

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	AMBITO POTENZIALE TAGLIO	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	TRASFORMAZIONE TRAFIO 20/0,4	SL	INTERRUTTORE VACUO	ZT	INTERRUTTORE AEREO TRAFIO	1	[Symbol]	ARMADIO IN ACCIAIO
[Symbol]	INTERRUTTORE AEREO TRAFIO	SC	SCHEMATICO CONDENSATORE	SP	SCHEMATICO RILASCIO TRAFIO	2	[Symbol]	ARMADIO IN ALLUMINIO
[Symbol]	CONDENSATORE	N	NEUTRO	SN	NEUTRO	3	[Symbol]	ARMADIO IN PVC
[Symbol]	ARMADIO IN ALLUMINIO	SI+	SEMPREVIVO	SI+	SEMPREVIVO	4	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE
[Symbol]	ARMADIO IN PVC	PD	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SI+	SEMPREVIVO	5	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE
[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE	SDS1N	SEMPREVIVO A CARATTERISTICA DS	SDS1N	SEMPREVIVO A CARATTERISTICA DS	6	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE
[Symbol]	SEMPREVIVO A CARATTERISTICA DS	ET N	INTERRUTTORE AEREO TRAFIO	SDS1N	SEMPREVIVO A CARATTERISTICA DS	7	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE
[Symbol]	INTERRUTTORE AEREO TRAFIO	DG-CH	CONDENSATORE	DG-CH	CONDENSATORE	8	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE
[Symbol]	CONDENSATORE	CPD	CONDENSATORE	CPD	CONDENSATORE	9	[Symbol]	ARMADIO IN POLIESTERE




**REGIONE PUGLIA**

**Comune di Foggia**  
Provincia di Foggia

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI**

<i>Elaborato:</i>	<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE</b>		
<i>Tavola:</i>	<i>Disegnato:</i>	<i>Approvato:</i>	<i>Rilasciato:</i>
<b>B.2.8</b>	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	NO Scala	Foglio 1691x604	Prima Emissione
<i>Progetto:</i>	<i>Data:</i>	<i>Committente:</i>	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fontelle s.n. Capamone 3 Montesiviano (PE)	
<i>Cantiere:</i>		<i>Progettista:</i>	
FOGGIA - C/DA POPPI			

AP Engineering s.r.l., Via Vesprì 83 - 91200 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap\_engineering@libero.it