



Topview: Piping detail at the pedestal.
All cable outlets must be aligned with the Main Axis within the outlet area.
Reinforcement bottom

DIMENSIONI SOGGETTE A CONFERMA DA PARTE DEL FORNITORE DELLA TURBINA

REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI FOGGIA 		COMUNE DI SERRACAPRIOLA E TORREMAGGIORE 	
SERRACAPRIOLA - TORREMAGGIORE					
Denominazione Impianto:		SERRACAPRIOLA - TORREMAGGIORE			
Ubicazione:		Comune di Serracapriola-Torremaggiore (FG) Località "Selva"		Fogli Serracapriola: 53/56/58/59/62/65 Fogli Torremaggiore: 2/3/4/5 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO di un Parco Eolico composto da n. 12 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro dei comuni di Serracapriola-Torremaggiore (FG) - località "Selva" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Torremaggiore (FG)					
PROPONENTE RAVANO POWER <i>Green energy for a better life</i>		RAVANO WIND VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it			
ELABORATO				Tav n° EG14	
TIPICO AEROGENERATORE E FONDAZIONE				Scala VARIE	
Numero		Data		Motivo	
Rev 0		Luglio 2023		Istanza VA art. 23 D.Lgs. 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 387/03	
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale II Giugno n. 305 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 339/8220246				Spazio Riservato agli Enti	