






LEGENDA

-  Particelle percorse da incendi
-  Cavidotto di connessione
-  Aree di impianto

Fonte dei dati:
<http://www.brindisiwebgis.it:8010/connect/analyst/mobile/#/main?mapcfg=00%20Brindisi%20web%20gis>
 Sito istituzionale comune di Brindisi.



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: **Aree percorse da incendi**
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_02**
 SCALA: **1:25.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	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