



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 MWp 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: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**

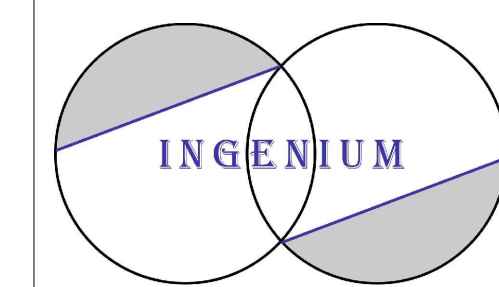
CODICE ELABORATO: **6N97KV3\_StudioInserimentoUrbanistico\_03**

SCALA: **1:20.000 / 10.000**

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

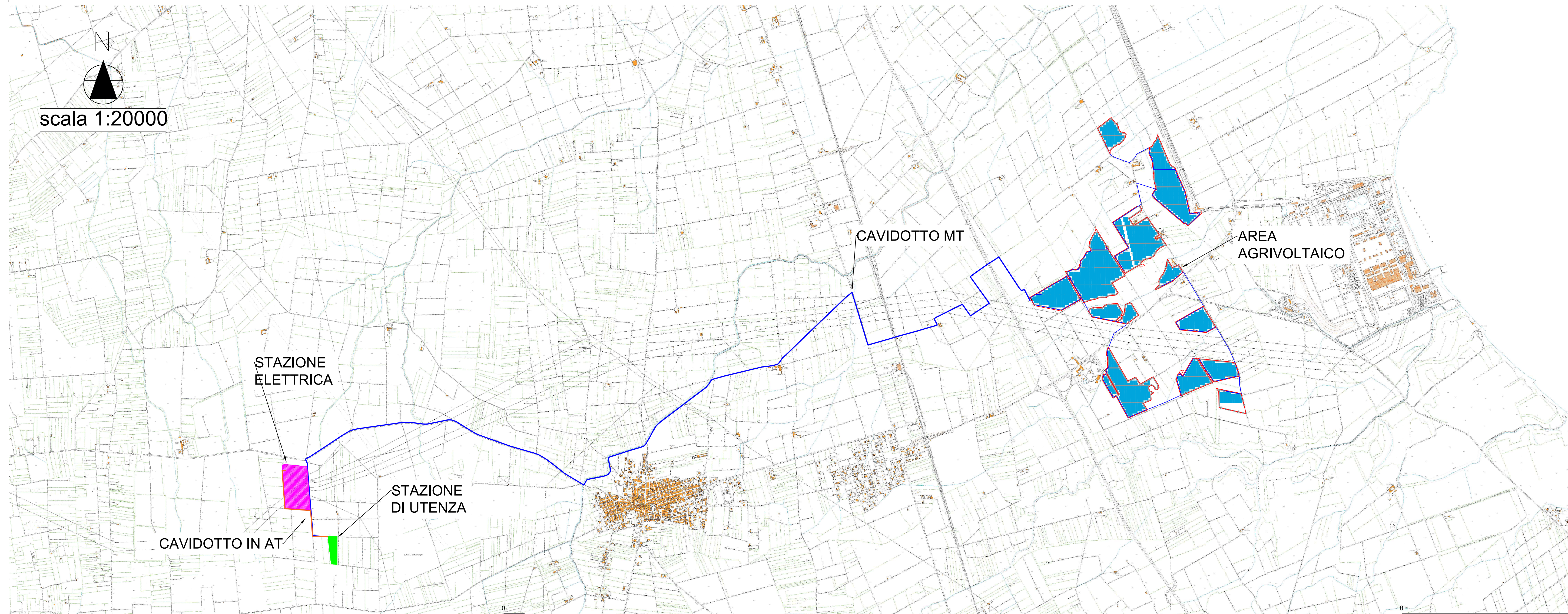
PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.**  
C.F./P.IVA 02611120748  
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
Via Antonio Francavilla, 6  
PEC: brindisisolarsr3@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

### INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR



- Recinzione Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Cabina trasformatore
- Stazione elettrica
- Stazione di Utenza
- Cabina ausiliaria
- Ingresso impianto
- Tracker
- Viabilità interna

