

Proponente

FLUMINI MANNU

FLUMINI MANNU LIMITED

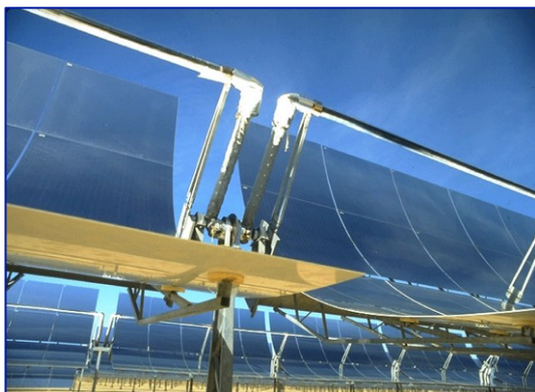
Sede Legale: Bow Road 221 - Londra - Regno Unito
Filiale Italiana: Corso Umberto I, 08015 Macomer (NU)

Provincia di Cagliari

Comuni di Villasor e Decimoputzu

Nome progetto

**Impianto Solare Termodinamico della potenza lorda di
55 MWe denominato "FLUMINI MANNU"**



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo Documento:

BOOK FOTOGRAFICO

Sviluppo:



Energogreen Renewables S.r.l.

Via E. Fermi 19, 62010 Pollenza (MC)

www.energogreen.com

e-mail: info@energogreen.com

Rev.	Data	Descrizione	Codice di Riferimento
			PDBOOKFOT001
1	09/2013	Revisione emissione per Istanza di VIA	
0	07/2013	Emissione per Istanza di VIA	
Rev.	Data	Descrizione	Codice di Riferimento

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

Gruppo di lavoro Energogreen Renewables:



Energogreen Renewables Srl
Via E. Fermi, 19 - 62010 - Pollenza (MC)

1. *Dott. Ing. Cecilia Bubbolini*
2. *Dott. Ing. Loretta Maccari*
3. *Ing. Carlo Foresi*
4. *Dott. Ing. Devis Bozzi*

Consulenza Esterna:

- *Dott. Arch. Luciano Viridis: Analisi Territoriale*
- *Dott. Manuel Floris: "Rapporto Tecnico di Analisi delle Misure di DNI - Sito Flumini Mannu (CA)*
- *Dott. Agr. Vincenzo Satta: "Relazioni su Flora, Vegetazione, Pedologia e Uso del Suolo"*
- *Dott. Agr. Vincenzo Sechi: "Relazione faunistica"*
- *Dott. Agr. V. Satta e Dott. Agr. V. Sechi: "Relazione Agronomica"*
- *Dott. Geol. Eugenio Pistolesi: "Indagine Geologica Preliminare di Fattibilità"*
- *Studio Associato Ingg. Deffenu e Lostia: "Documento di Previsione d'Impatto Acustico"*
- *Dott. Arch. Leonardo Annessi: Rendering e Fotoinserimenti*
- *Tecsa S.p.A.: "Rapporto Preliminare di Sicurezza"*

Rilievo fotografico dell'area di ubicazione dell'intervento



Punto di vista PV 1



Punto di vista PV 2



Punto di vista PV 3



Punto di vista PV 4



Punto di vista PV 5



Punto di vista PV 6



Punto di vista PV 7



Punto di vista PV 8



Punto di vista PV 9



Punto di vista PV 10

Fotosimulazioni ante e post operam



Punto di vista PV 11– stato attuale



Punto di vista PV 11 – stato modificato senza opere di mitigazione



Punto di vista PV 11 – stato modificato con opere di mitigazione



Punto di vista PV 12 – stato attuale



Punto di vista PV 12 – stato modificato,
collettori in posizione di defocus



Punto di vista PV 12 – stato modificato,
collettori in posizione di defocus con opere di mitigazione



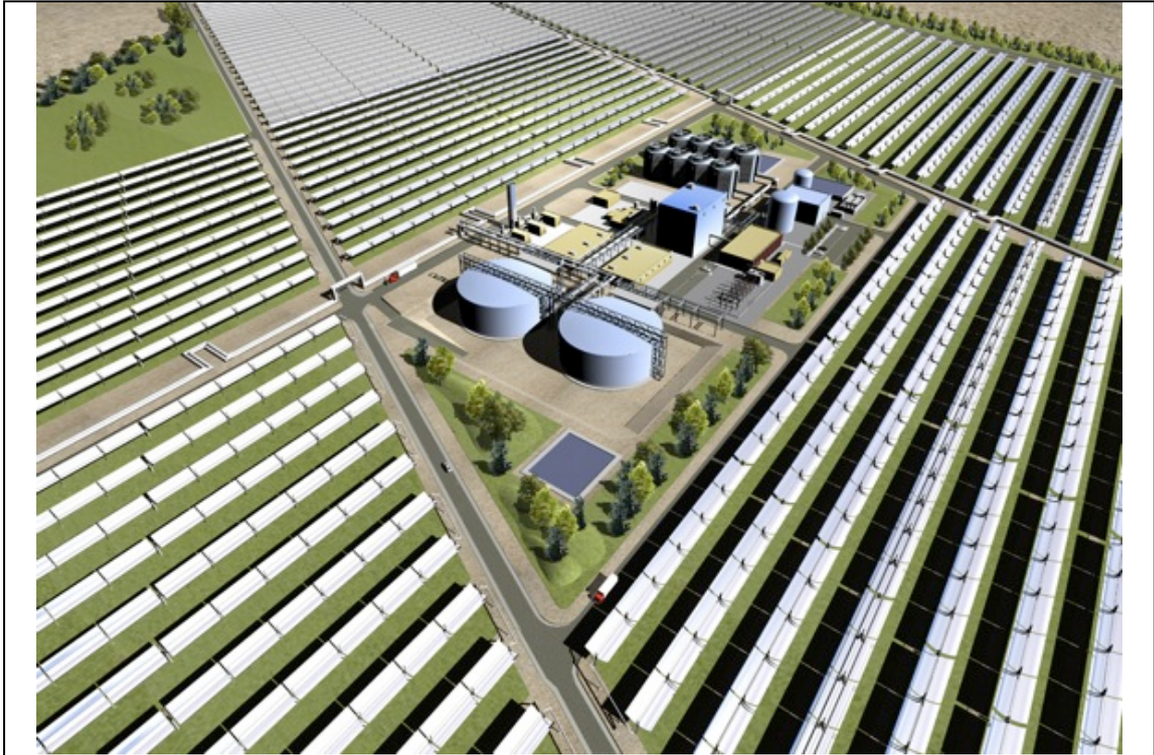
Punto di vista PV 12 – stato modificato,
collettori in posizione centrale



Punto di vista PV 12 – stato modificato,
collettori in posizione centrale con opere di mitigazione



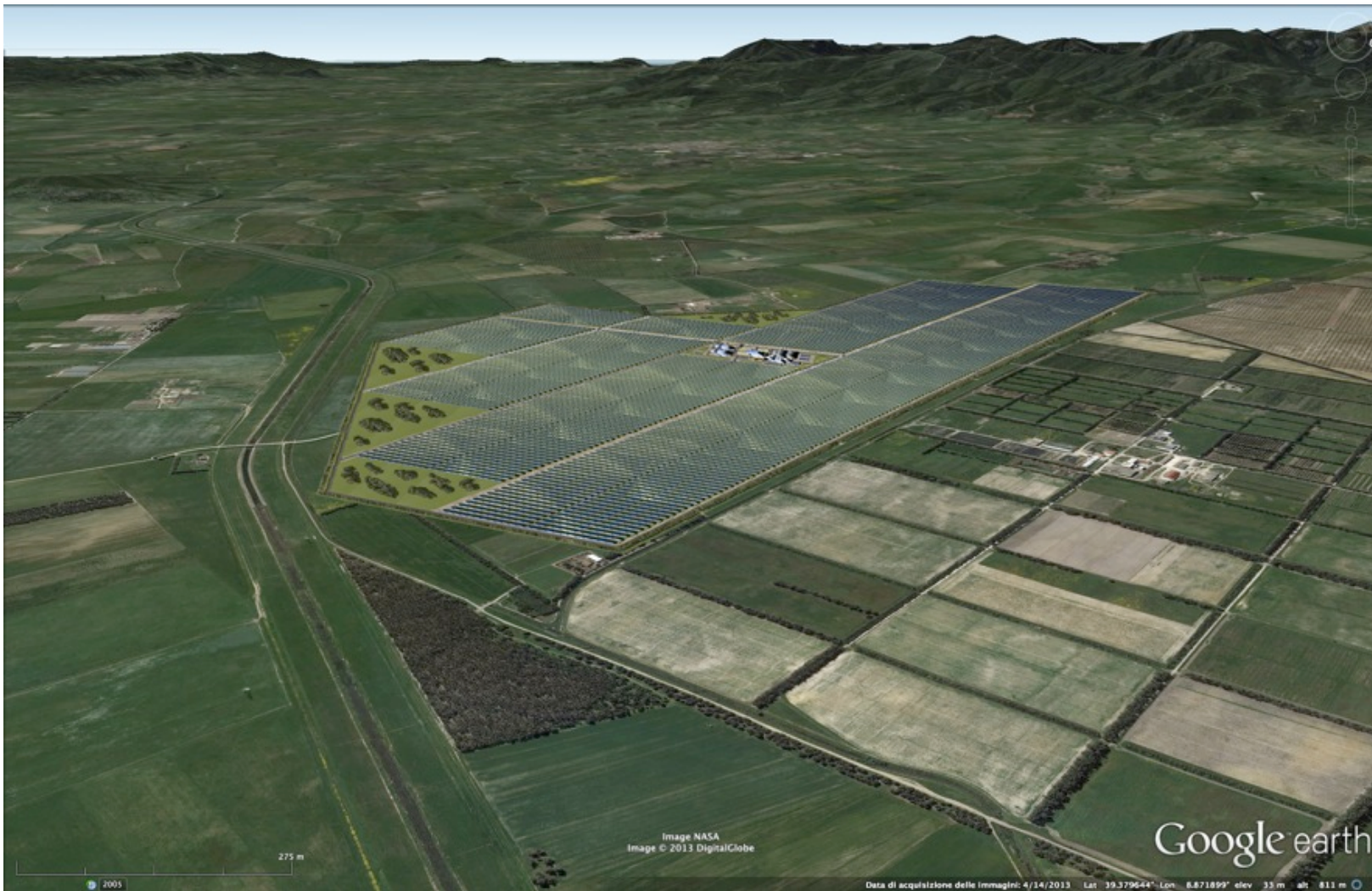
Punto di vista PV 12 – vista dall'interno dell'area di impianto



Rendering 1 power block – vista da Sud

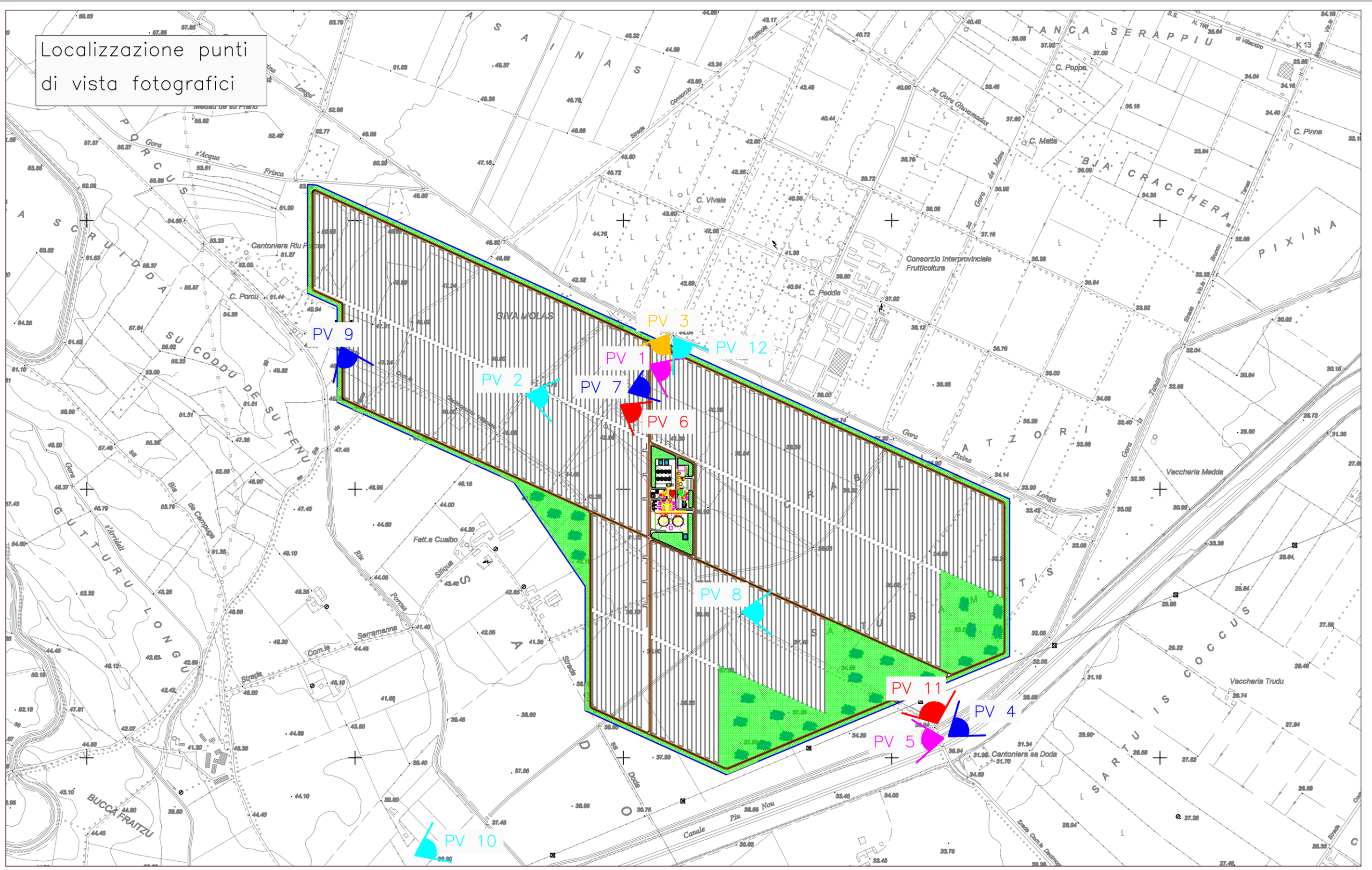


Rendering 2 power block – vista da Nord



Inserimento del modello impianto su presa aerea di Google Earth

Localizzazione punti di vista fotografici



Localizzazione punti
di vista fotografici

