



**LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO**

Tratto stradale in RILEVATO

Tratto stradale in SCAVO

**LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA**

Tratto stradale in SCAVO

Tratto stradale in RILEVATO

PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX

AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE

**Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice elaborato: AU-WIND001.ELB005d-10	Formato: 805 x 470
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG010	Scala: 1:1'000/1:100

PROPONENTE

**ecenergy**  
Powering renewables.

**Econergy Project 2 S.r.l.**  
via Alessandro Manzoni n. 30  
20121 MILANO

<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="text-align: center;"> <p>Queequeg Renewables, ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London</p> </div>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Ing. Ing. Geol.</p>
<p>TIMBRO REDATTORE</p>	<p>TIMBRO PROPONENTE</p>

**Revisioni**

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/20	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		