

LEGENDA

-  RECINZIONE
-  CABINE DI TRASFORMAZIONE E COLLETTAMENTO
-  STRADE
-  CABINA DI RACCOLTA
-  CABINA AUSILIARIA
-  SPOGLIATOI
-  BAGNI CHIMICI



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI



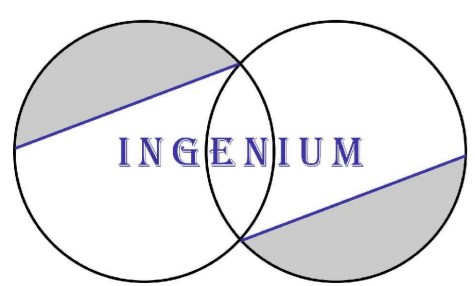
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MW_p E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Viabilità Interna**
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_11**
 SCALA: **1:5000**

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

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 02611120748
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisolarsr13@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