

**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:

E27

SSE - Inquadramento su Catastale

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:1.000

A3

E27_ElaboratoGrafico_27

Progettazione:

Committente:

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

SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)
P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139
PEC: solareenergypartners@gigapec.it



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

LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE

Pos.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT tipo ESP170 - C58
2	Trasformatore di tensione capacitivo tipo CPA 170
3	Scaricatore con contascariche tipo EXLIM Q144 - EH170
4	Sostegno tripolare
5	Fondazione per predisposizione eventuale trasformatore capacitivo
6	Modulo ibrido tipo PASS MO170kV
7	Scaricatore con contascariche tipo EXLIM Q144 - EH170
8	Trasformatore di potenza 150/20kV
9	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
10	Muro tagliafiamma
11	Nuovo trasformatore AT
12	Nuovo trasformatore AT
13	Nuovo edificio MT
14	Nuovo edificio AT

LEGENDA	
	Stallo AT esistente
	Stalli AT da realizzare
	Uffici SSE

