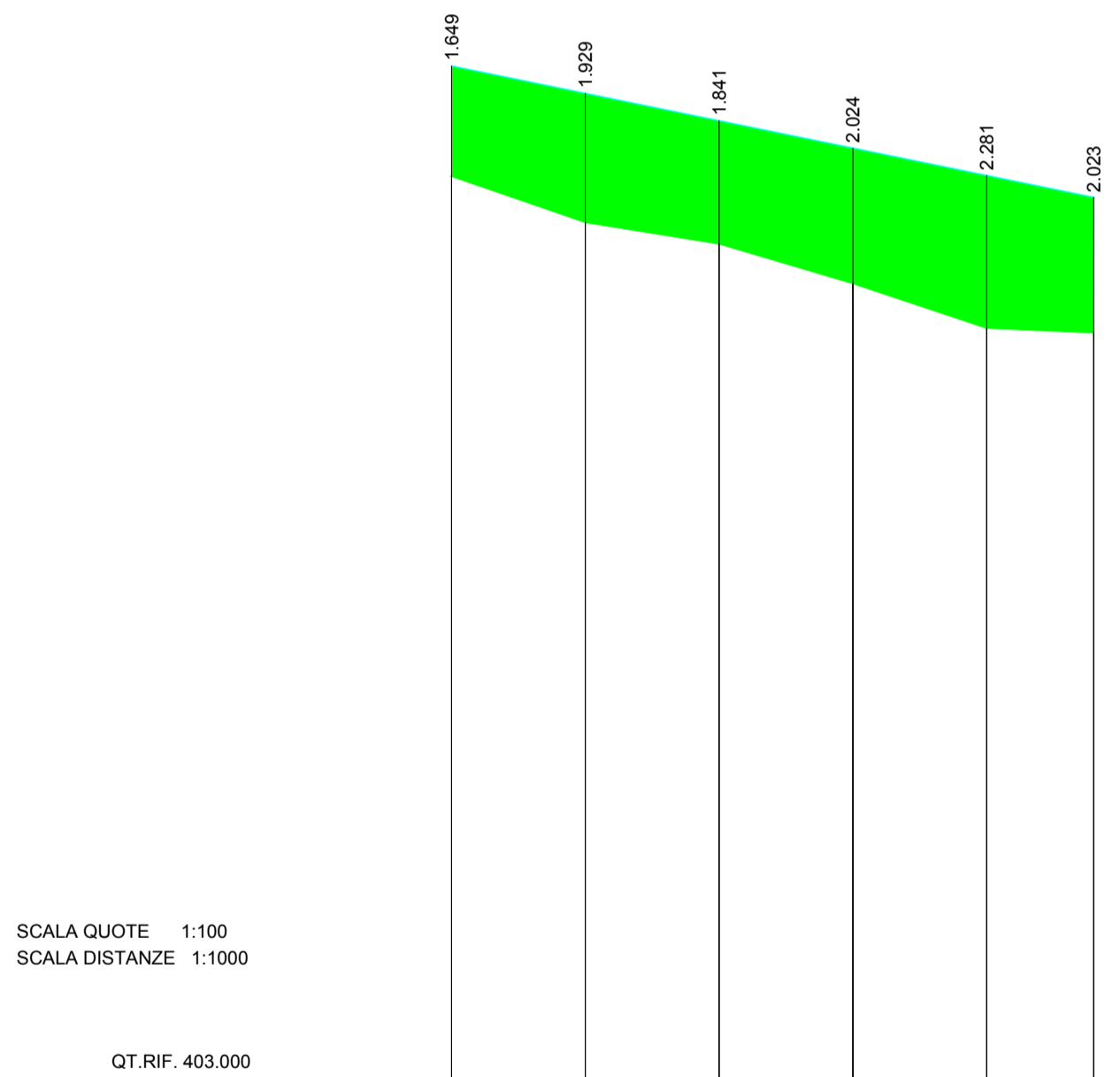


WTG006

AREA DEP 02

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1.976 L = 96.634 i = -0.02045
------------	--	--

DIRAMAZIONE WTG 06



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	WTG06-I	2	3	4	5	WTG06-F
DISTANZE PARZIALI		20.000	20.000	20.000	20.000	16.000
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	96.000
QUOTE TERRENO	416.775	416.096	415.705	415.173	414.506	414.437
QUOTE PROGETTO	416.423	416.014	417.605	417.196	416.787	416.460
DIFFERENZA DI QUOTA	1.649	1.928	1.840	2.023	2.281	2.023
ETTOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L= 96.000					

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: AU-WIND001.ELB005d-6 Formato: 790 x 465

Planimetria e Profilo viabilità secondaria
Diramazione WTG06 Scala: 1:1'000/1:100

PROPONENTE



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



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

GRUPPO DI LAVORO

Ing.
Ing.
Ing.
Geol.

PROGETTAZIONE

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

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