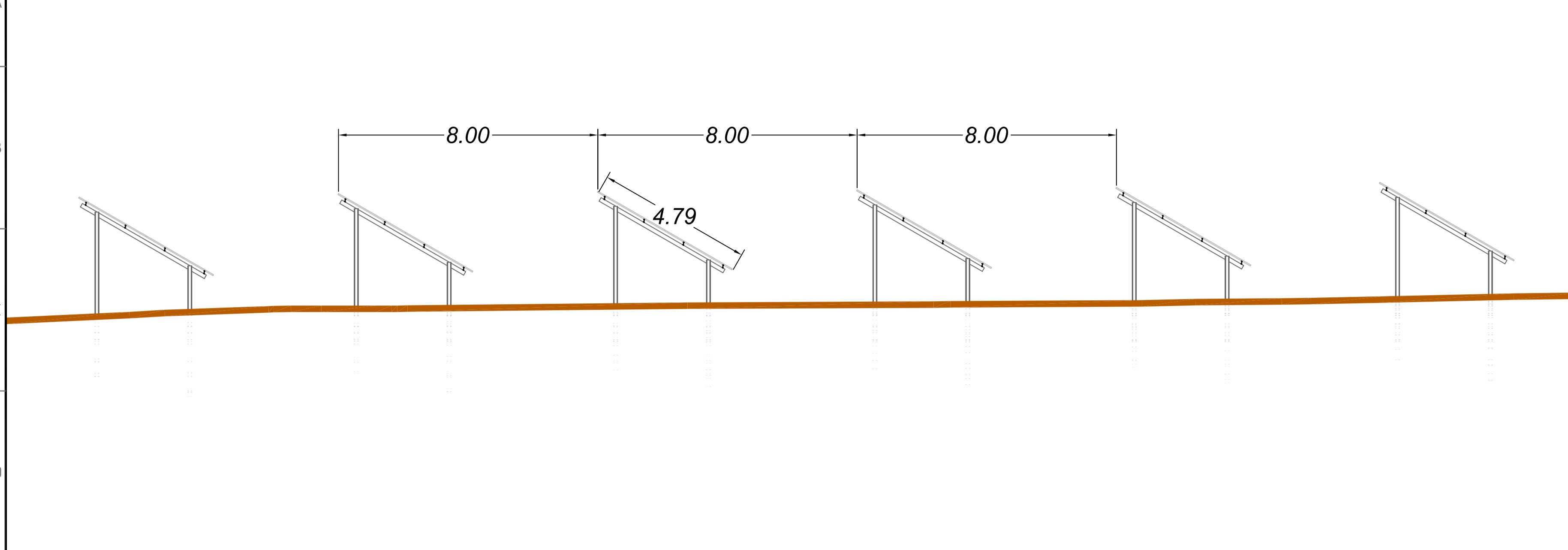
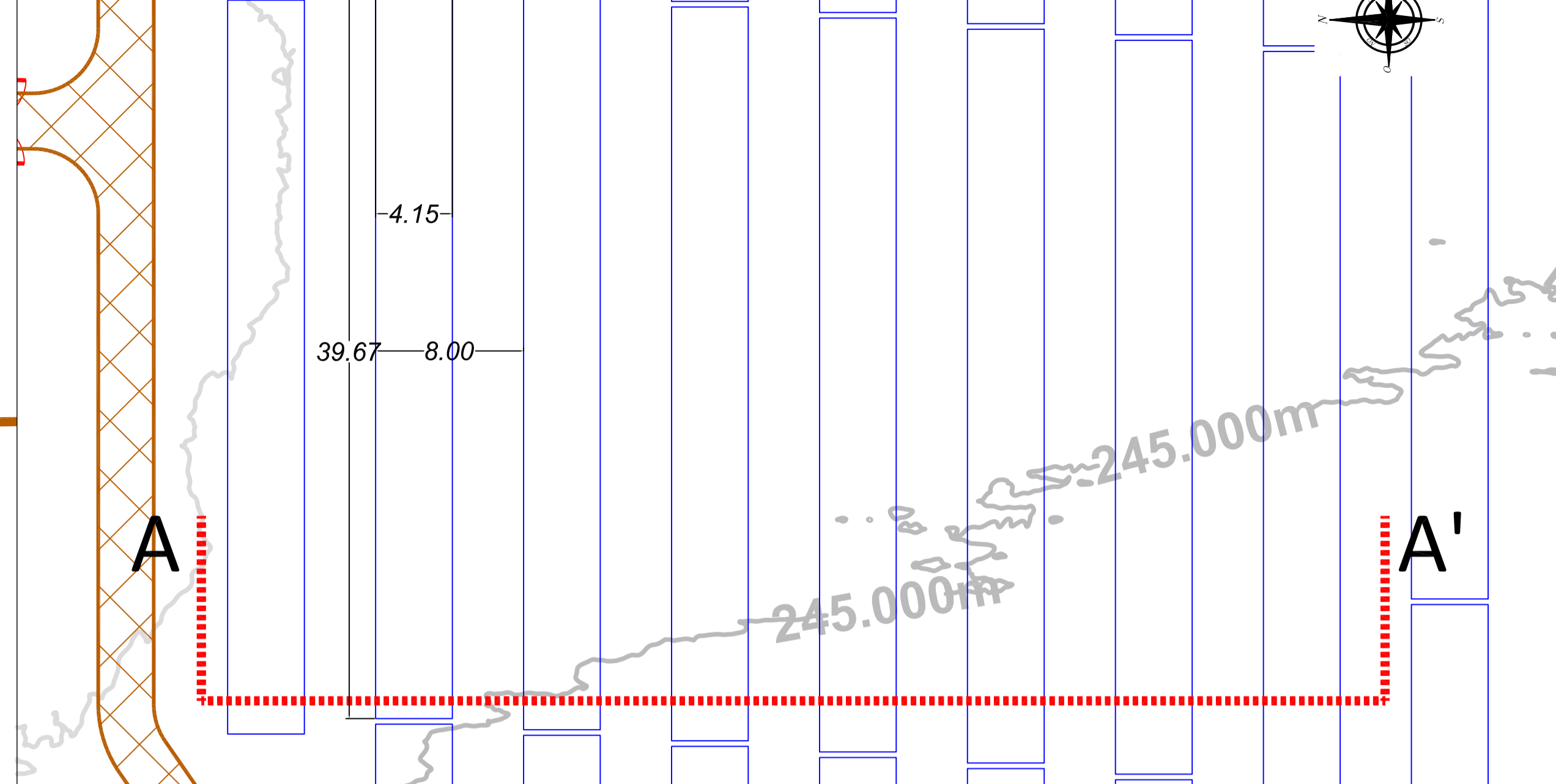


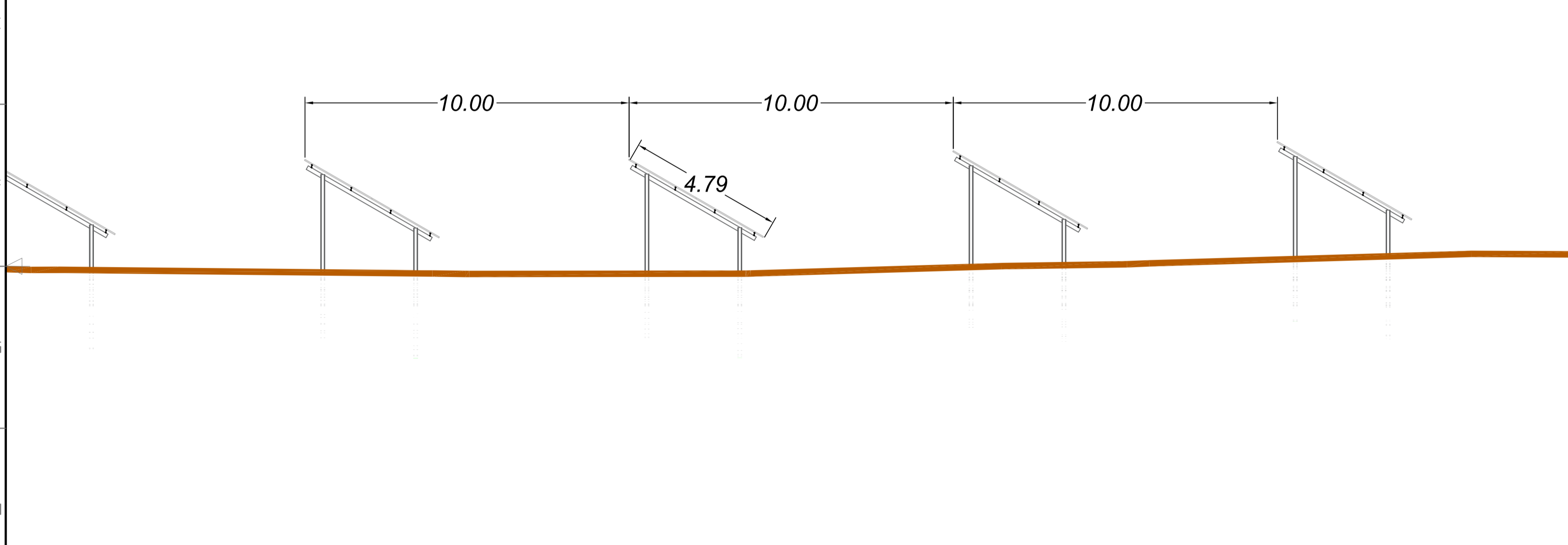
SEZIONE A-A'  
Scala 1:100



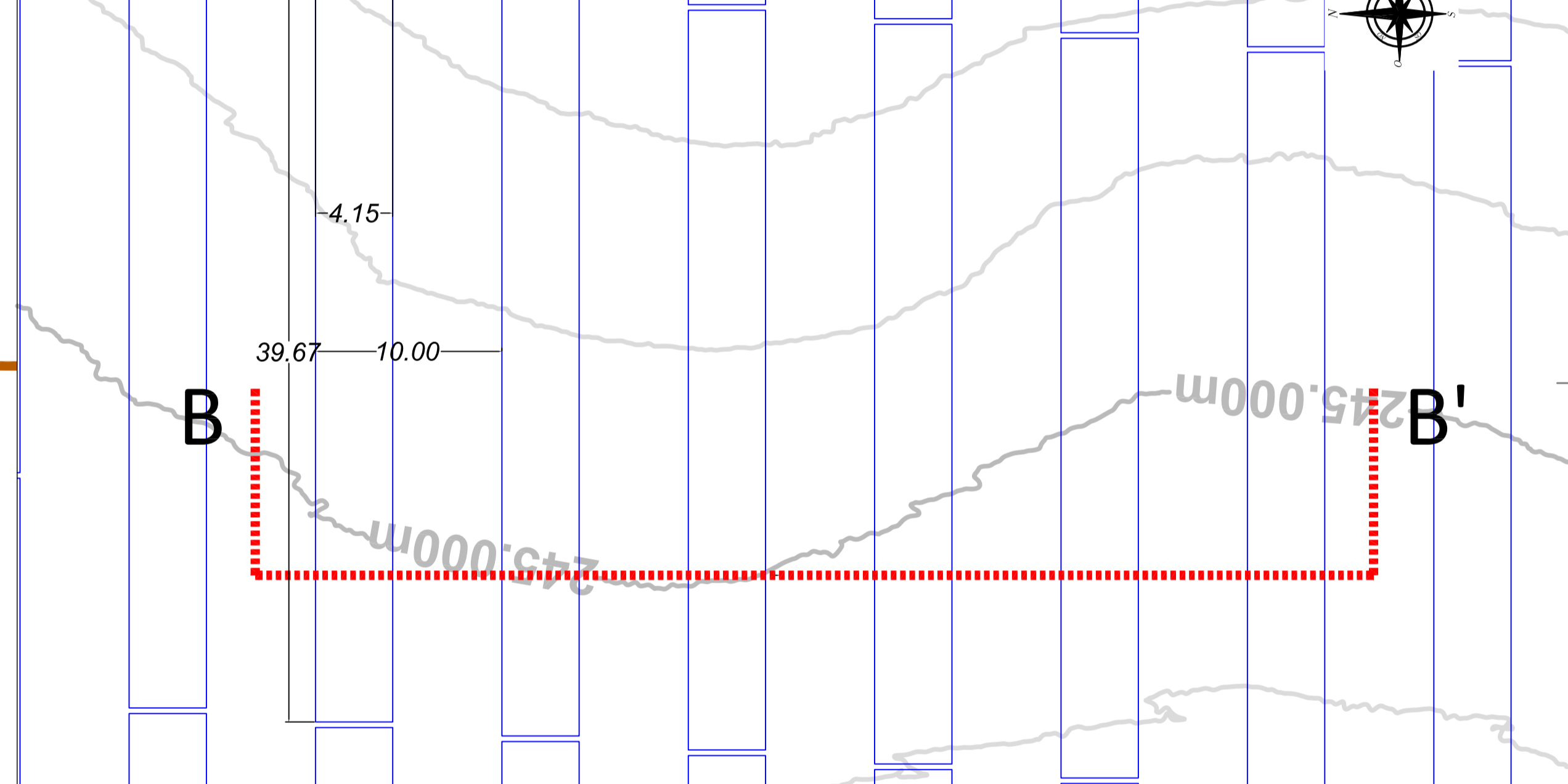
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONE A-A'  
Scala 1:250



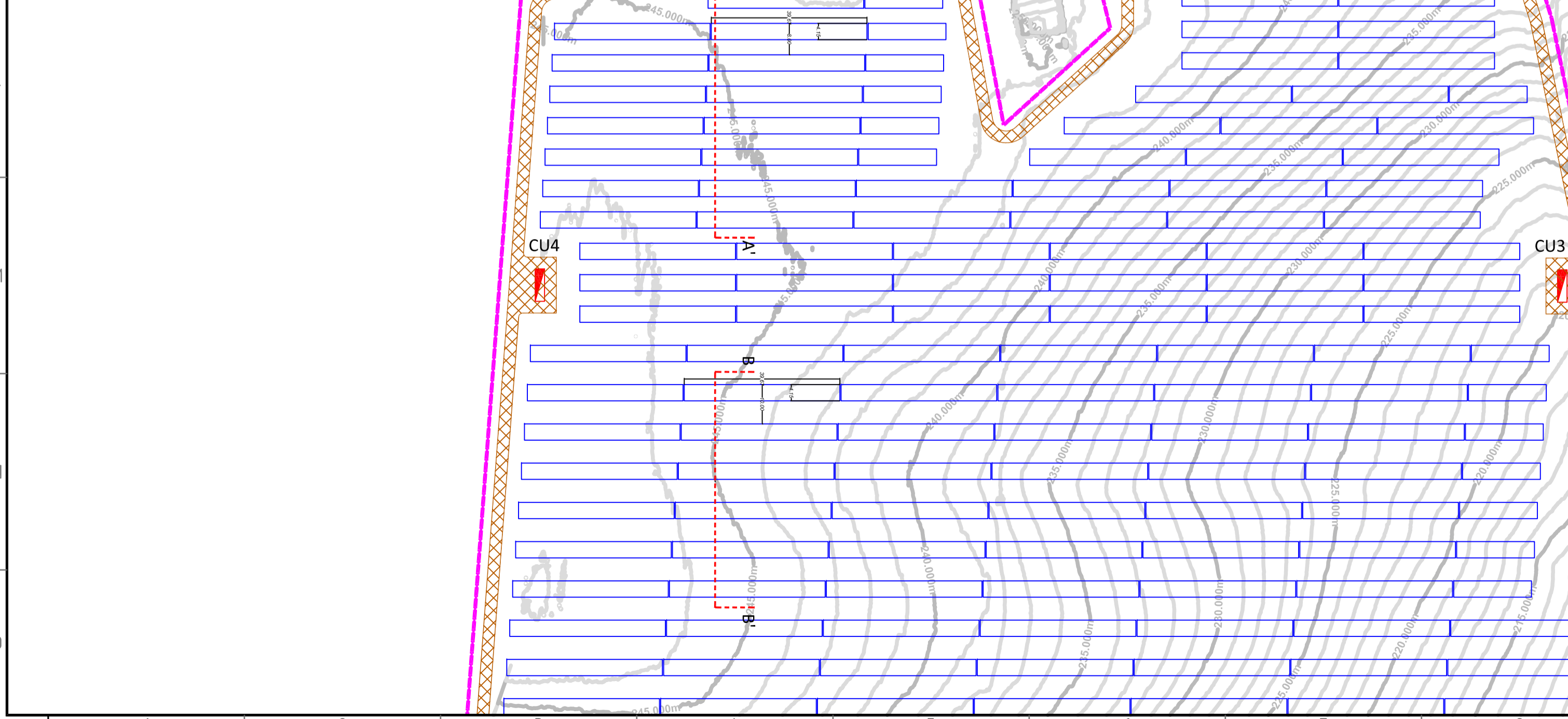
SEZIONE A-A'  
Scala 1:100



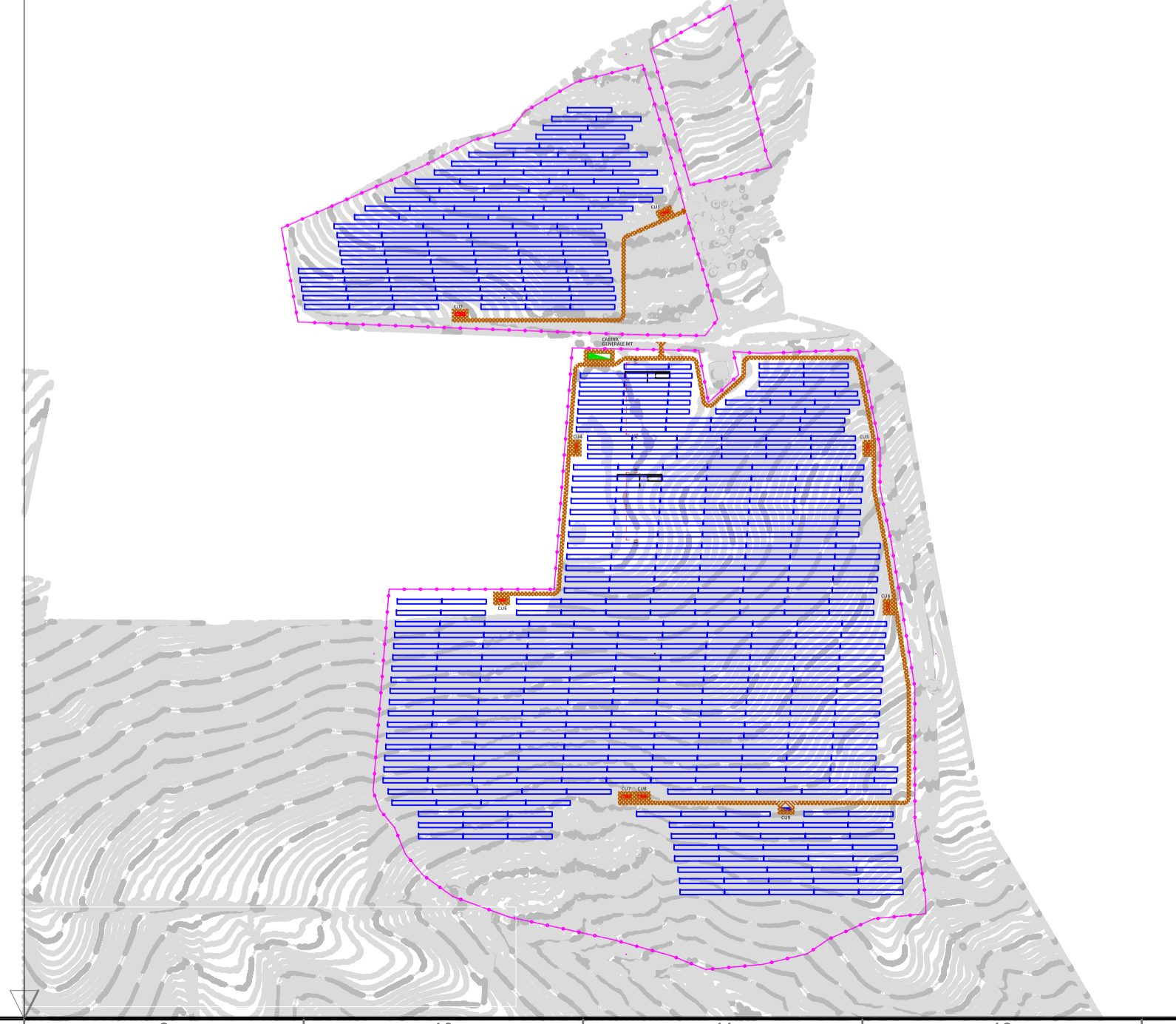
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONE B-B'  
Scala 1:250



PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI  
Scala 1:1000



PLANIMETRIA LAYOUT  
Scala 1:5000



00	23/05/2023	EMMISSIONE	SCS Ingegneria A. ANCONA	SCS Ingegneria A. ANCONA	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			TAV		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SEZIONI DI DETTAGLIO		DATA / Date 23/05/2023	10		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A2		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale VARIE	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposer VERDE S.S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5sr@pec.buffetti.it		PROGETTO / Project PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp			
PROGETTISTA / Technical Advisor  INGEGNERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project LARINO 8		TITOLO / Title SEZIONI DI DETTAGLIO			