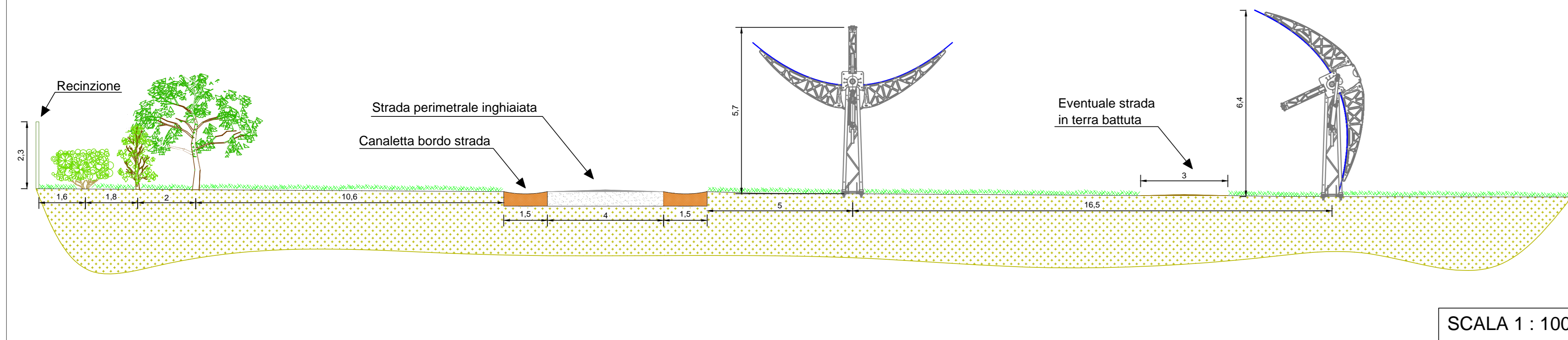


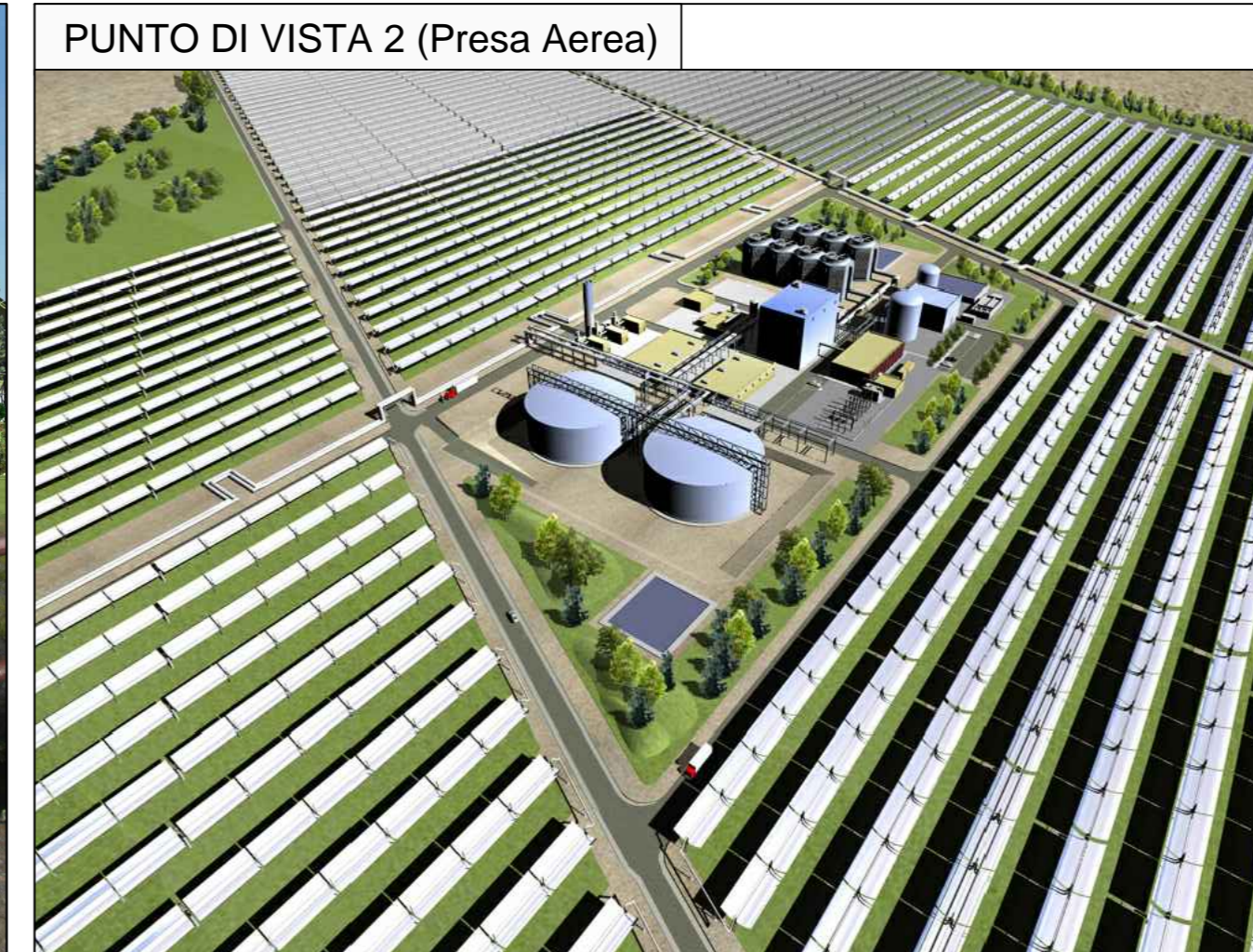
SEZIONE B - B'



PUNTO DI VISTA 1



PUNTO DI VISTA 2 (Preso Aerea)



SPECIE VEGETALI

PRIMA SOLUZIONE: utilizzo delle specie esotiche già presenti nell'area d'intervento (alberi) e di specie autoctone (arbusti).

- Alberi: Eucalyptus (Eucalipti), Cupressus arizonica (Cipressi) e Opuntia ficus-indica (Fico d'India).
- Arbusti: Arbutus unedo (Corbezzolo), Viburnum tinus (Viburno), Rhamnus alaternus (Alaterno), Phillyrea angustifolia (Ilatro sottile), Phillyrea latifolia (Ilatro), Juniperus oxicedrus (Ginepro coccolone) e Pistacia lentiscus (Lentisco).

SECONDA SOLUZIONE: utilizzo delle specie della vegetazione potenziale.

- Alberi: Quercus suber (Sughera), Quercus ilex (Leccio), Pyrus amygdaliformis (Pero mandorlino), Ficus carica (Fico) e insieme a specie a rapido accrescimento come i Pioppi e i Salici.
- Arbusti: Arbutus unedo (Corbezzolo), Viburnum tinus (Viburno), Rhamnus alaternus (Alaterno), Phillyrea angustifolia (Ilatro sottile), Phillyrea latifolia (Ilatro), Juniperus oxicedrus (Ginepro coccolone) e Pistacia lentiscus (Lentisco).



Eucalipto



Cipresso



Fico d'India



Sughera



Leccio



Pero mandorlino



Fico



Pioppo



Salice



Corbezzolo



Viburno



Alaterno



Ilatro sottile



Ilatro



Ginepro coccolone



Lentisco

Provincia di Cagliari
Comune di Villasor
Comune di Decimoputzu

Nome Progetto:

IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"FLUMINI MANNU"

Titolo Documento:

Progetto del verde:
Opere di Mitigazione

ENERGO GREEN
renewables

COMMITTENTE
FLUMINI MANNU LTD.
Bow Road 221 - London (UK)
Italian Branch:
C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)

COODICE DI RIFERIMENTO
TAV.A_09

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	CONTR.	APPROVATO
0	11.2013	EMISSIONE	D.BOZZI	L.MACCARI	C.BURROLINE
Misure: metri			Foglio: 1 di 1		Formato: A0 (841 x 1189)
Scala: varie					