



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:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Studio Tecnico Calcarella
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Committente:

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