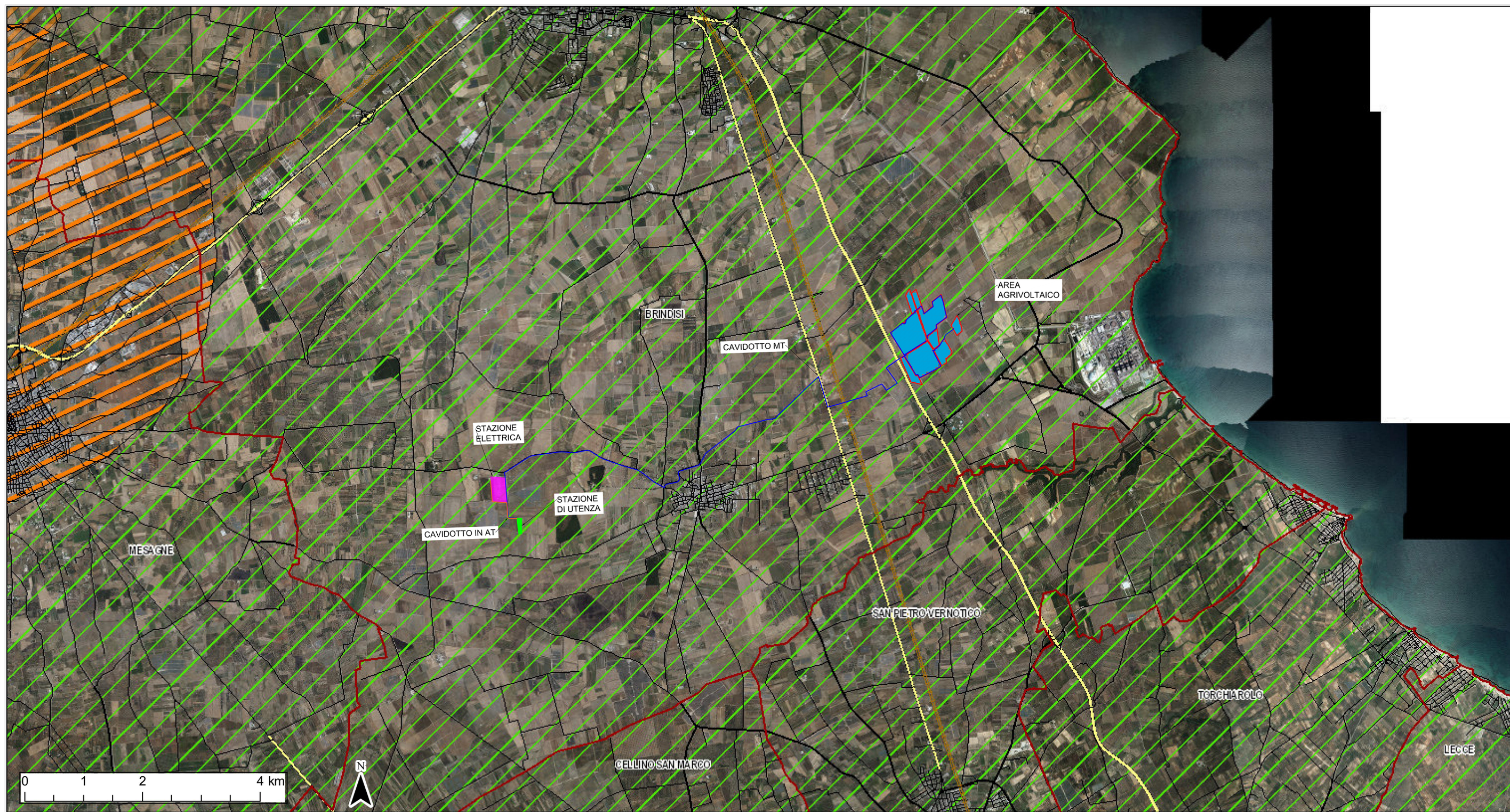


-  Recinzione Impianto
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT
-  Stazione di Utenza
-  Ingresso impianto
-  Cavidotto AT
-  Stazione elettrica
-  Cabina trasformatore
-  Cabina ausiliaria
-  Tracker




REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI
 

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 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 VINCOLISTICO CON IL PIANO TUTELA DELLE ACQUE**
 CODICE ELABORATO: **893IDS7_ElaboratoCompatibilitàPTA_02**
 SCALA: **1:20.000**

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

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 0261140746
 Citta S. VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindsisolarsr2@pec.it


INGENIUM Studio di Ingegneria di Civili Francesco
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR) 72013,
 Cell. 3362328300,
 Email: studioingenio@gmail.com

-  Confini Comunali
-  SS
-  Aree di tutela quantitativa
-  Zone Vulnerabili da Nitrati
-  Aeroporti
-  A
-  Tipo A
-  Aree a monitoraggio di approfondimento
-  Ferrovie
-  Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
-  Tipo B
-  Tipo C
-  Locali
-  Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
-  Perimetrazione Area Sensibile
-  E
-  Aree di tutela quali-quantitativa
-  Bacino Area Sensibile
-  SP
-  Aree vulnerabili alla contaminazione salina