




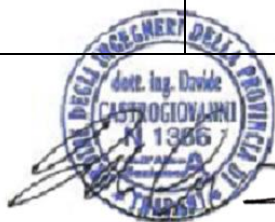
**REGIONE
PUGLIA**

Comune di Foggia
Provincia di Foggia


PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA
RTN CON POTENZA NOMINALE DC 45.679,20 kWp E
UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000,00 kW DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI FOGGIA (FG) – CONTRADA POPPI**

<i>Elaborato:</i>	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
<i>Relazione:</i>	<i>Disegnato:</i>	<i>Approvato:</i>	<i>Rilasciato:</i>
REL_03		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 210x297 (A4)	Prima Emissione
<i>Progetto:</i>	<i>Data:</i>	<i>Committente:</i>	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
<i>Cantiere:</i>	<i>Progettista:</i>		
FOGGIA CONTRADA POPPI			



Arch.
Pianificatore
**SALVATORE
MATESE**
n. 1514



INDICE

1. CARTA DEI CONI OTTICI AREA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO	3
2. PUNTI DI RIPRESA	5

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 2 | 41

1. CARTA DEI CONI OTTICI AREA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO



Figura 1 – Carta dei coni ottici area dell'impianto agro-fotovoltaico – NORD

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 3 | 41



Figura 2 – Carta dei coni ottici area dell'impianto agro-fotovoltaico - SUD

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 4 | 41

2. PUNTI DI RIPRESA



P.01 – Punto di ripresa n.1



P.02 – Punto di ripresa n.2

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 5 | 41



P.03 – Punto di ripresa n.3



P.04 – Punto di ripresa n.4

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 6 | 41



P.05 – Punto di ripresa n.5



P.06 – Punto di ripresa n.6

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 7 | 41



P.07 – Punto di ripresa n.7



P.08 – Punto di ripresa n.8

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 8 | 41



P.09 – Punto di ripresa n.9



P.10 – Punto di ripresa n.10

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 9 | 41



P.11 – Punto di ripresa n.11



P.12 – Punto di ripresa n.12

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 10 | 41



P.13 – Punto di ripresa n.13



P.14 – Punto di ripresa n.14

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 11 | 41



P.15 – Punto di ripresa n.15



P.16 – Punto di ripresa n.16

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 12 | 41



P.17 – Punto di ripresa n.17



P.18 – Punto di ripresa n.18

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 13 | 41



P.19 – Punto di ripresa n.19



P.20 – Punto di ripresa n.20

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 14 | 41



P.21 – Punto di ripresa n.21



P.22 – Punto di ripresa n.22

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 15 | 41



P.23 – Punto di ripresa n.23



P.24 – Punto di ripresa n.24

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 16 | 41



P.25 – Punto di ripresa n.25



P.26 – Punto di ripresa n.26

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 17 | 41



P.27 – Punto di ripresa n.27



P.28 – Punto di ripresa n.28

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 18 | 41



P.29 – Punto di ripresa n.29



P.30 – Punto di ripresa n.30

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:

 AP engineering

Pag. 19 | 41



P.31 – Punto di ripresa n.31



P.32 – Punto di ripresa n.32

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 20 | 41



P.33 – Punto di ripresa n.33



P.34 – Punto di ripresa n.34

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 21 | 41



P.35 – Punto di ripresa n.35



P.36 – Punto di ripresa n.36

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 22 | 41



P.37 – Punto di ripresa n.37



P.38 – Punto di ripresa n.38

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 23 | 41



P.39 – Punto di ripresa n.39



P.40 – Punto di ripresa n.40

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 24 | 41



P.41 – Punto di ripresa n.41



P.42 – Punto di ripresa n.42

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 25 | 41



P.43 – Punto di ripresa n.43



P.44 – Punto di ripresa n.44

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 26 | 41



P.45 – Punto di ripresa n.45



P.46 – Punto di ripresa n.46

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 27 | 41



P.47 – Punto di ripresa n.47



P.48 – Punto di ripresa n.48

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 28 | 41



P.49 – Punto di ripresa n.49



P.50 – Punto di ripresa n.50

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 29 | 41



P.51 – Punto di ripresa n.51



P.52 – Punto di ripresa n.52

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 30 | 41



P.53 – Punto di ripresa n.53



P.54 – Punto di ripresa n.54

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 31 | 41



P.55 – Punto di ripresa n.55



P.56 – Punto di ripresa n.56

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 32 | 41



P.57 – Punto di ripresa n.57



P.58 – Punto di ripresa n.58

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 33 | 41



P.59– Punto di ripresa n.59



P.60 – Punto di ripresa n.60

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:

 AP engineering

Pag. 34 | 41



P.61 – Punto di ripresa n.61



P.62 – Punto di ripresa n.62

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 35 | 41



P.63 – Punto di ripresa n.63



P.64 – Punto di ripresa n.64

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 36 | 41



P.65 – Punto di ripresa n.65



P.66 – Punto di ripresa n.66

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 37 | 41



P.67 – Punto di ripresa n.67



P.68 – Punto di ripresa n.68

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 38 | 41



P.69 – Punto di ripresa n.69



P.70 – Punto di ripresa n.70

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 39 | 41



P.71 – Punto di ripresa n.71



P.72 – Punto di ripresa n.72

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:



Pag. 40 | 41



P.73 – Punto di ripresa n.73

Trapani, 30/07/2021

Arch.
Pianificatore
**GALVATORE
MA TESE**
n. 1574
DIPARTIMENTO DI TRAPANI
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PAESAGGISTI CONSERVATORI DEL TERRITORIO

Committente:

PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.

Progettista:

 AP engineering

Pag. 41 | 41