

INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO

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



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 GENERALE SU ORTOFOTO**

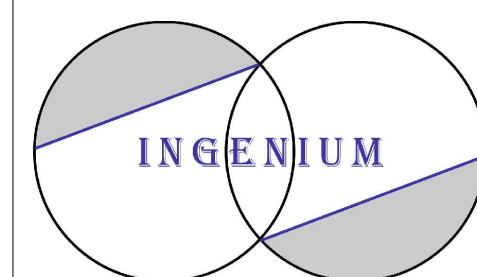
CODICE ELABORATO: **893IDS7_StudioInserimentoUrbanistico_02**

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 2 S.R.L.
C.F./P.IVA 02611140746
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsrl2@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

