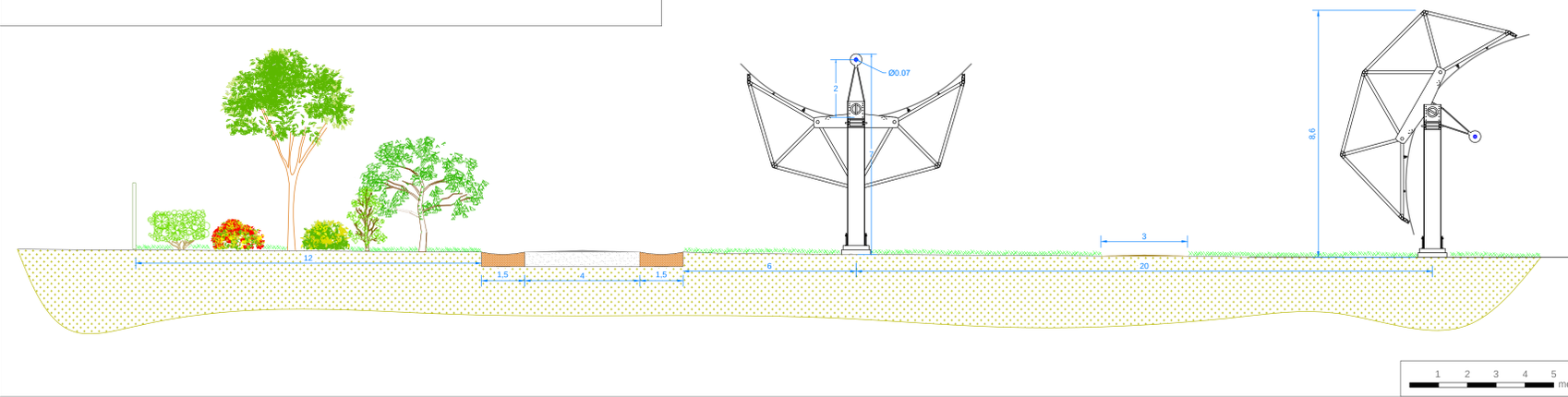


Sezione tipo - Disposizione delle opere di mitigazione lungo tutto il perimetro dell'impianto



DESTINAZIONE D'USO	SUPERFICIE IN ETTARI
Olivicoltura	≈ 7
Sughereta	≈ 3
Fascia perimetrale alberata e boschetti per avifauna	≈ 7
Medicaio	≈ 8
Totale superficie	≈ 25

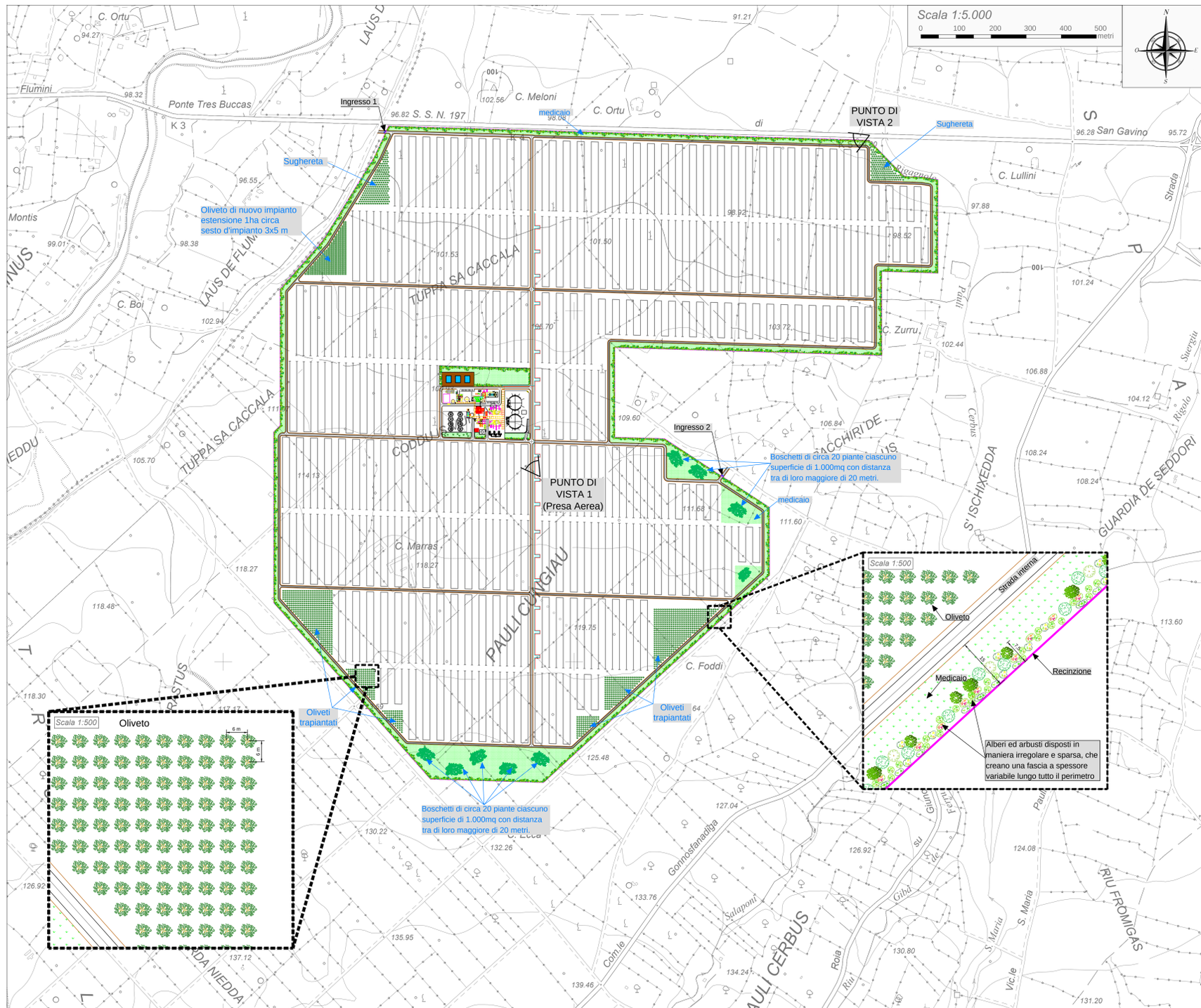
PUNTO DI VISTA 1 (Preso Aerea)



PUNTO DI VISTA 2 - Primo stadio di piantumazione



PUNTO DI VISTA 2 - A piantumazione ultimata



SPECIE VEGETALI

Saranno utilizzate le specie della vegetazione potenziale, tipiche della macchia mediterranea:

- Alberi: *Quercus suber* (Sughera), *Quercus ilex* (Leccio), *Pyrus amygdaliformis* (Pero mandorlino), *Ficus carica* (Fico), *Olea Europaea* (Ulivo).
- Arbusti: *Arbutus unedo* (Corbezzolo), *Viburnum tinus* (Viburno), *Rhamnus alaternus* (Alaterno), *Phillyrea angustifolia* (Ilatro sottile), *Phillyrea latifolia* (Ilatro), *Juniperus oxicedrus* (Ginepro coccolone), *Pistacia lentiscus* (Lentisco), *Myrtus communis* (Mirto), *Genista di corsica* (ginestra), *Laurus nobilis* (alloro).



Sughera



Leccio



Pero mandorlino



Fico



Ulivo



Corbezzolo



Viburno



Alaterno



Ilatro sottile



Ilatro



Alloro



Lentisco



Ginepro coccolone



Mirto



Ginestra

Provincia del Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Guspini

Nome Progetto:
IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA POTENZA LORDA DI 55 MW_e DENOMINATO
"GONNOSFANADIGA"

Titolo Documento:
Progetto del verde:
Opere di mitigazione

Sviluppo Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		Timbro e Firma Progettista	
ENERGO GREEN renewables			
Committente GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)		Codice di riferimento GN_TAV.A_10	
0	12.2013	EMISSIONE	L.MACCARI L.MACCARI C.BURBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	metri	Foglio:	1 di 1
Scala:	varie	Formato:	A0 (841 x 1189)