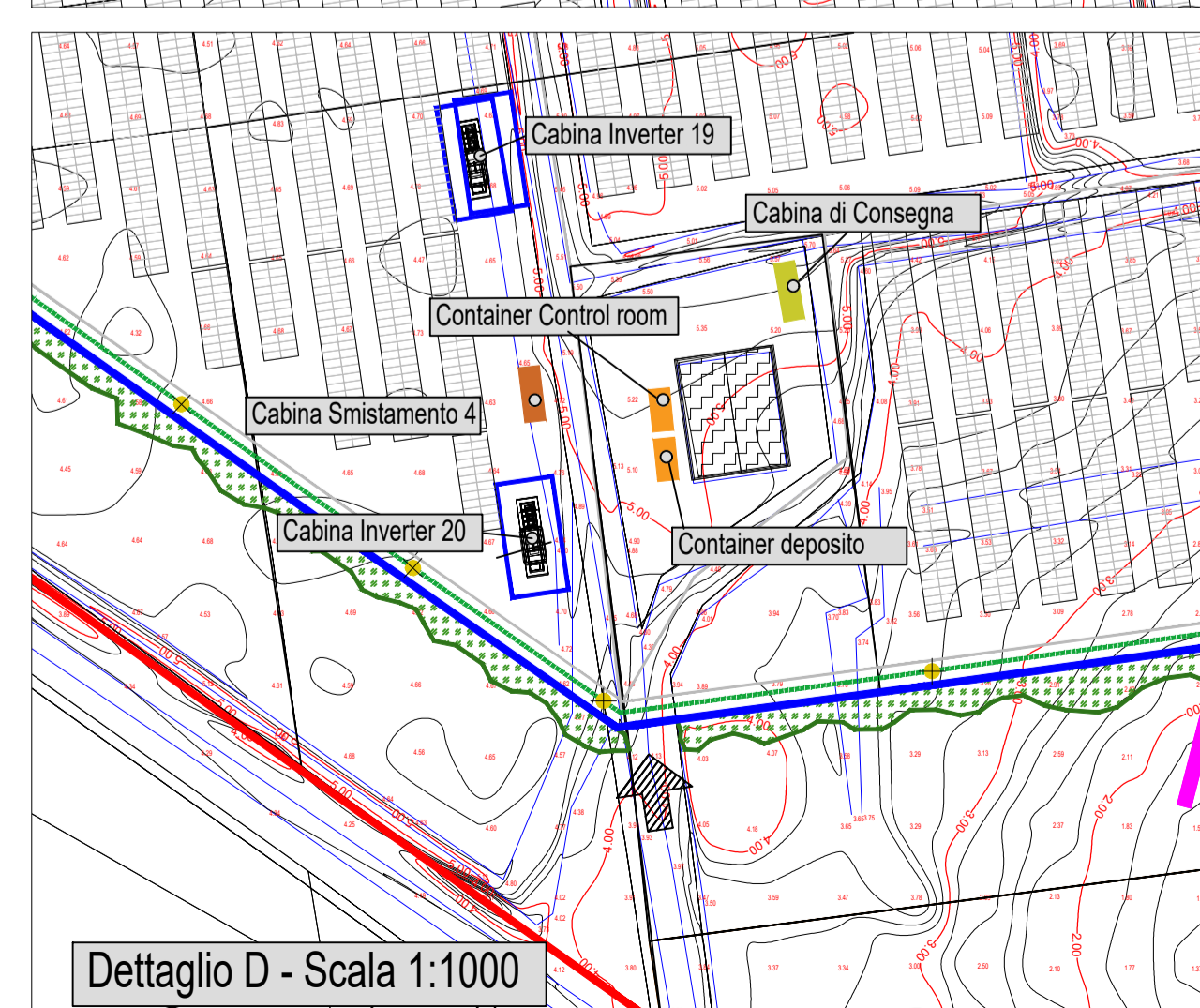
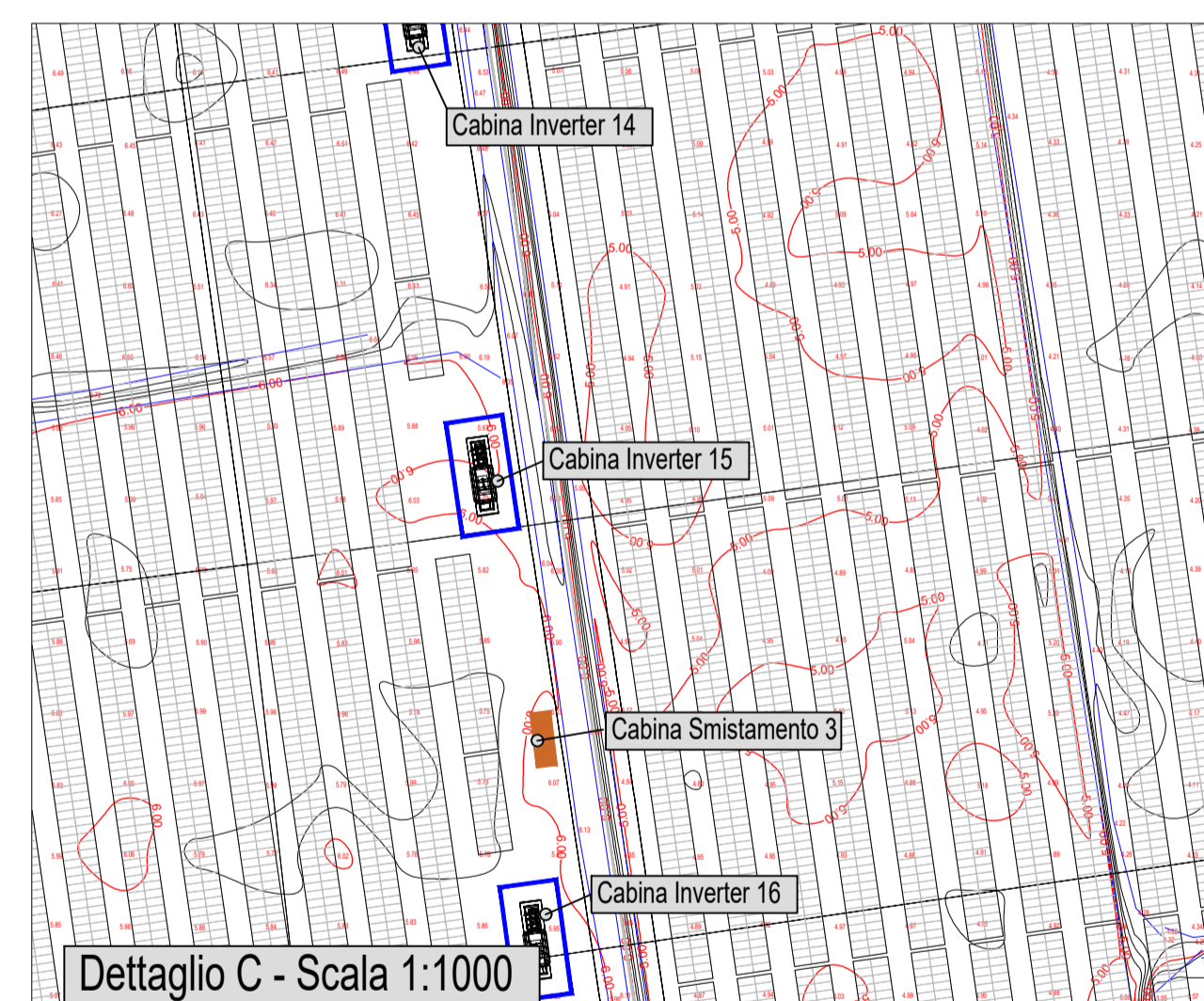
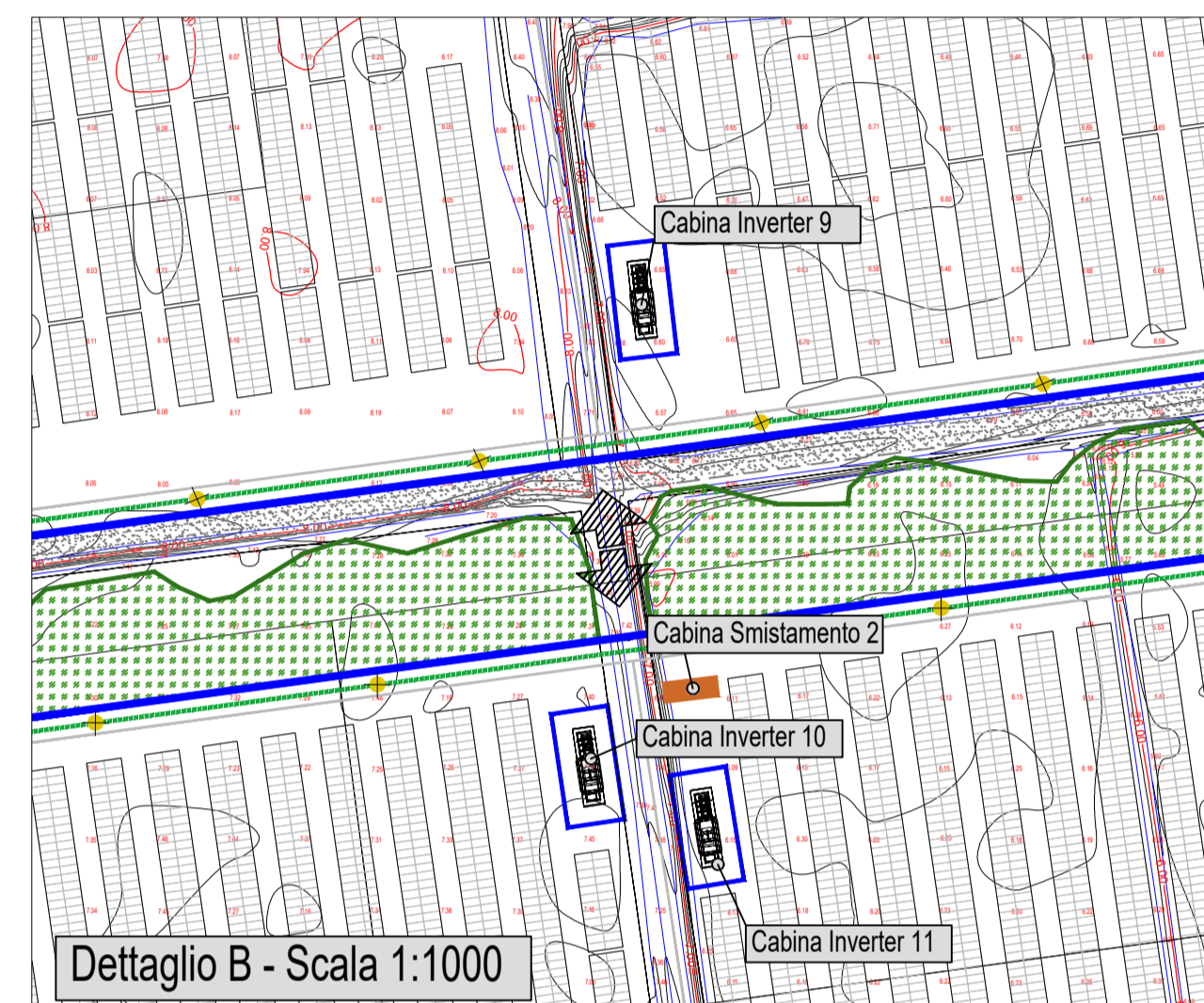
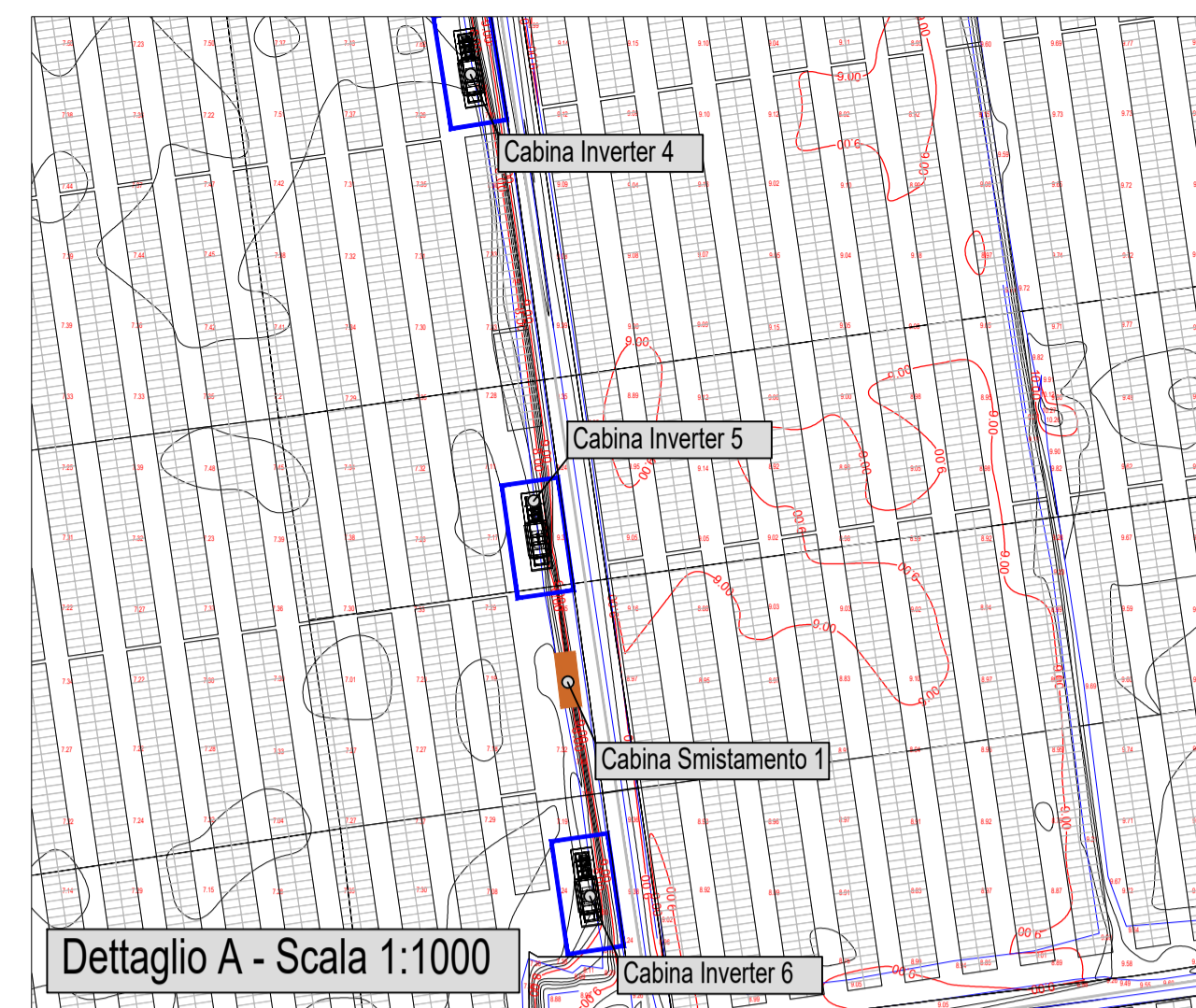


Scala 1:3000



Legenda	
	Limite area catastale
	Viabilità interna
	Recinzione
	Autostrada da progetto definitivo CIPE
	Palo illuminazione con telecamera di video sorveglianza
	Area di mitigazione alta
	Area di mitigazione bassa
	Vincolo Galasso
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina Inverter
	Trackers doppio pannello: 2x56, 2x24, 2x12
	Trackers monopannello: 1x40
	Ingresso
	Zona di ricovero degli animali
	Postazione apistica 10m x10 m
	Aree destinate a erbacee autoctone baraggive tipicamente mellifere
	Area boscata di interesse SIC
	Area Umida
	Area di sosta "Stonehenge"

n. Trackers 2x56 = 680  
 n. Trackers 2x24 = 189  
 n. Trackers 2x12 = 73  
 n. Trackers 1x40 = 34  
 n. pannelli totali da 620 Wp = 88344  
 n. inverter 2500 kW = 20  
 Potenza nominale= 54,77 MWp

COMUNE DI MASSERANO		
PROVINCIA DI BIELLA		
  <b>IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,77 MWp</b> Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006		
IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari	
PROGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	OGGETTO TAV03-Planimetria generale di progetto	SCALA 1:3000-1:1000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 01/06/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro Ing. Francesca Imbrogno Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	