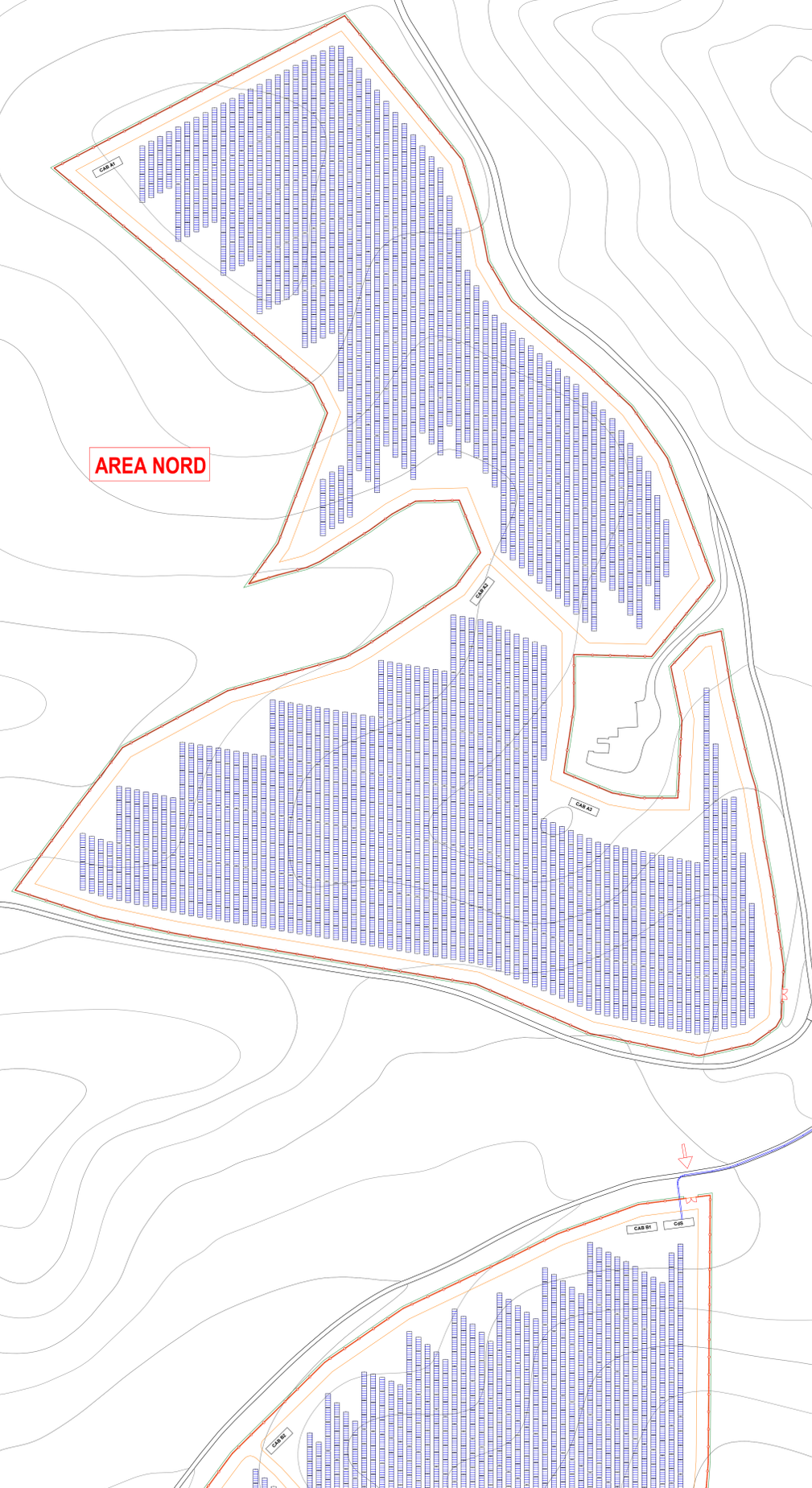


AREA NORD



Planimetria generale

LEGENDA	
	Recinzione esterna
	Tracker 24 moduli
	Strada interna
	Siepe perimetrale
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Cavidotto MT

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 19,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,999 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E02b.1 Titolo: Inquadramento impianto su CTR Area Nord

Scala: 1:1.000 Formato Stampat: A0 Codice Identificativo Elaborato: E02b_1_ElaboratoGrafico_02b.1

 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>via S. Rocco, 14 - 71014 Craco (Matera) - Tel. 0835/441000 - Fax 0835/441001 - Email: info@stccraco.it</small>	BEE Craco s.r.l. <small>Via S. Rocco, 14 - 71014 Craco (Matera) - Tel. 0835/441000 - Fax 0835/441001 - Email: info@stccraco.it</small>
---	--

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02/06/2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl

Scala 1:1.000