

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)

COO.REG. A.16.b.1/14.5
 COO. IT2
TAV. C17-5

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

SCALA DI RAPP. 1:2.000

COPIE DEGLI INDIRIZZI
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

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

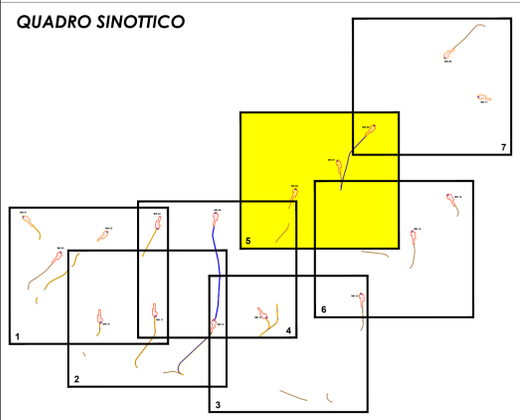
LEGENDA

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



COGIN ENERGY