



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: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**

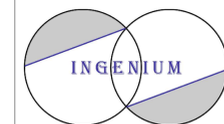
CODICE ELABORATO: **893IDS7\_StudioInserimentoUrbanistico\_03**

SCALA: **1:20.000 / 10.000**

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

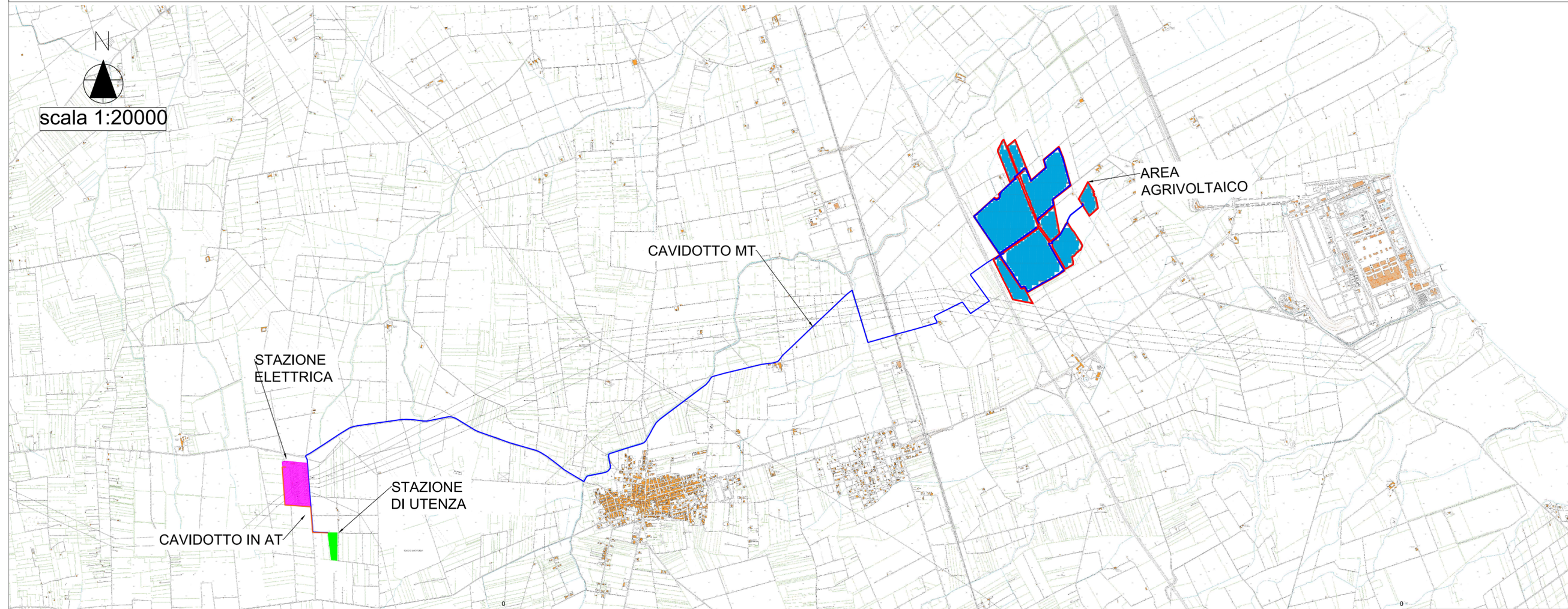
PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.**  
C.F./P.IVA 02611140746  
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
Via Antonio Francavilla, 6  
PEC: brindisisolarsr2@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  
□ Viabilità interna

○ Cavidotto AT  
□ Stazione elettrica

— Cavidotto MT  
□ Stazione di Utenza

— Cabina trasformatore  
— Cabina ausiliaria

— Ingresso impianto

— Tracker

