

- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- / Cavidotto MT
- Stazione di Utenza
- m 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 SU PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE E IDROLOGICHE**
 CODICE ELABORATO: **893IDS7_ElaboratoGrafico_12b**
 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
 CITA' S. VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisolarsr2@pec.it

INGENIUM Studio di Ingegneria di Civili Francesco
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR) 72013,
 Cell. 3382328300,
 Email: studioingenio@gmail.com

- Lame e gravine
- Versanti
- Vincolo idrogeologico
- Doline
- Territori costieri
- Geositi (fascia tutela)
- Aree contermini ai laghi
- Inghiottitoi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Cordoni dunari
- Sorgenti
- Grotte
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.