

# Itaipower2

*Renewable Energy Investments*

19 Novembre 2013

Milano, Via Tonale 22

## Ordine del giorno

---

- 1) Aggiornamento sulle attività sociali
- 2) Risultati attesi per la gestione 2013
- 3) Presentazione dei progetti futuri
- 4) Varie ed eventuali

## Ordine del giorno

---

- 1) Aggiornamento sulle attività sociali
- 2) Risultati attesi per la gestione 2013
- 3) Presentazione dei progetti futuri
- 4) Varie ed eventuali

## Aggiornamento sulle attività sociali

---

### Impianti e partecipazioni:

Società	Impianto	Collocazione	Potenza	Quota partecipata
Terrasol S.r.l.	Terrasol	Pachino (SR)	932 kWp	65%
Solar S.r.l.	Solar	Ozieri (SS)	963 kWp	100%

## Aggiornamento sulle attività sociali

---

- Tutti gli impianti sono stati operativi dall'1 Gennaio
- Il primo semestre dell'anno è stato caratterizzato da scarsa irradiazione solare, causata da maltempo
- La perdita stimata è di 6 punti percentuali rispetto ai dati medi di irraggiamento PVGIS

## Ordine del giorno

---

- 1) Aggiornamento sulle attività sociali
- 2) Risultati attesi per la gestione 2013
- 3) Presentazione dei progetti futuri
- 4) Varie ed eventuali

## Risultati attesi per la gestione 2013

---

Riepilogo disponibilità di capitale:

Capitale Investito	Saldo banca	Capitale investibile 2014	Capitale investibile 2015
2.650.000 €	0 €	1.400.000 €	0 €

Risultati attesi per il 2013:

Capitale versato	Capitale medio investito nel 2013	Dividendi attesi distribuibili	Extra dividendi generati da penali O&M	Restituzione finanziamento soci	Totale rettificato
2.650.000 €	2.350.000 €	175.000 €	35.000 €	55.000 €	265.000 €

## Ordine del giorno

---

- 1) Aggiornamento sulle attività sociali
- 2) Risultati attesi per la gestione 2013
- 3) Presentazione dei progetti futuri
- 4) Varie ed eventuali



# Presentazione dei progetti futuri

---



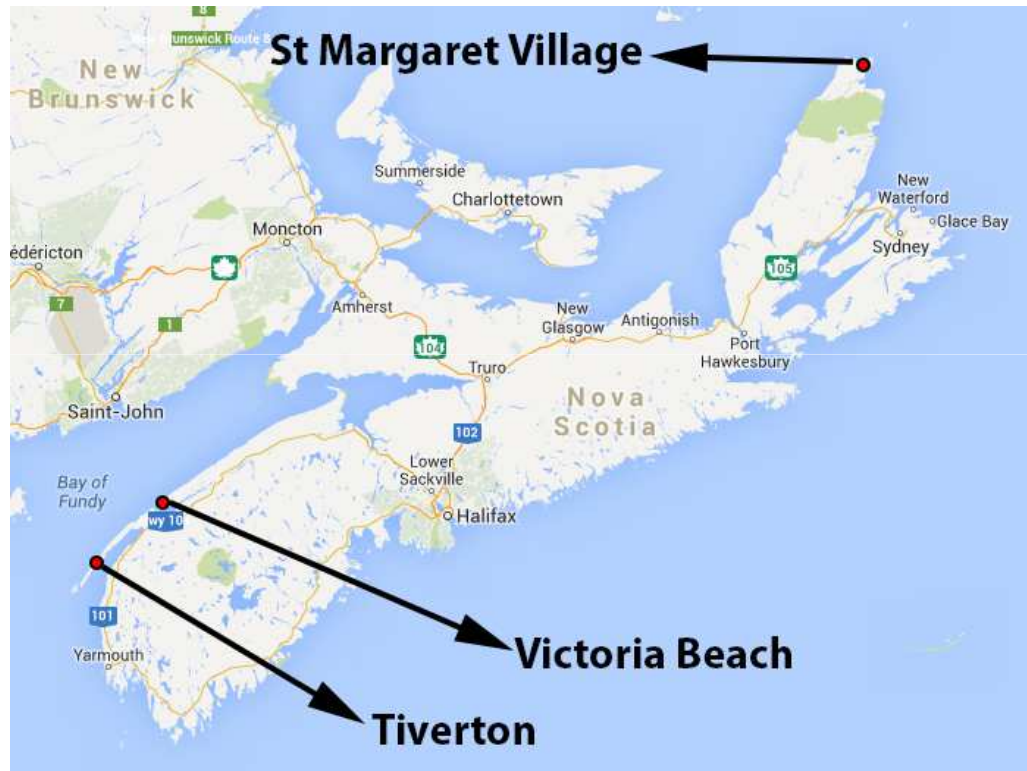
## Presentazione dei progetti futuri – Progetto 1

---

Locazione	Nuova Scozia, CA
Tipologia:	Fino a 10 parchi eolici da 300-500 kWp
Turbine:	Endurance E-3120 50 kWp
Investimento totale:	C\$ 3,2 m per parco
Leva bancaria:	70%
Equity:	30%
Equity richiesta all'investitore:	C\$ 1 m per parco
IRR atteso (netto tasse canadesi):	15%-20%
Durata progetto:	20 anni + valore residuo

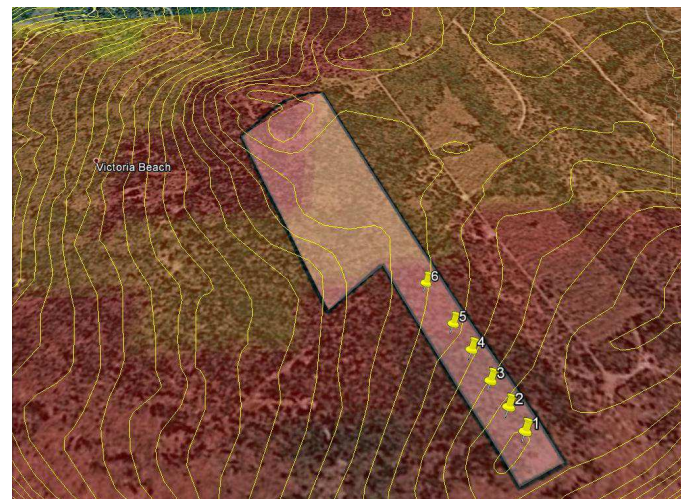
# Presentazione dei progetti futuri – Progetto 1

---



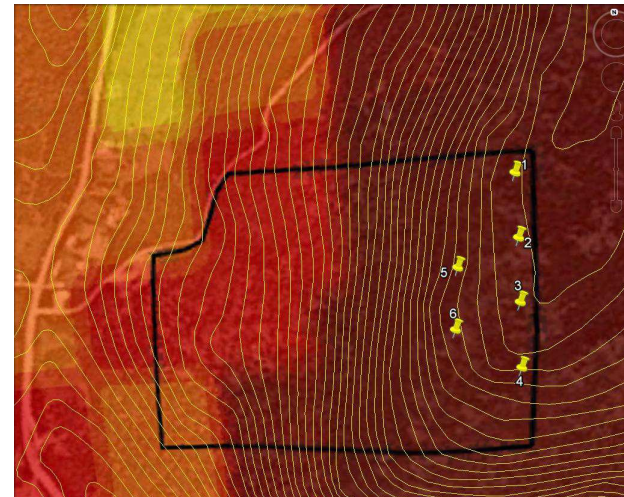
## Presentazione dei progetti futuri – Progetto 1

Nome sito	Everett Mountain Road
Città	Victoria Beach
Contea	Annapolis
Velocità media del vento a 30 metri	8 m/s
Direzione predominante del vento	SW



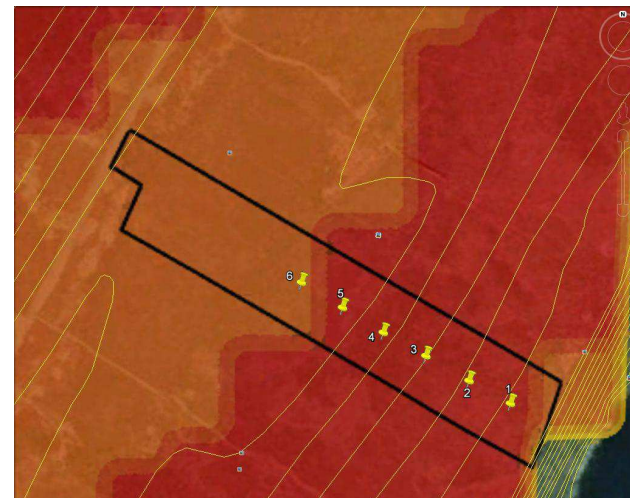
## Presentazione dei progetti futuri – Progetto 1

Nome sito	6014 Road
Città	St Margaret Village
Contea	Cape Breton
Velocità media del vento	8,5 m/s
Direzione predominante del vento	W/SW

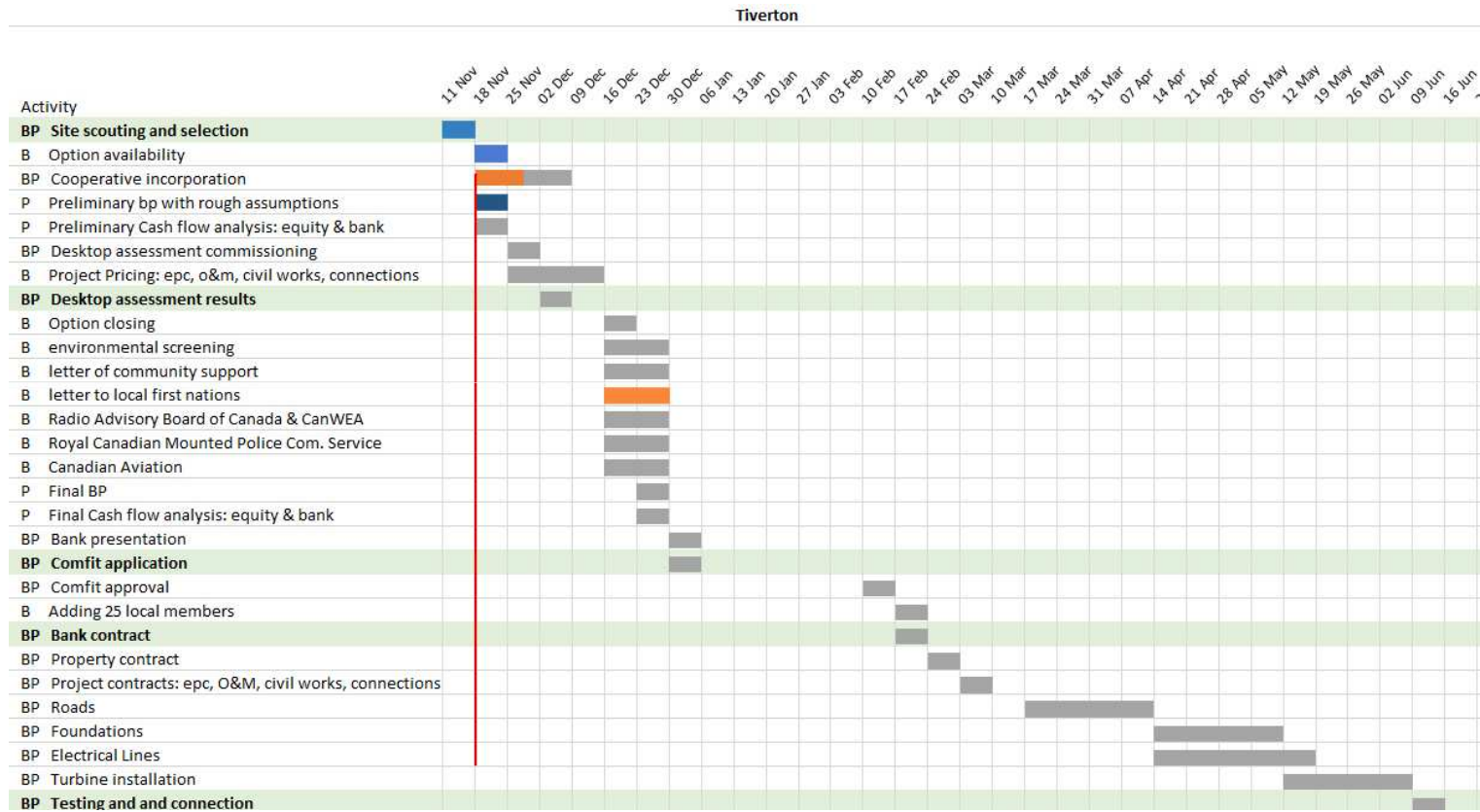


## Presentazione dei progetti futuri – Progetto 1

Nome sito	Central Grove
Città	Tiverton
Contea	Digby
Velocità media del vento	8,5 m/s
Direzione predominante del vento	W/SW



# Presentazione dei futuri progetti – Progetto 1



## Presentazione dei futuri progetti – Progetto 2





## Presentazione dei futuri progetti – Progetto 2

---

	Mc Laughlin	Alberta Wind Energy
Collocazione	E Pincher Creek	NE Pincher Creek
Potenza	60 MW	63 MW
Stato autorizzazioni	Step 3	Step 4
Conessione	2016 q4	2015 q4
Investimento	C\$ 98 m	C\$ 100 m
IRR atteso (netto tasse canadesi):	15%	15%
Equity target	C\$ 12,5 m	C\$ 12,5 m

## Ordine del giorno

---

- 1) Aggiornamento sulle attività sociali
- 2) Risultati attesi per la gestione 2013
- 3) Presentazione dei progetti futuri
- 4) Varie ed eventuali