



LEGENDA

- OLIVE DA MENSA (fascia di mitigazione)
- OLIVE DA OLIO
- 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
- 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

Elaborato: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO**

Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.4		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. Strada Comunale delle Fanticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)

Cantiere:	Progettista:
FOGGIA - C/DA POPPI	AP engineering

