



## Realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica Localita' San Vincenzo – Troia (FG)



<b>Committente</b>	<b>Periodo</b>	<b>Importo delle opere</b>
ERG EOLICA San Vincenzo s.r.l – Genova	2008 – 2009	€ 6.200.000,00
<b>Descrizione dell'opera</b>	<b>Prestazioni svolte</b>	<b>Dati impianto</b>
Il completamento dell'impianto eolico per la produzione di energia elettrica oggetto dell'intervento ha comportato l'installazione di n° 2 aerogeneratori con altezza fuori terra di circa 80 metri e pala con raggio di circa 40 metri, fondate su macro plinti in c.a. e pali del tipo trivellato di grande diametro, connesse tramite una canalizzazione elettrica interrata alla sottostazione AT/MT ubicata in prossimità del campo eolico.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione esecutiva</li><li>- Adempimenti sicurezza in cantiere (D.Lgs 81/08):<ul style="list-style-type: none"><li>- Responsabile dei lavori</li><li>- Coordinamento per la progettazione</li><li>- Coordinamento per la esecuzione</li></ul></li><li>- Direzione dei lavori</li><li>- Misura e contabilità dei lavori</li><li>- Assistenza ai collaudi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Numero di aerogeneratori: 2 (WTG 20 e 21)</li><li>- Modello aerogeneratori: REPOWER SYSTEM AG sigla MM82</li><li>- Potenza installata: 4.00 MW</li><li>- Rete elettrica interna a 20 KW interrata in apposito tubo corrugato.</li></ul>