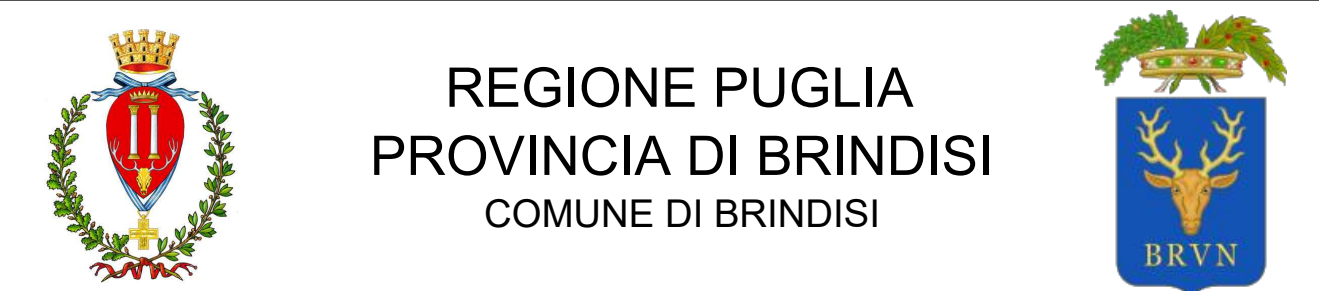


INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM

- Recinzione Impianto
- Cavidotto AT
- Viabilità interna
- Stazione elettrica
- Cavidotto MT
- Cabina trasformatore
- Stazione di Utenza
- Cabina ausiliaria
- Ingresso impianto
- 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 IGM**  
 CODICE ELABORATO: **893IDS7\_StudioInserimentoUrbanistico\_01**  
 SCALA: **1:20.000 / 5.000**

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: brindisolarsrl2@pec.it

