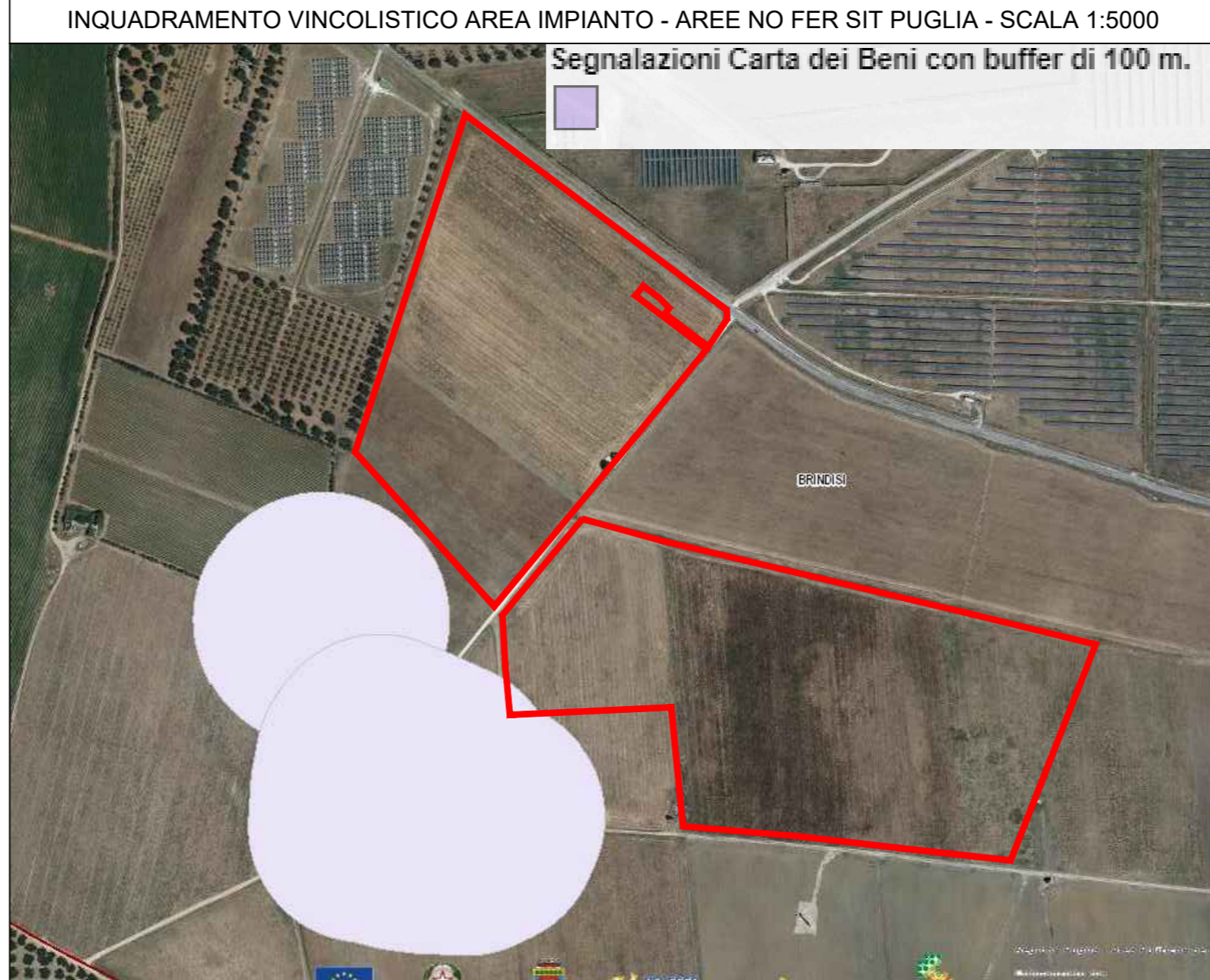
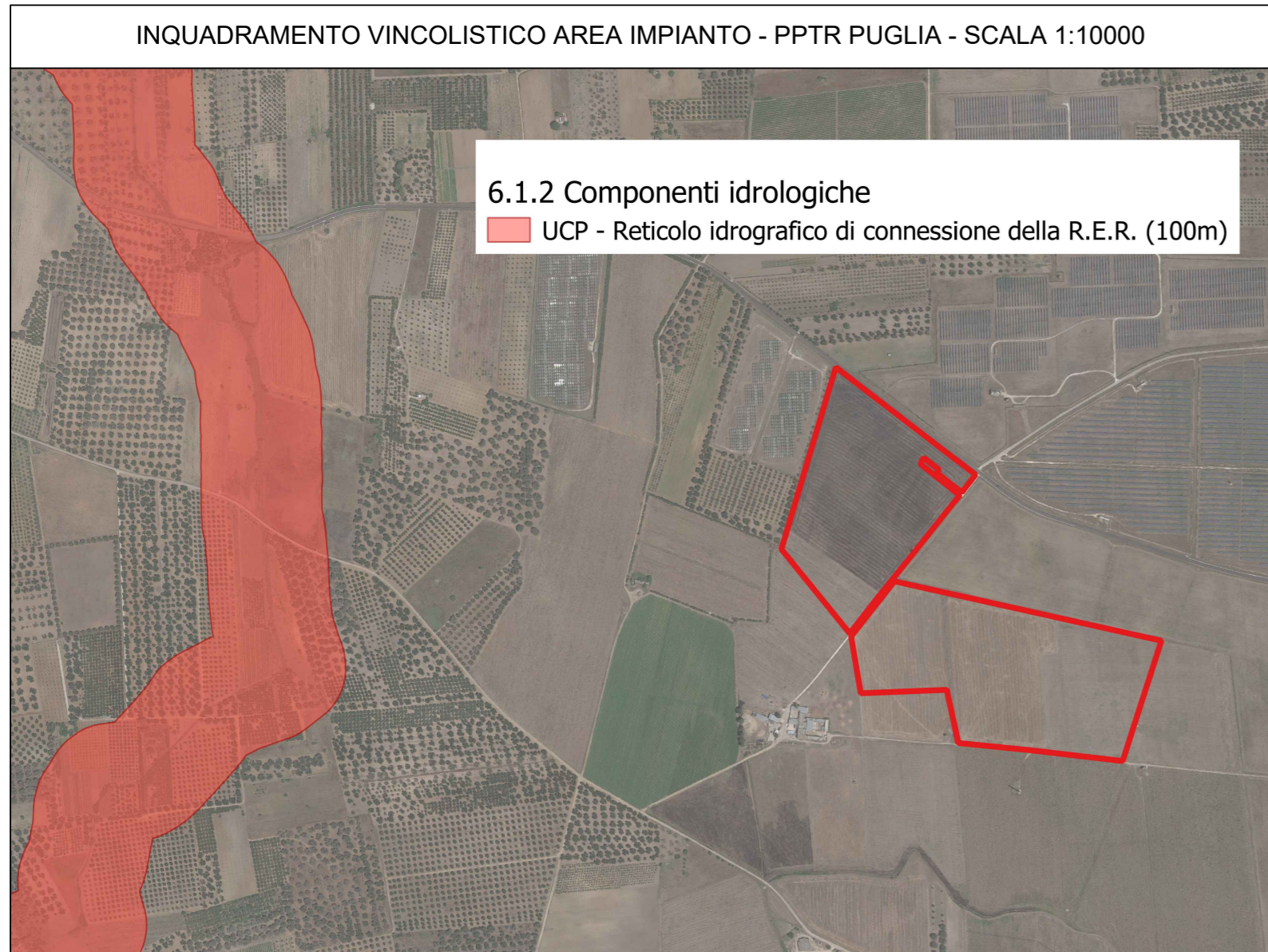
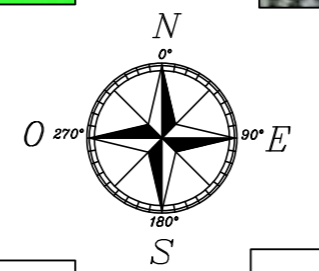


COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico inquadramento vincolistico impianto	Inquadramento vincolistico area impianto agrovoltaico su cartografia PPTR, PRG, AdB e Aree non idonee FER	Data: Settembre 2021		
		POTENZA DC 19,109 MW	POTENZA AC 16,128 MW	
NOME DOCUMENTO: SIC_43_Elaborato grafico_inquadramento vincolistico impianto		SCALA : VARIE		
TIMBRO E FIRMA	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece INGVEPROGETTI s.r.l. Via Geofilo,7 72023 Mesagne (BR)	SVILUPPATORE np enne. pi. studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it		
02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	SICILIA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO



PEC: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 45440820