

INQUADRAMENTO GENERALE SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI BRINDISI

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

**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 STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI BRINDISI

CODICE ELABORATO: GN97KV3_StudioInserimentoUrbanistico_04

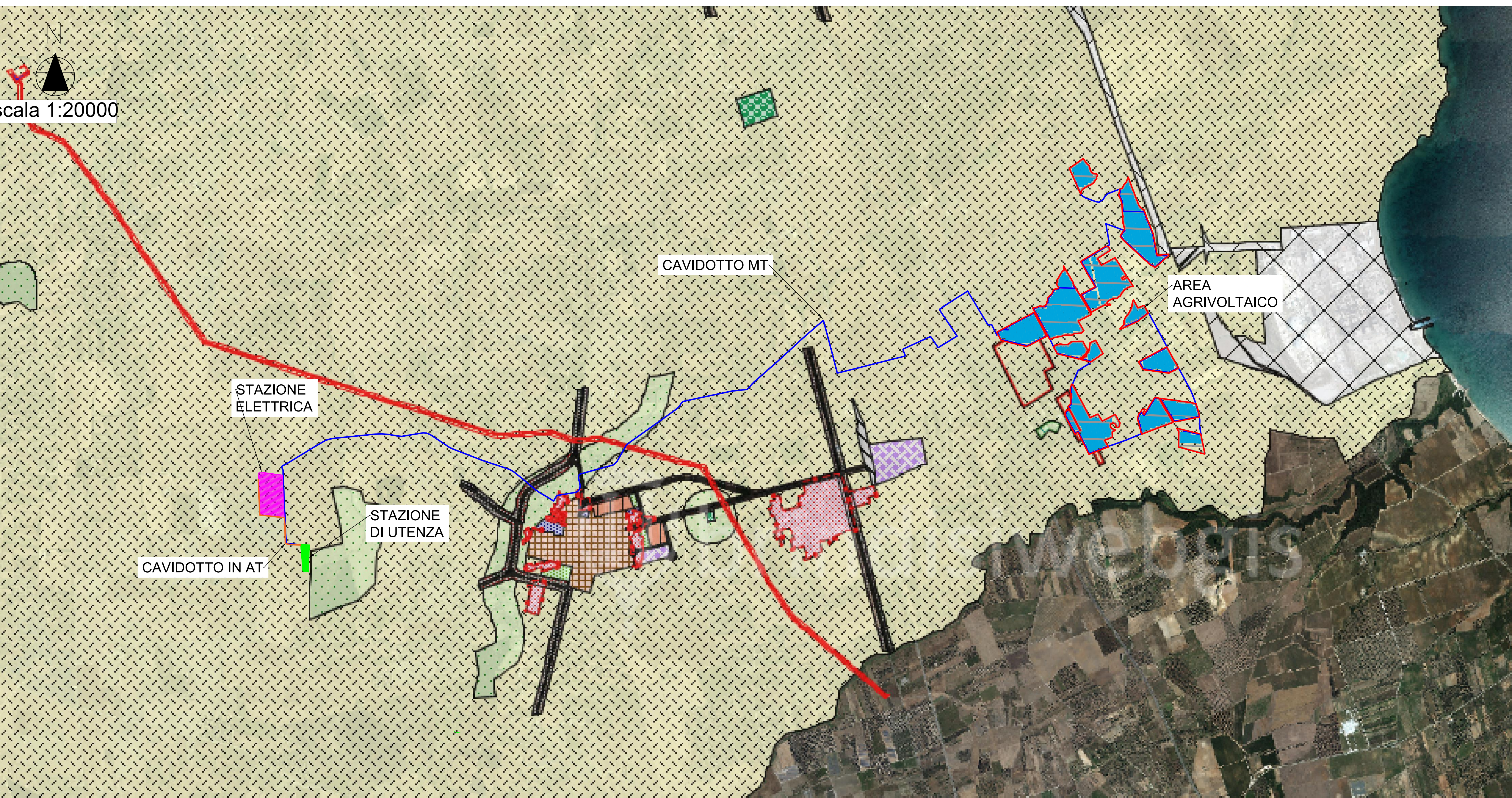
SCALA: 1:20.000

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEA 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: brindisisolarsrl3@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



Legenda					
Piano di Zonizzazione Acustica					
Descrizione					
CLASSE 1	Aree particolarmente protette	CLASSE 2	Aree prevalentemente residenziali	CLASSE 3	Aree di tipo misto
CLASSE 4	Aree di intensa attività urbana	CLASSE 5	Aree prevalentemente industriale	CLASSE 6	Aree esclusivamente industriali

