

INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM

- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- / Cavidotto MT
- Stazione di Utenza
- M 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 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 GENERALE SU IGM**
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3_StudioInserimentoUrbanistico_01**
 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 3 S.R.L**
 C.F./P.IVA 02611120748
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisolarsrl3@pec.it

