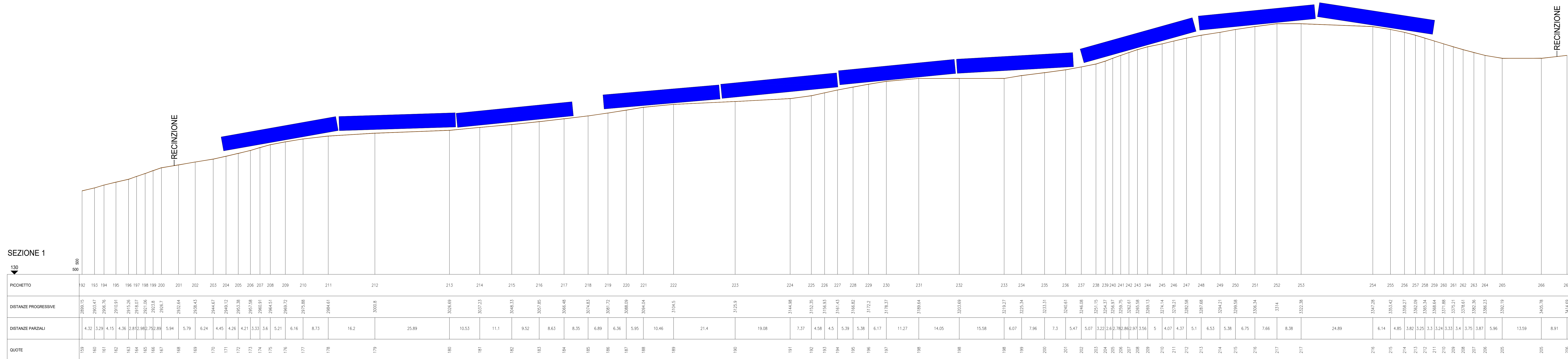
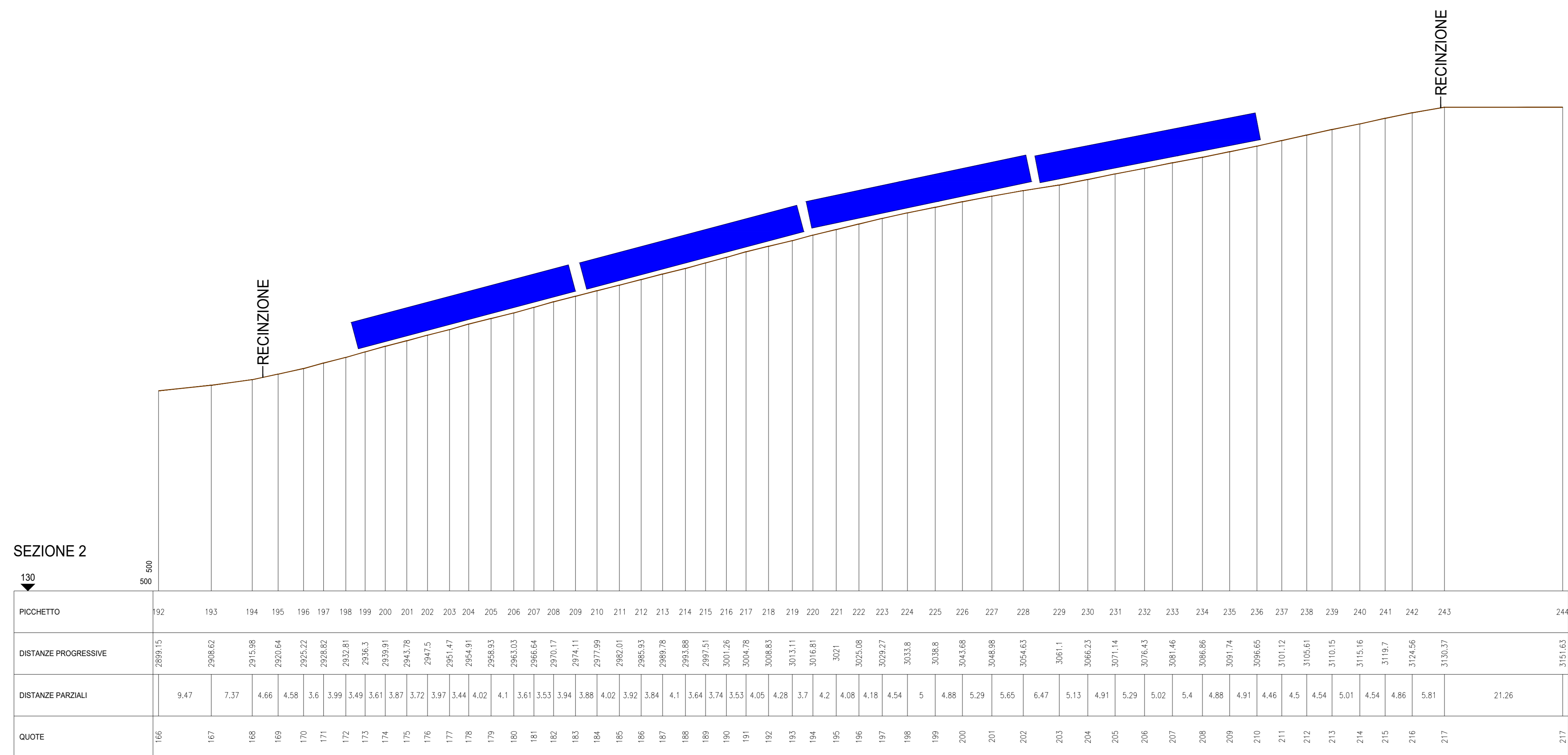


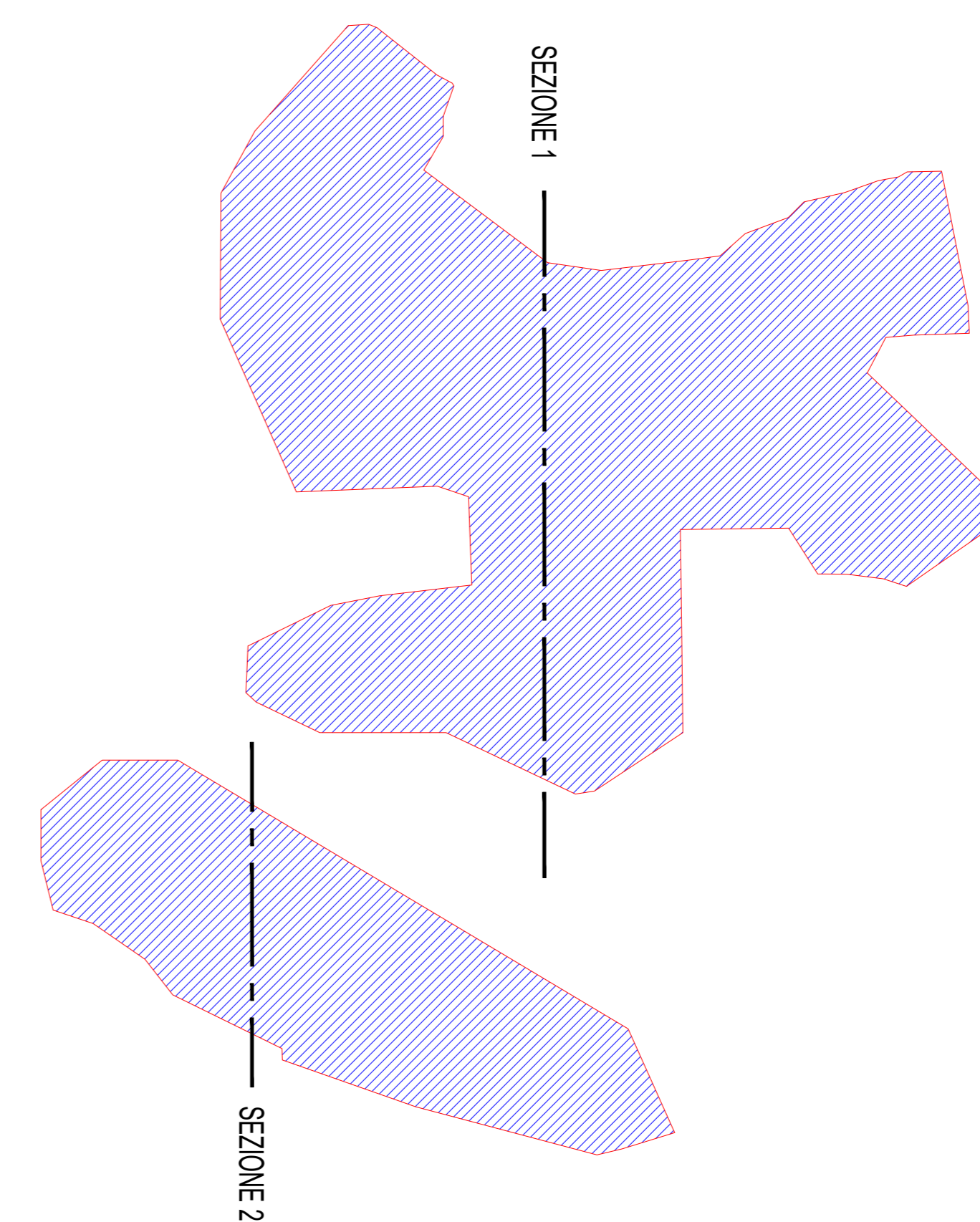
PROFILI LONGITUDINALI ALTIMETRICI



SCALA METRICA
1cm = 5m



SCALA 1:500



1 PROGETTO REV 00		MR 11/21	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Speci	Scale
		EMISSO	
GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.gvc.it		Dott. Antonio Bruscello Ingegnere Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.antonio-bruscello.it	Dott. agr. Paolo Castellani Perito Agrario Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.paolocastellani.it
MARMARIA SOLARE 10 s.r.l. Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.marmariasolare.it		Powertis Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	
Soltec Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com			
COMUNE DI CRACO (MT) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.000 KWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA			
COD. FID. ELABORAZIONE N.° FILE PD		COD. FID. ELABORAZIONE N.° FILE PD	
PROGETTO DEFINITIVO PROFILI LONGITUDINALI ALTIMETRICI DELLE OPERE E DEI LAVORI DA REALIZZARE			
		A.12.a.14	