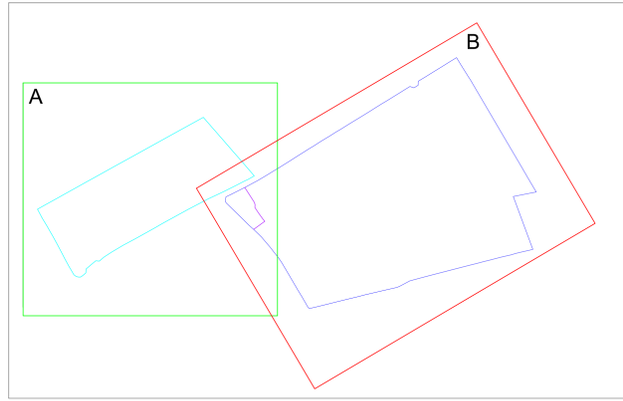
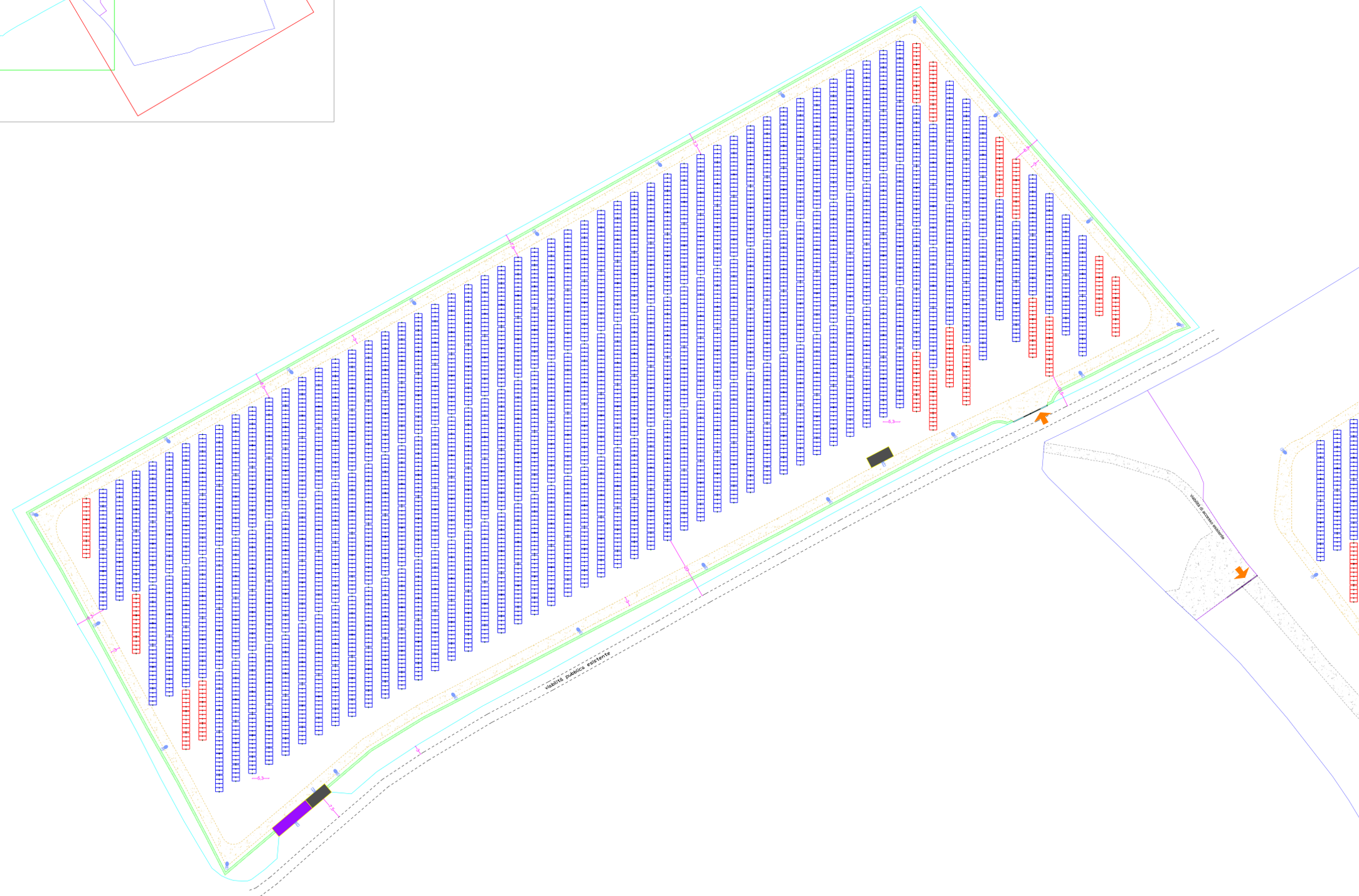


NAVIGATORE PANORAMICO

A



- ### LEGENDA
-  Accesso all'impianto fotovoltaico
 -  Recinzione perimetrale da realizzare
 -  Recinzione perimetrale esistente area cava dismessa
 -  Recinzione da realizzare per delimitazione stabilimento APULIA SERVICE
 -  Tracker 14 moduli
 -  Tracker 28 moduli
 -  Viabilità interna in misto stabilizzato
 -  Fascia di mitigazione Area Parco 2
 -  Sostegno perimetrale con sistema di illuminazione, allarme e videosorveglianza
 -  Impianto di illuminazione cabine
 -  Cabina di consegna
 -  Cabina di trasformazione



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI BRINDISI





RAY s.r.l.
Piazza Europa 14, 87100
Cosenza



PROGETTO DEFINITIVO				
Parco Fotovoltaico "BRINNISI"				
Titolo del Progetto:		Planimetria generale impianto Fotovoltaico 1 di 2		
N° Documento	Elaborato			
BR_01_4P_02	Parco Fotovoltaico "BRINNISI"			
Codice Progetto	Disciplina	Elaborato	Scala	Formato
BR_01	4P	02	1:500	A0
Nome File				
BR_01_4P_02_Planimetria generale impianto Fotovoltaico 1 di 2				
Progettazione:				
 Gemsas Energy Solar S.R.L. <small>Piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)</small>		 ING. JONATA CANONACO <small>Ordine degli Ingegneri di Cosenza, n. 4872</small>		

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Luglio 2024	Prima emissione	Gemsas Energy Solar	Gemsas Energy Solar	RAY