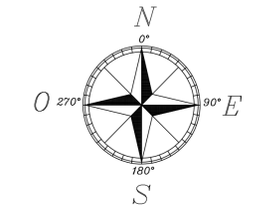
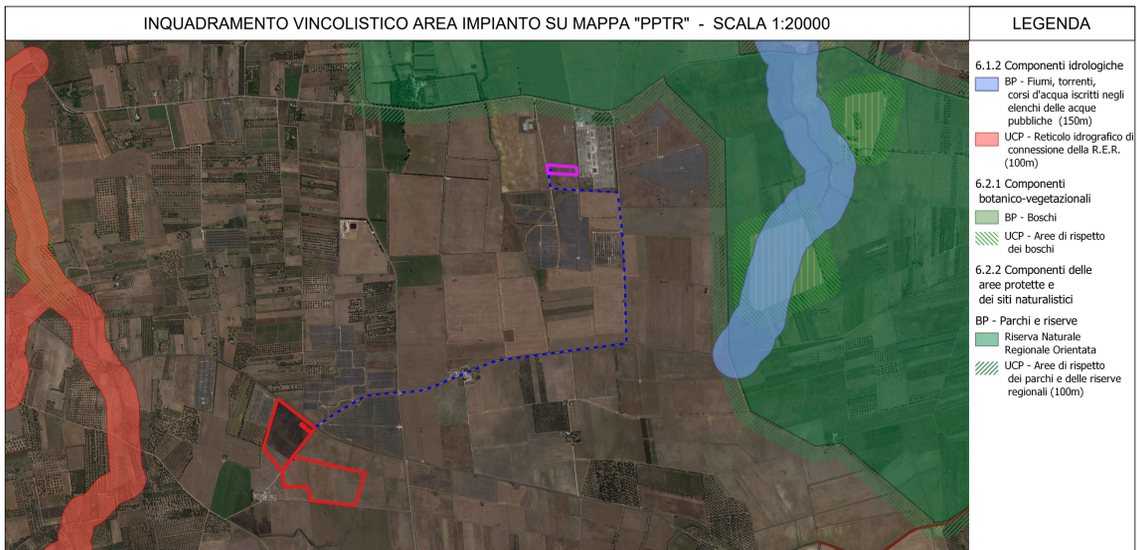
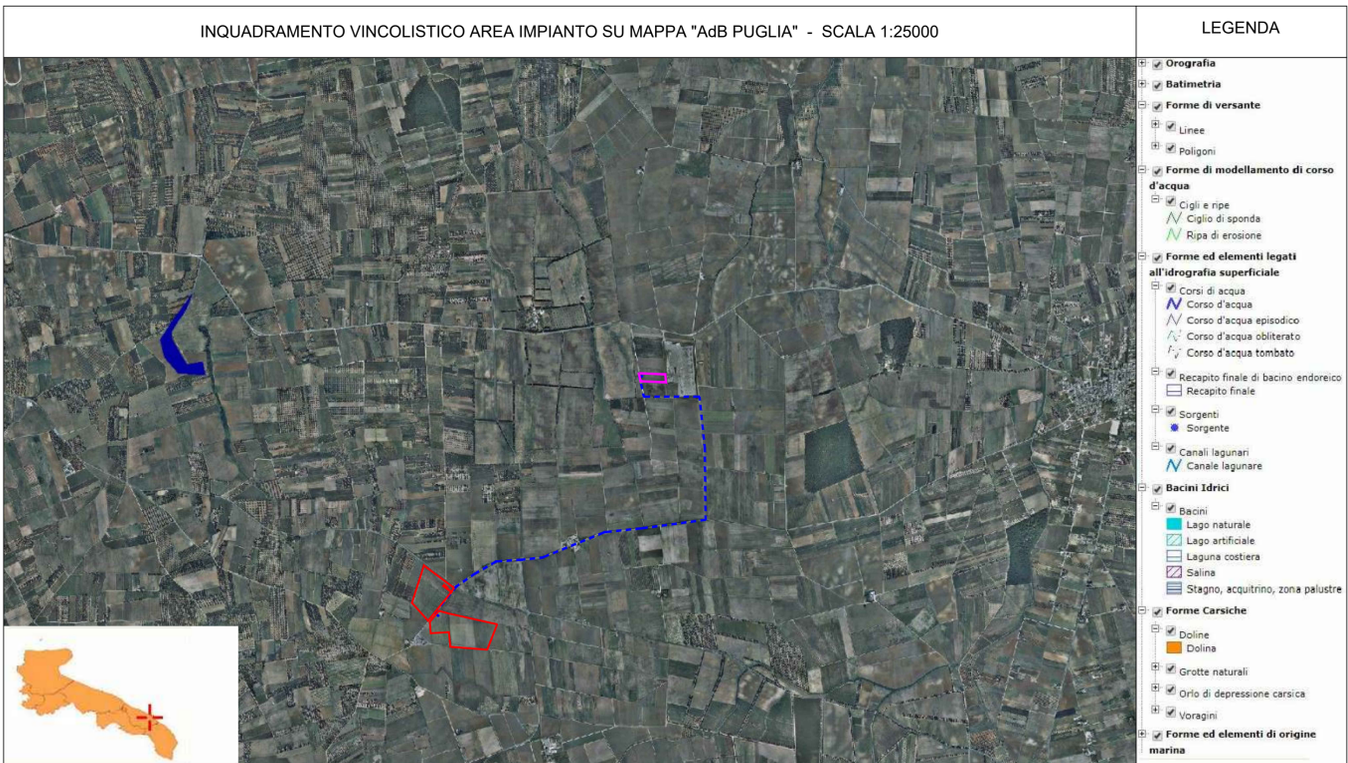


LEGENDA

	Cavidotto MT da realizzare
	Area impianto agrovoltaiico in progetto
	Area stazione di elevazione in progetto



COMUNE DI BRINDISI

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico 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 generale	Inquadramento vincolistico area impianto, cavidotto e stazione elettrica (PPTR - AdB - PRG Aree non idonee FER)	Data: Settembre 2021			
NOME DOCUMENTO: SIC_42_Elaborato grafico_inquadramento vincolistico generale		POTENZA DC 19,109 MW			
		POTENZA AC 16,128 MW			
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 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietto.novelli@ennepi.studio.it			
02					
01					
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	SICILIA SRL	
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

SOLAR KONZEPT **SICILIA SRL**
PEC: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 45440820