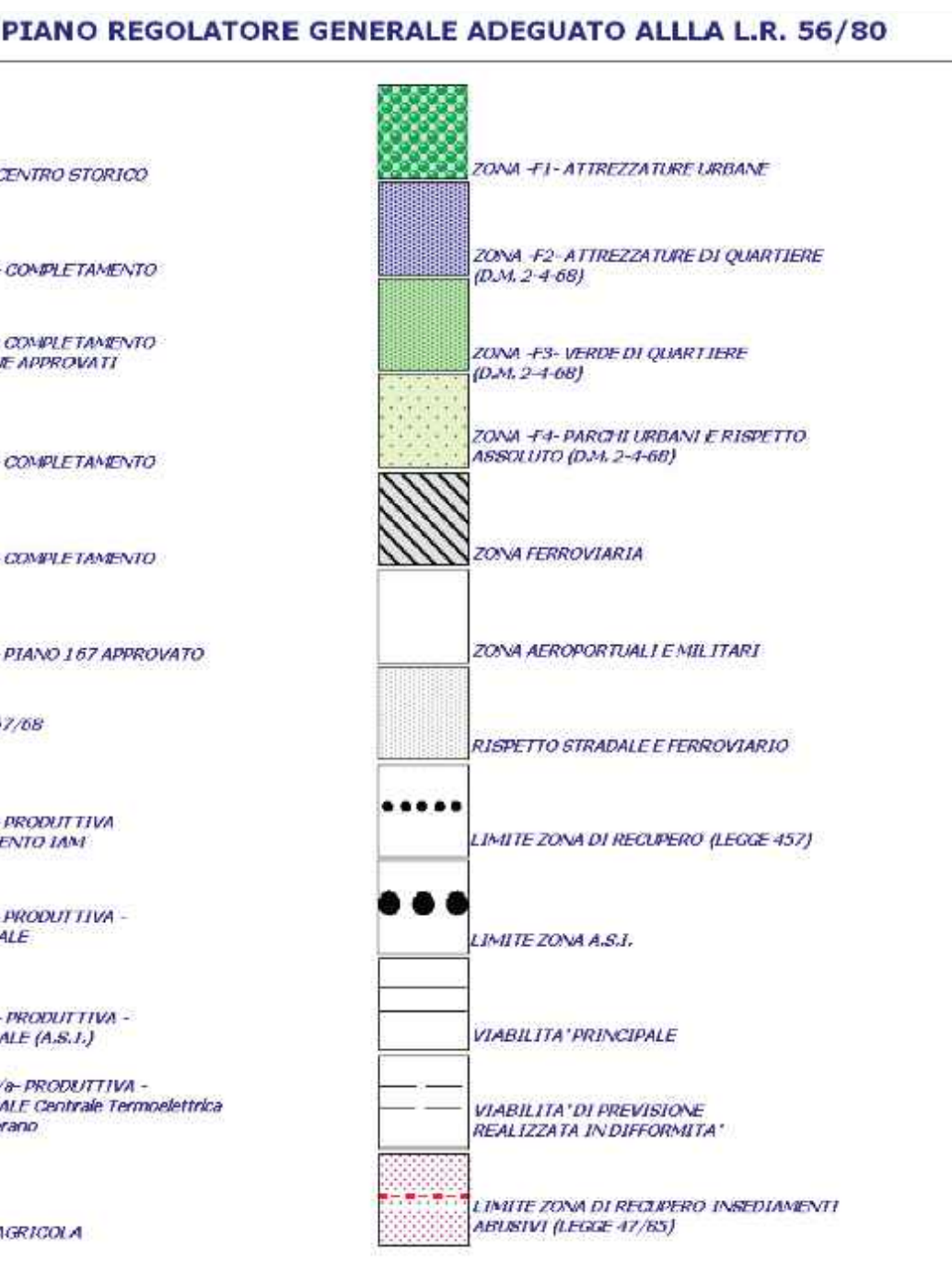


Comune di Brindisi

analisi spaziali geolocalizzate per la tutela del territorio
portale informativo - stralcio cartografico

brindisiwebgis



**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 generale strumento urbanistico Comune di Brindisi

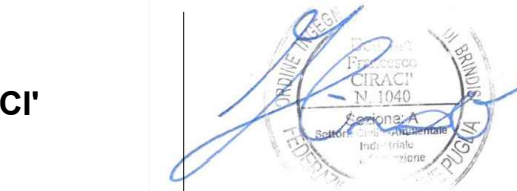
CODICE ELABORATO: Q2RGE52_StudioInserimentoUrbanistico_04

SCALA: 1 : 25 000

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

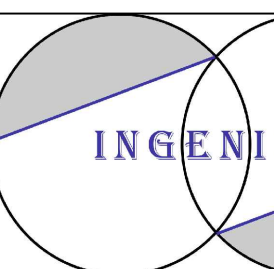
PROGETTISTA:

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: brindisisolarsrl1@pec.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382328300,
Email:ciracfrancesco@gmail.com