

**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:

E33

SSE - Impianti e dispositivi antincendio

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:500

A3

E33_ElaboratoGrafico_33

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.

LEGENDA DISPOSITIVI	
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO
	CENTRALINA ANTINCENDIO
	SIRENA ESTERNA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0.22 + 2x0.50+T+S mmq	

LEGENDA SSE	
	Stallo AT esistente
	Stalli AT da realizzare
	Uffici SSE

