



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 51,87 MW E POTENZA MODULI PARI A 64,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C01 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: Inquadramento vincolistico con il Piano Tutela delle Acque

CODICE ELABORATO: Q2RGE52_ElaboratoCompatibilitàPTA_02

SCALA: 1:20.000

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
16.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

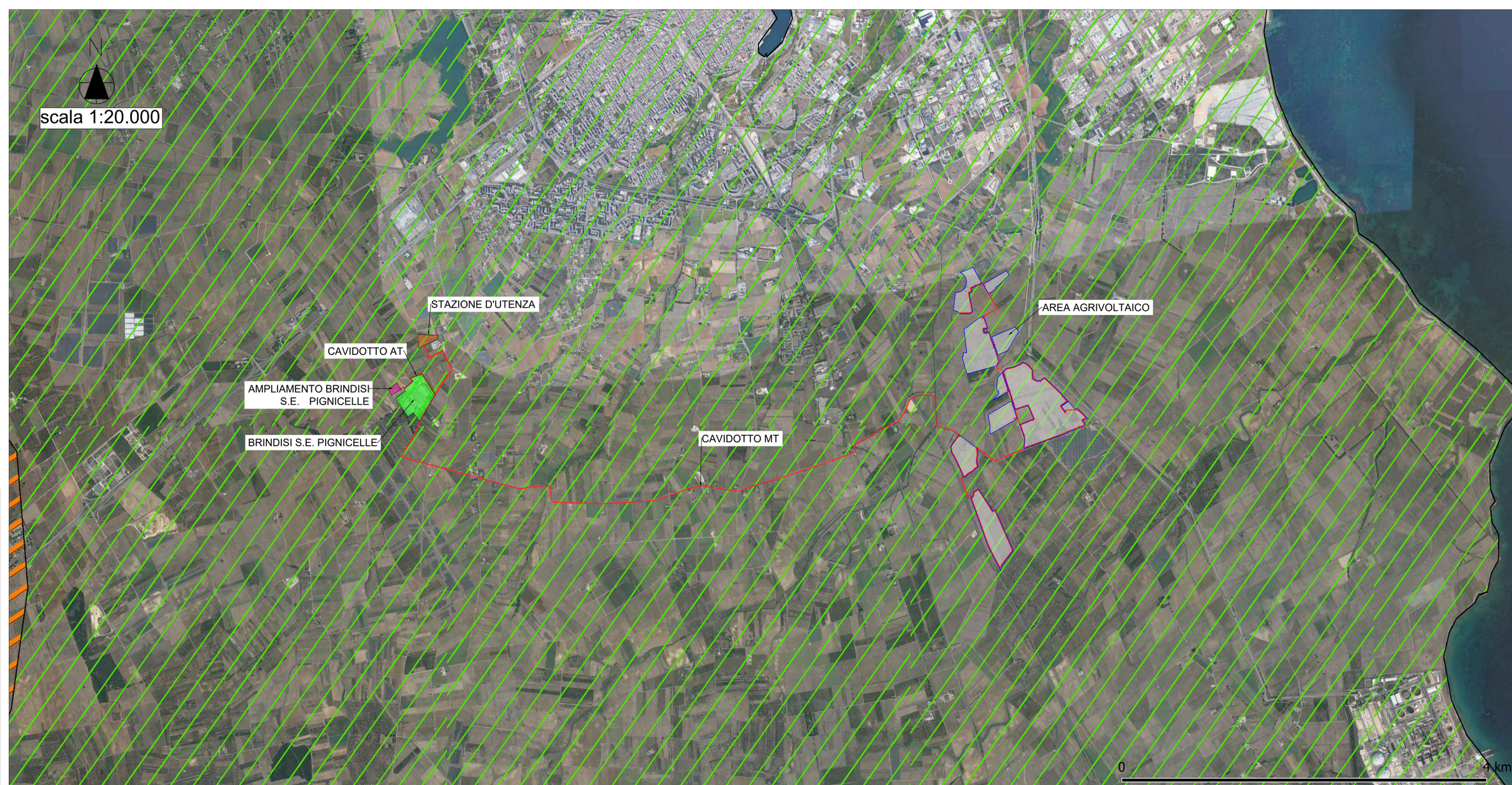
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'



COMMITTENTE: BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.
C.F./P.IVA 02611130747
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolars1@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



Confini Comunali

Aeroporti

Ferrovie

Locali

E

SP

SS

A

Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese

Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza

Aree di tutela quali-quantitativa

Aree vulnerabili alla contaminazione salina

Aree di tutela quantitativa

Tipo A

Tipo B

Tipo C

Perimetrazione Area Sensibile

Bacino Area Sensibile

Zone Vulnerabili da Nitrati

Aree a monitoraggio di approfondimento