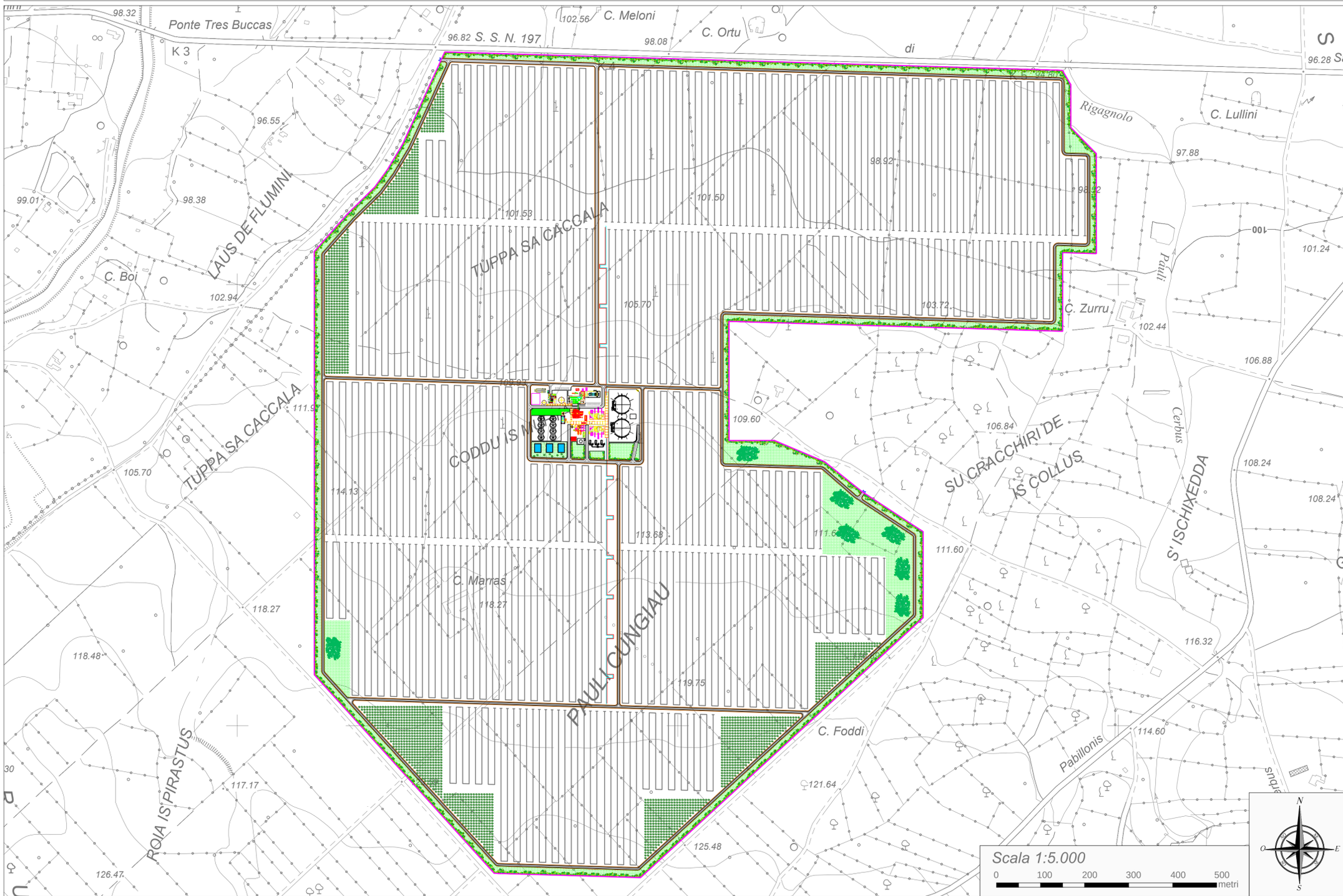
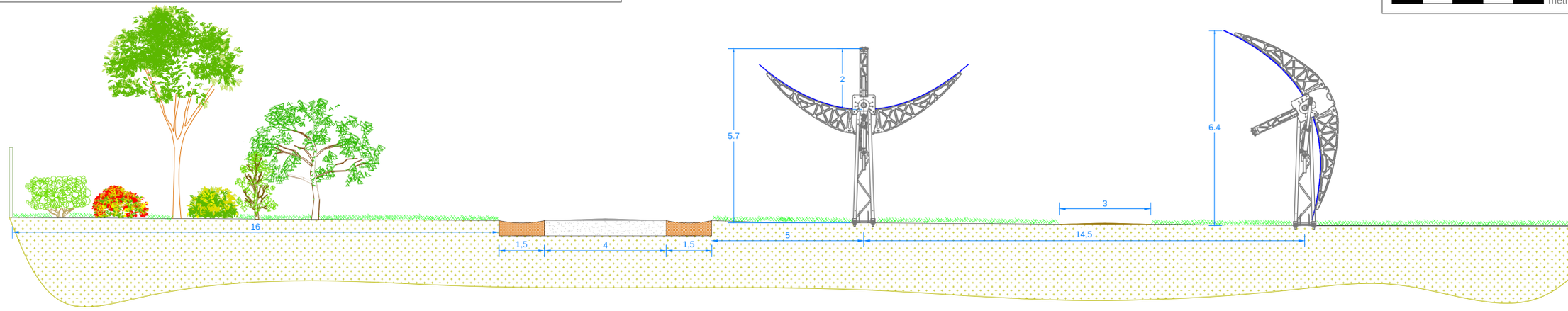


Sezione tipo - Disposizione delle opere di mitigazione lungo tutto il perimetro dell'impianto



CONFRONTO ALTERNATIVE PROGETTUALI

	SENER SNT2opt.	GOSSAMER-3M LAT 8.0M
Apertura specchi	6,87m	8m
Lunghezza collettore:	12m	12m
Distanza focale:	2m	2m
Diametro tubo ricevitore:	70mm	70mm
Fattore di concentrazione:	80	c.a. 114
Interlinea:	14,5m	20m
n. Loops:	175	220
Area lorda occupata:	c.a. 227ha	c.a. 232ha
Superficie captante:	792.918mq	675.840mq
Aree verdi totali:	c.a. 16ha	c.a. 16ha

Le opere di mitigazione previste sono della stessa tipologia prevista alla GN_TAV.A_10

Provincia del Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Guspini

Nome Progetto:

IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"GONNOSFANADIGA"

Titolo Documento:

Alternativa progettuale collettori parabolici lineari
SENER SNT2opt.
Inquadramento su CTR

SVILUPPO			TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA		
Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)					
COMMITTENTE			CODICE DI RIFERIMENTO		
GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)			GN_TAV.A_11		
0	01.2014	EMISIONE	D. BOZZI	L. MACCARI	C. BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	CONTR.	APPROVATO
Misure:	in mt	Foglio:	1 di 1	Formato:	A1 (594 x 841)
Scala:	varie				