



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)

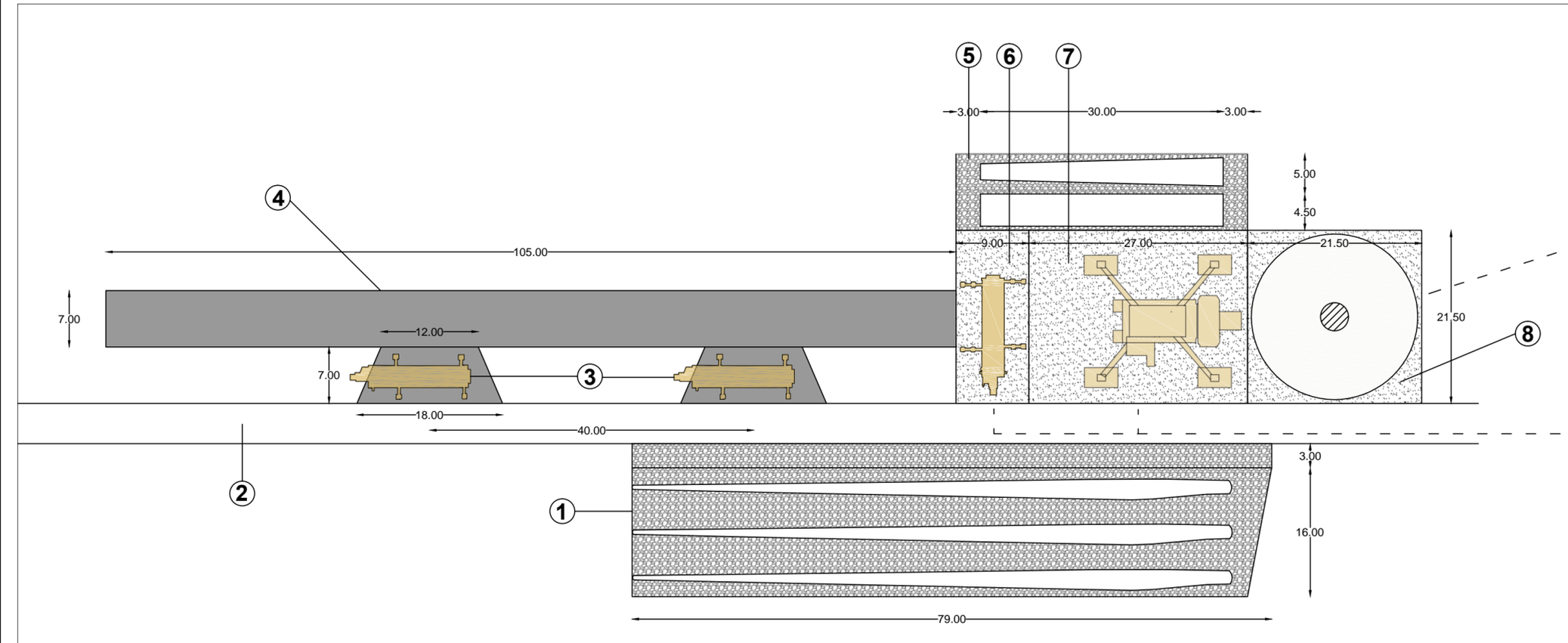
COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
A.16.b.8/2	Piazzola di montaggio dell'aerogeneratore Vestas V150	1:500
COD. INT.	V150	
AT11		





REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. G. Faella Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			11/2019

Piazzola di montaggio



LEGENDA	
①	Area di stoccaggio blade
②	Strada di accesso
③	Blocchi ausiliari
④	Area di assemblaggio
⑤	Area di stoccaggio sezioni torre
⑥	Area di lavoro gru ausiliaria
⑦	Area di lavoro gru principale
⑧	Area di stoccaggio navicella
	Ghiaia
	Inerti
	Terreno naturale
	Blade
	Sezione torre
	Gru ausiliaria
	Gru principale
	Perimetro di fondazione e ancoraggio

Aree di montaggio - navicella

