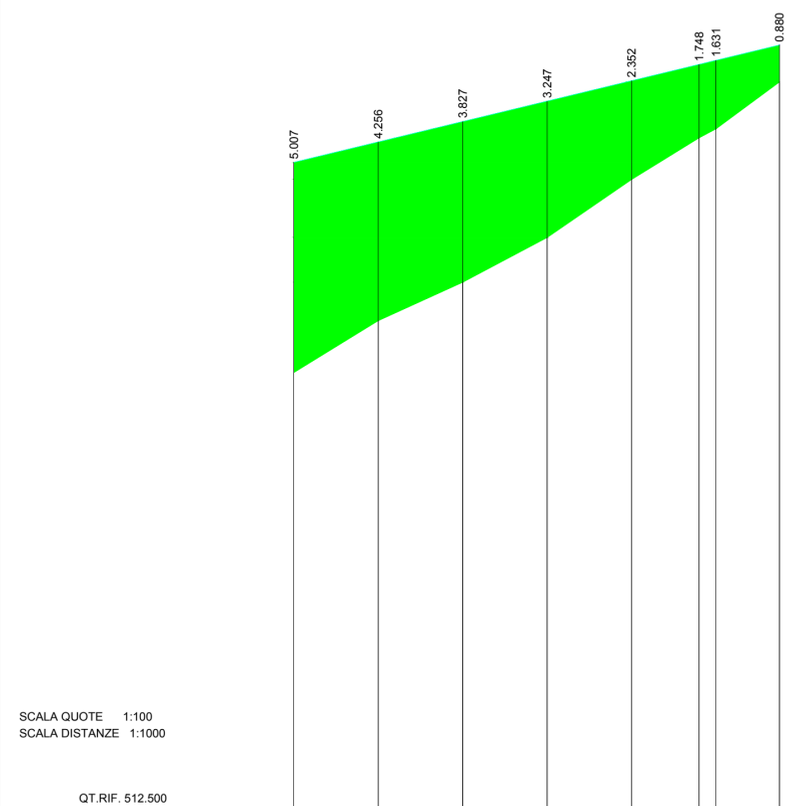




LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PROMENZA	N = 2.837 L = 115.782 I = 0.02402
------------	--	---



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	WTG04-I	2	3	4	5	WTG04-F	8
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	16,000	15,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	96,000	111,000
QUOTE TERRENO	523,198	524,426	525,340	526,406	527,707	529,190	530,904
QUOTE PROGETTO	524,195	525,041	525,197	525,653	526,139	526,825	527,660
DIFFERENZA DI QUOTA	0,006	4,225	3,827	3,247	2,352	1,748	1,011
ETTOMETRICHE	0	L = 115,000					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 115,000						

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 "Bruncu e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: AU-WIND001.ELB005d-4	Formato: 730 x 470
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG04	Scala: 1:1'000/1:100

PRONENTE

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

PROGETTAZIONE

Queequeg Renewables, Ltd.
Unit 3.21
1110 Great West Road
TW8 OGP, London

GRUPPO DI LAVORO

Ing.
Ing.
Geol.

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

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