



- 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-12	Formato: 880 x 900
Planimetria e Profilo visibilità secondaria	Scala: 1:1'000/1:100
Diramazione WTG12	

PROPRONTE

ecenergy Powering renewables. Eonenergy Project 2 S.r.l. via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
Quequeq Renewables, Ltd. Unit. 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London	Ing. Ing. Geol.
TIMBRO REDATTORE	TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

Riv.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/20	EMMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		