

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI BRINDISI  
 COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 51,87 MW E POTENZA MODULI PARI A 64,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C01 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Inquadramento vincolistico generale su Adb PAI**

CODICE ELABORATO: **Q2RGE52\_ElaboratoGrafico\_09**

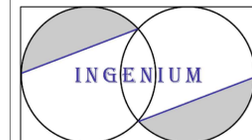
SCALA: **1:20.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
16.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.**  
 C.F./P.IVA 02611130747  
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
 Via Antonio Francavilla, 6  
 PEC: brindisolarsr1@pec.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell.3382328300,  
 Email:ciracifrancesco@gmail.com