



**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:
E22b	Planimetria vie cavi BT Quadro 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:3.000	A1	E22b_ElaboratoGrafico_22b

Progettazione:  <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 349 9243075 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	Committente: <b>SOLAR ENERGY &amp; PARTNERS S.R.L.</b> <small>Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)          P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139          PEC: solarenergypartners@guarac.it</small>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.