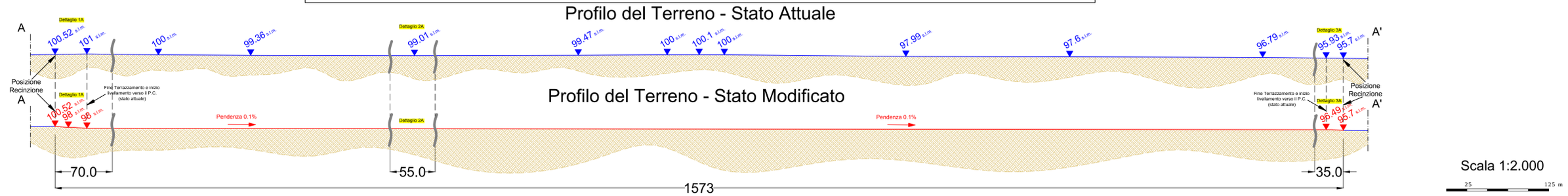
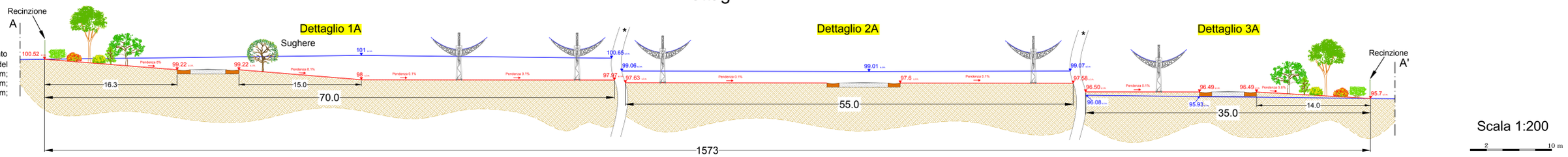


SEZIONE AA': PROFILI DEL TERRENO E DETTAGLI DEL TERRAZZAMENTO 1

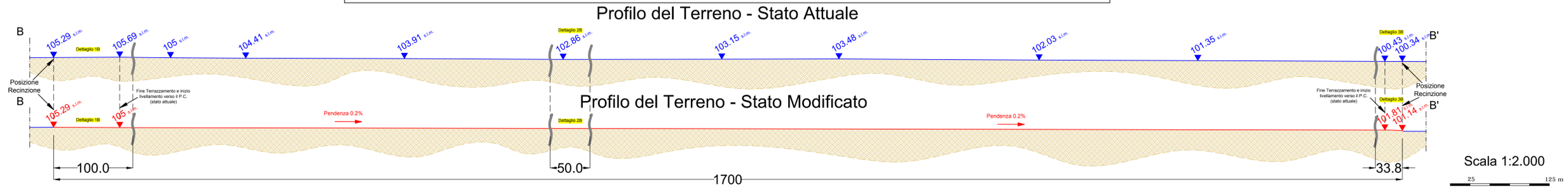


Dettagli

*N.B.: Non rappresenta un terrazzamento ma è il taglio che definisce la fine/inizio del dettaglio (lunghezza sez. AA'= 1573 m; lunghezza dettaglio 1A= 70.0 m; lunghezza dettaglio 2A= 55.0 m; lunghezza dettaglio 3A= 35.0 m)

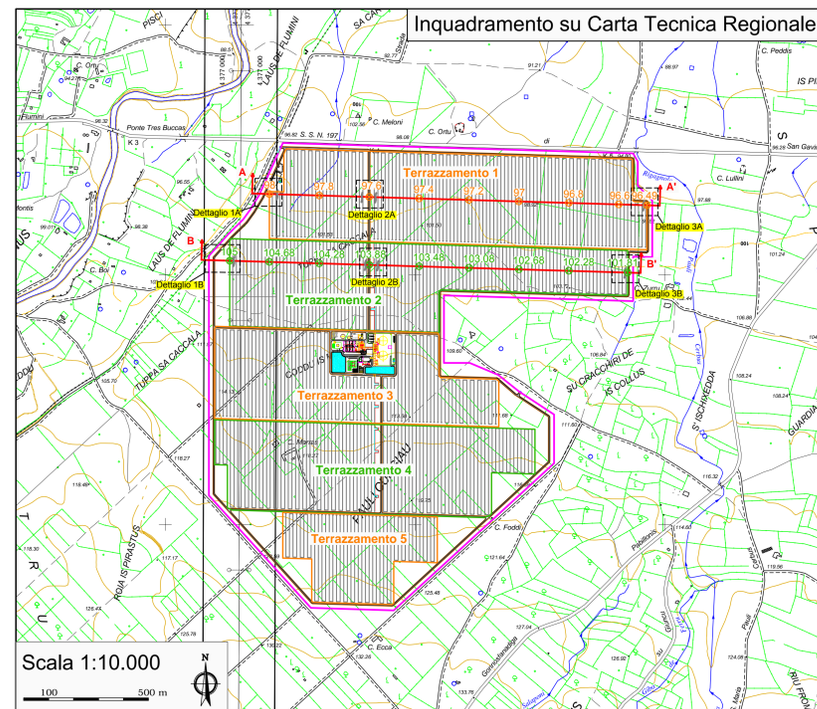
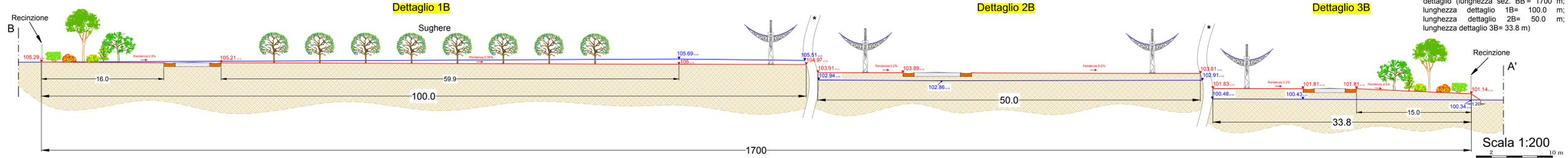


SEZIONE BB': PROFILI DEL TERRENO E DETTAGLI DEL TERRAZZAMENTO 2



Dettagli

*N.B.: Non rappresenta un terrazzamento ma è il taglio che definisce la fine/inizio del dettaglio (lunghezza sez. BB'= 1700 m; lunghezza dettaglio 1B= 100.0 m; lunghezza dettaglio 2B= 50.0 m; lunghezza dettaglio 3B= 33.8 m)



LEGENDA	
	Recinzione impianto
	Profilo terreno attuale
	Profilo terreno modificato

Provincia del Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Villacidro

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

Titolo Documento:
Sezioni AA' e BB'
Stato Attuale - Stato Modificato

Sviluppo Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		Timbro e Firma Progettista	
Committente GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)		Codice di Riferimento GN_TAV.A_14a	
07/2015	EMISSIONE	D.Bozzi	C.Bozzolini
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	metri	Foglio:	1 di 1
Scala:	varie	Formato:	A0 (841 x 1189)