



LEGENDA

- Tracker da 28 moduli
- Recinzione perimetrale
- Viabilità impianto
- Cabine di Raccolta (CdR)
- PCS
- Fasce di mitigazione
- Rete BTcc
- Pozzetti BT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY" CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp		
REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BRINDISI COMUNI di BRINDISI E MESAGNE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE		
PROGETTO DEFINITIVO		
Tav.:	Titolo:	
E22f	Planimetria vie cavi BT - per ciascuna area - Quadro 6	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:3.000	A1	E22f_ElaboratoGrafico_22f
Progettazione:		Commitente:
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce STC		SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI) P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139 PEC: solarenergypartners@gigapec.it
Data: Febbraio 2024 Motivo della revisione: Prima emissione Redatto: STC Controllato: FC Approvato: SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.		