

- 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 VINCOLISTICO SU PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE E IDROLOGICHE**  
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3\_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 3 S.R.L.**  
 C.F./P.IVA 0261120748  
 CITA' S. VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
 Via Antonio Francavilla, 6  
 PEC: brindsisolars3@pec.it

**INGENIUM** Studio di Ingegneria di Civili Francesco  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR), 72013,  
 Cell. 3382328500,  
 Email: studioingenio@gmail.com

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