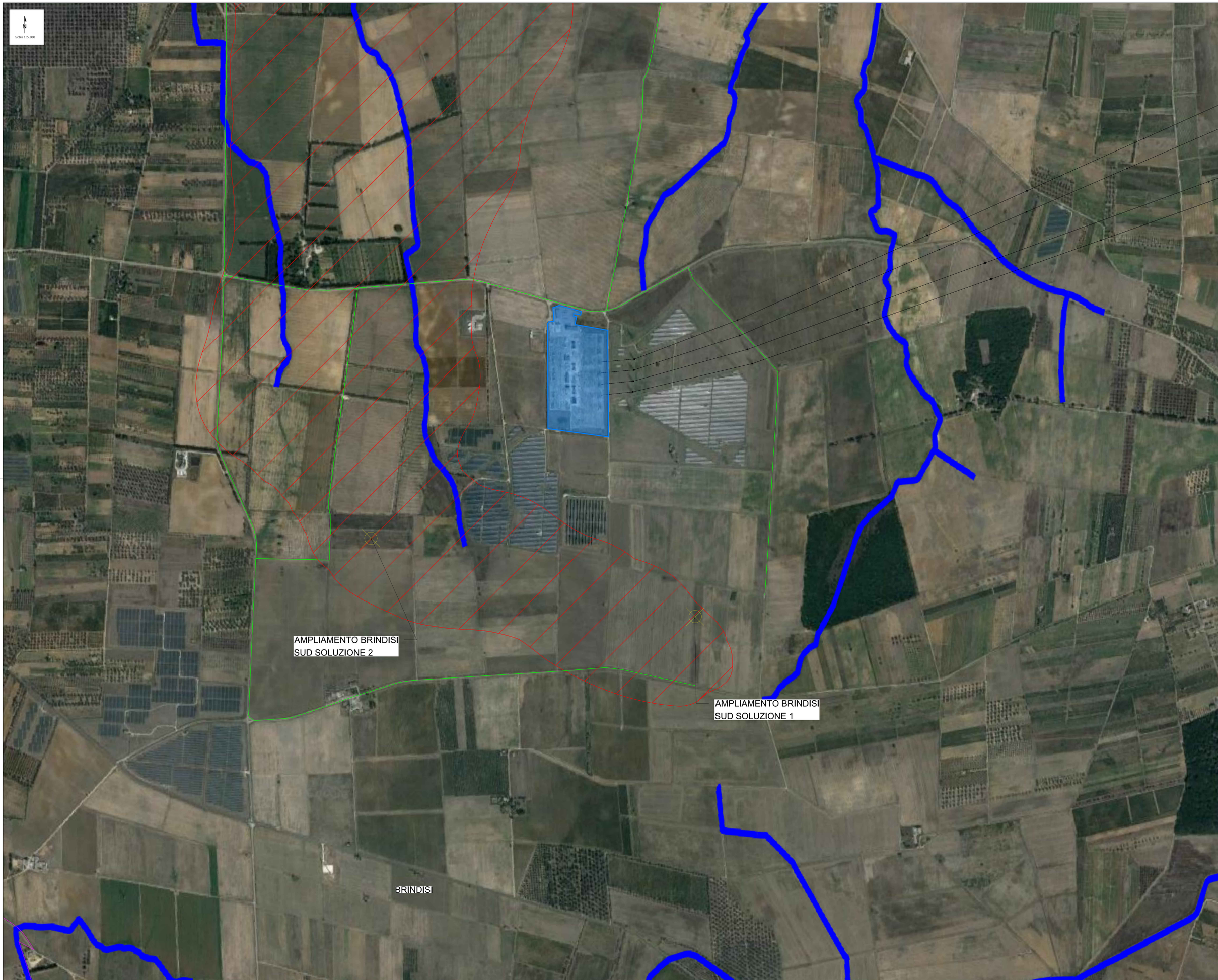


-  ELETTRORODOTTO AEREO 380 KV TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE 380 KV - 150 KV BRINDISI SUD (ESISTENTE)

- OPERE RINFORZO RETE**
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO

-  RETICOLO IDROGRAFICO



AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 2

AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 1

BRINDISI

00		Emissione definitiva		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED	DATE	BY	DATE
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: \\KAL\KAL\TAV\KALIE_CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE.DWG					
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLT SCALE: 1:1	SHEET: 3	n. of 5	
TITLE: CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE							
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA							
		CLIENT CODE:		PROJECT CODE:		PROJECT:	
		IMP:	GROUP:	DIV:	PROVISION:	PROJECT:	
		KAI ENG TAV		042		00	