

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 altri impianti FER
CODICE ELABORATO:	Q2RGE52_ElaboratoGrafico_17
SCALA:	1:20.000

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

PROGETTIST

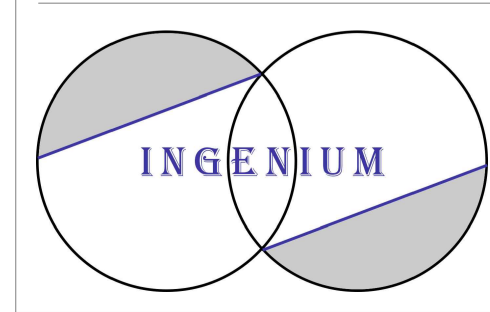
ING. FRANCESCO CIRACI'



COMMITTENTE:

BRINDISI SOLAR 1 S.R.L C.F./P.IVA 02611130747 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019 Via Antonio Francavilla, 6 PEC: brindisisolarsrl1@pec.it





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

