



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

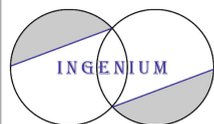


PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

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

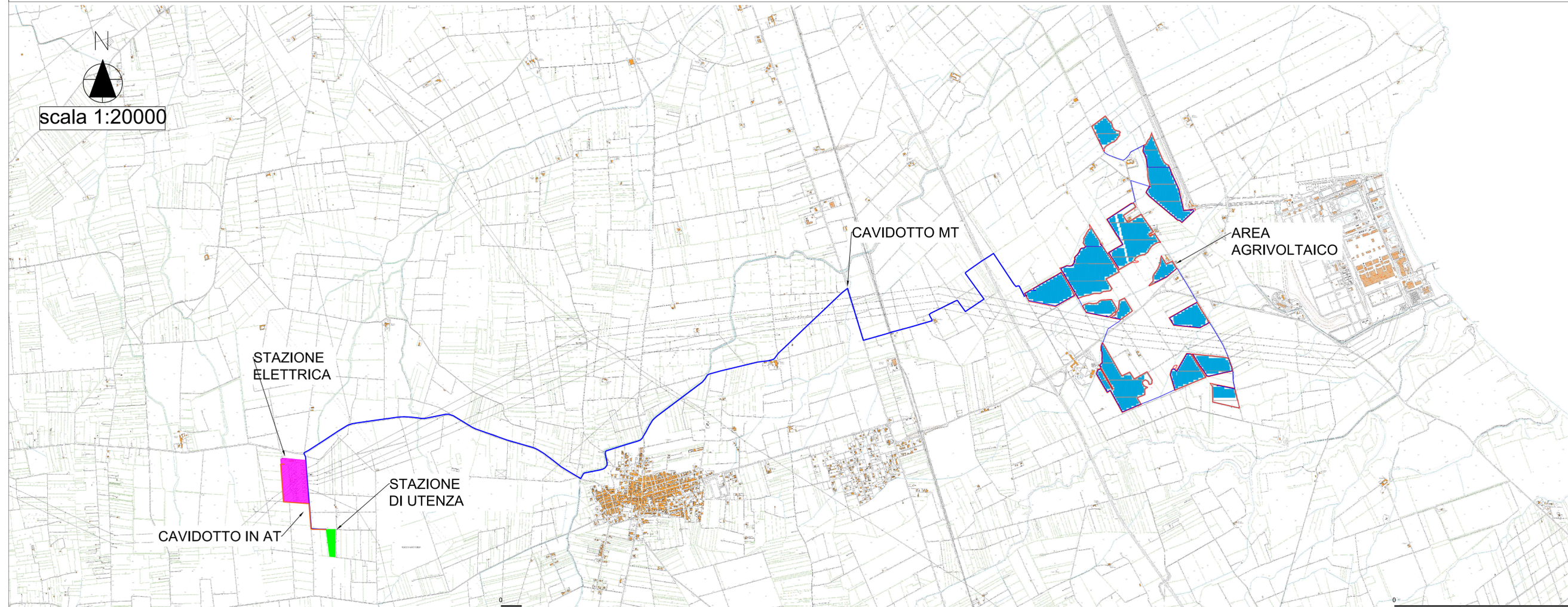
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'

COMMITTENTE: BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.
C.F./P.IVA 02611120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsr13@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

