
			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

