

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)

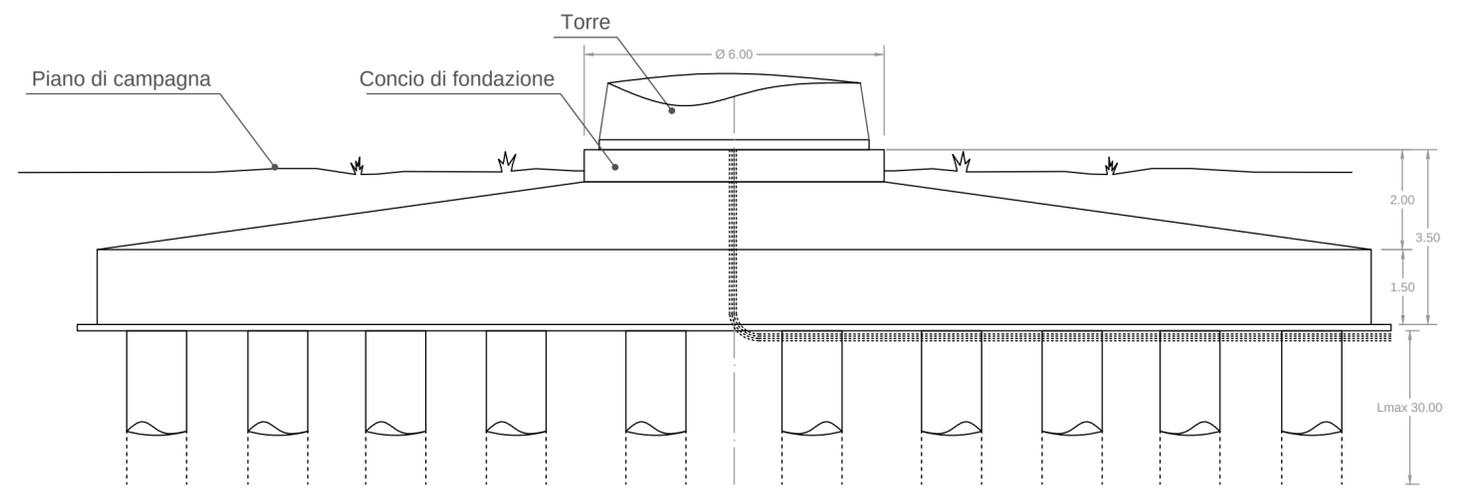
COD.REG	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
A.16.b.8/1	Plinto di fondazione aerogeneratore	1:100
AT10		

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
 INGEGNERE GIUSEPPE DELLI PRISCOLI
 Albo N. 5333

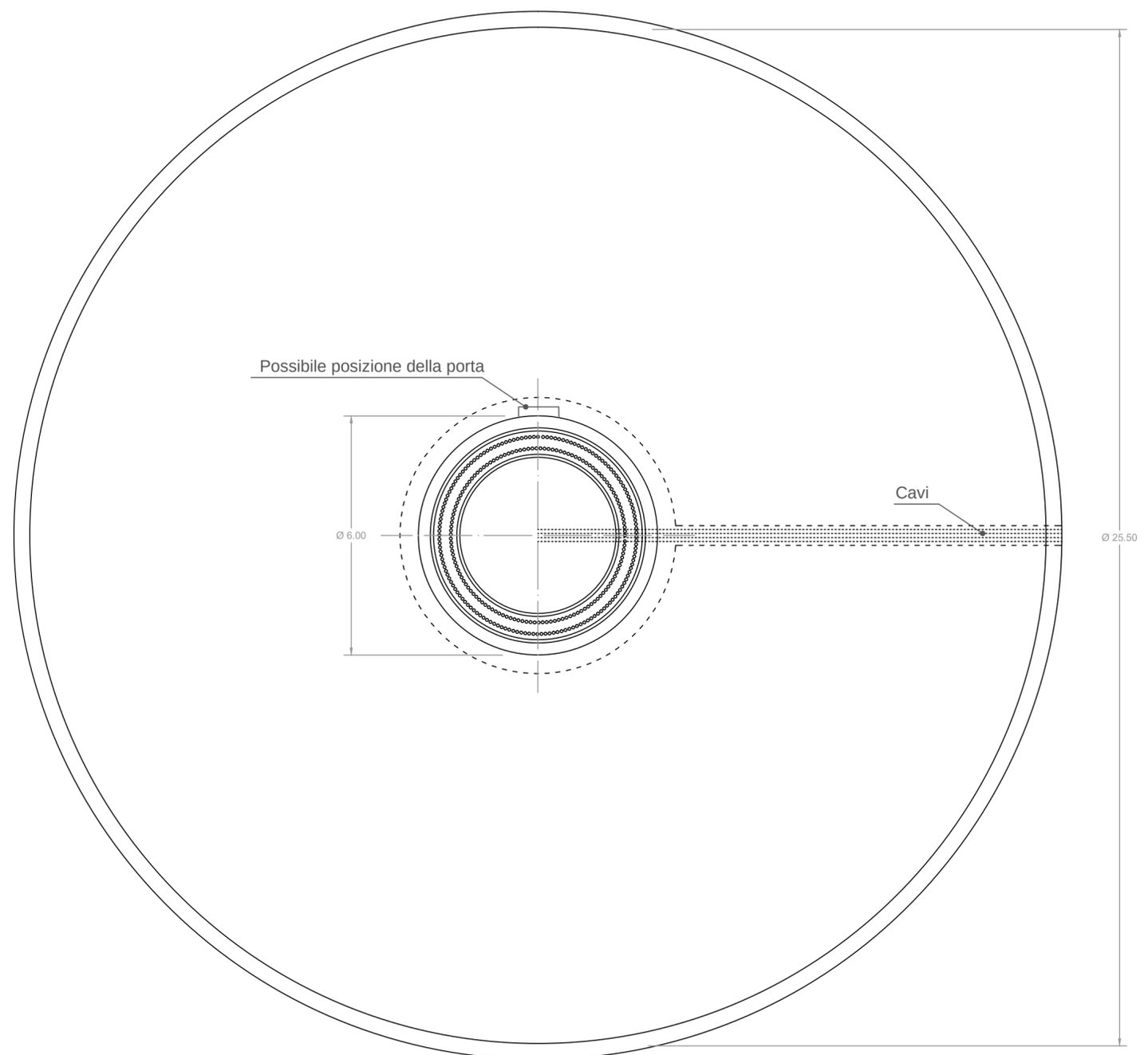
Doc. Ing. GIUSEPPE DE MASI
 N. 3457 "Ser. A"
 Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza

REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. Sgambati Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			12/2019

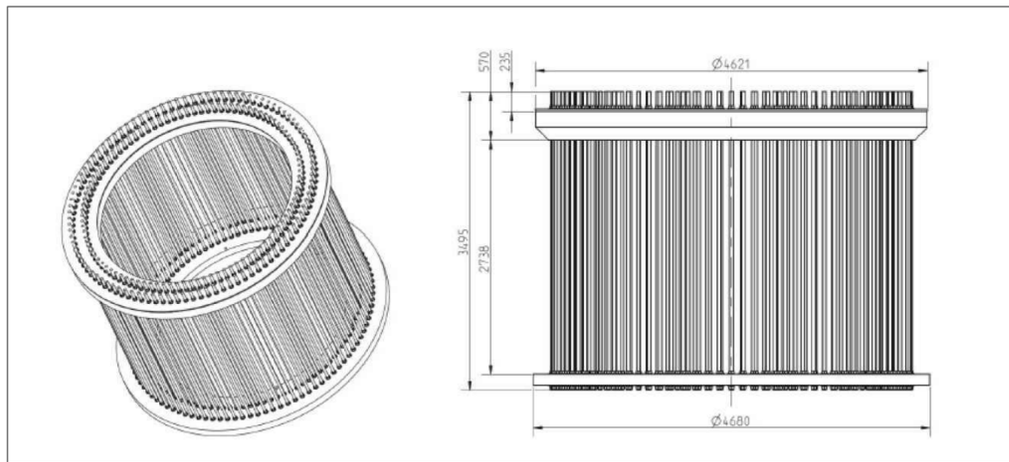
Vista laterale fondazione



Vista superiore fondazione



Dettaglio A_Viola di ancoraggio torre



Plinto di fondazione aerogeneratore