



DATI IMPIANTO

SOTTOCAMPO	N. INVERTER	N. STRINGHE	POT. STRINGA	POT. S.CAMPO
SOTTOCAMPO 1	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 2	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 3	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 4	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 5	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 6	1	167	16,80 kW	2.805,60 kW
SOTTOCAMPO 7	1	167	16,80 kW	2.805,60 kW
SOTTOCAMPO 8	1	178	16,80 kW	2.990,40 kW
SOTTOCAMPO 9	1	167	16,80 kW	2.805,60 kW
SOTTOCAMPO 10	1	200	16,80 kW	3.360,00 kW
SOTTOCAMPO 11	1	240	16,80 kW	4.032,00 kW
SOTTOCAMPO 12	1	200	16,80 kW	3.360,00 kW
SOTTOCAMPO 13	1	200	16,80 kW	3.360,00 kW

LEGENDA

- OLIVE DA MENSA (fascia di mitigazione)
- ▨ AREA A SEMINATIVO/PASCOLO APISTICO
- ▭ RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- ▭ VIABILITA' INTERNA
- ➔ PUNTI DI ACCESSO
- ▭ CABINA P87 QUADRO GENERALE
- ▭ STRUTTURA MODULI 1X28
- ▭ CABINA INVERTER SMA SC 4000 UP
- ▭ CABINA INVERTER SMA SC 3000-EV
- ▭ CABINA INVERTER SMA SC 2750-EV
- ▭ CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- ▭ CABINA P57 QUADRO GENERALE
- ▭ CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA
- ▭ FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- ▭ FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- ▭ FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA MT



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

PLANIMETRIA IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.5		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:4.000	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. <small>Strada Comunale delle Fanticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)</small>	
Cantiere:	FOGGIA - C/DA POPPI	Progettista:	
			



AP Engineering srls, Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it

