




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



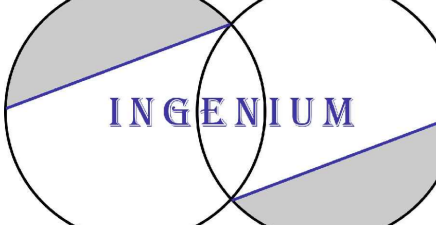
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Aree percorse da incendi**
 CODICE ELABORATO: **893IDS7_ElaboratoGrafico_02**
 SCALA: **1:12.500**

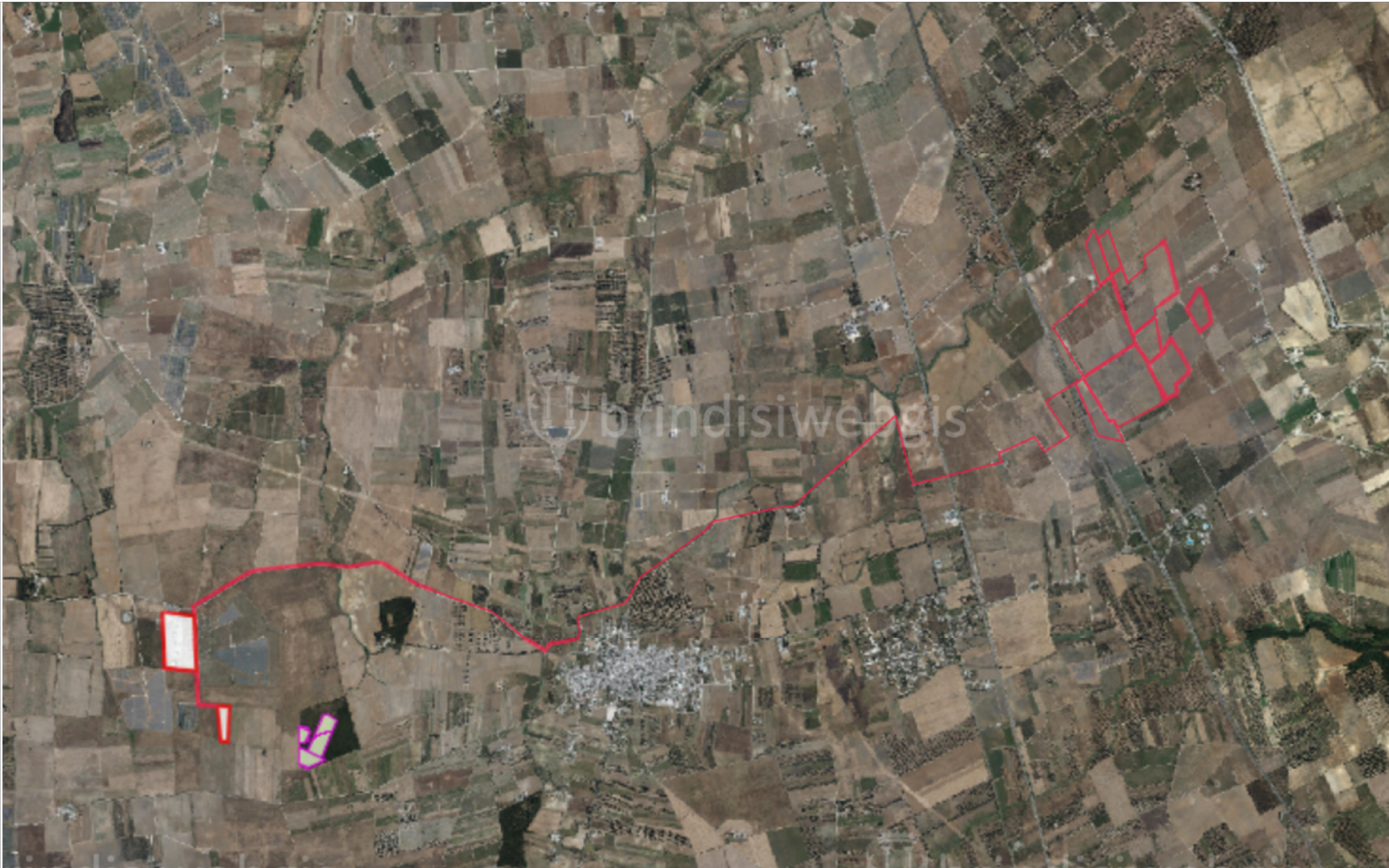
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'** 

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 02611140746
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio FrancaVilla, 6
 PEC: brindisolarsr2@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



500 m

SCALA= 12.500



15-Feb-2023



Comune di Brindisi
 analisi spaziali geolocalizzate per la tutela del territorio
 portale informativo - stralzo cartografico
