



LEGENDA

- OLIVE DA MENSA (FASCIA DI MITIGAZIONE)
- AREE TRA I MODULI DESTINATE A LEGUMINOSE PER PASCOLI APISTICI
- ORTIVE DA PIENO CAMPO
- OLIVETO E MANDORLETO SUPERINTENSIVO
- BOSCO DI NOCI
- 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



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

Elaborato:	PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E AREE A SFRUTTAMENTO AGRICOLO IMPIANTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.17	Scala 1:4.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		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

