



VISTA PLANIMETRICA



PUNTO 1 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



PUNTO 1 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE



PUNTO 2 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



PUNTO 2 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE



PUNTO 3 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



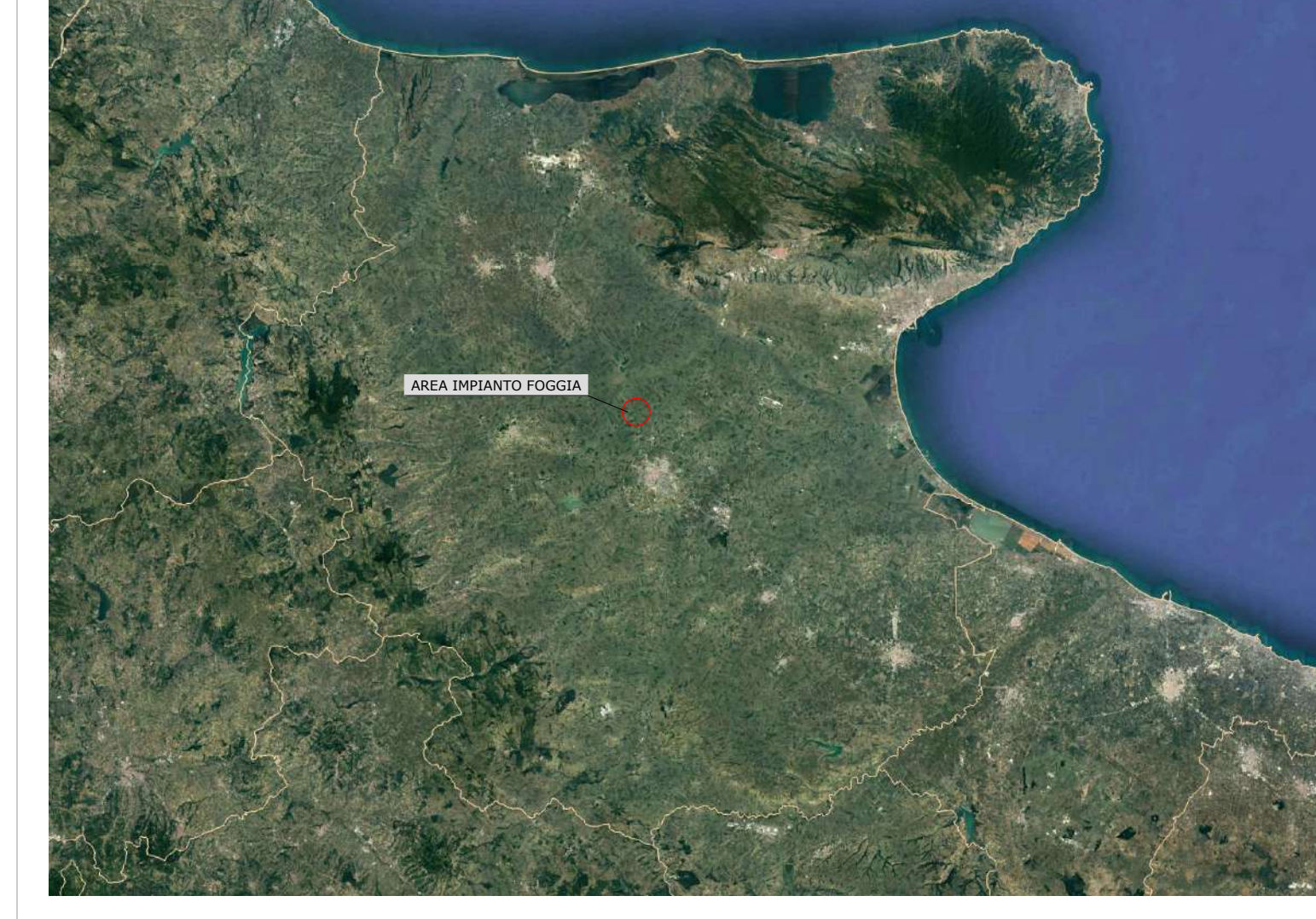
PUNTO 3 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE



PUNTO 4 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



PUNTO 4 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE





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 44.000,00 kWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:

Tavola:

Progetto:

IMPIANTO FOGGIA

FOTOSIMULAZIONI IMPIANTO CON E SENZA OPERE DI MITIGAZIONE

Disegnato: **B.I.03**

Approvato: AP ENGINEERING

Rilasciato: AP ENGINEERING

Foglio 1051 x 594

Data: 21/09/2022

Committente: PHOTVOLTAIC FARM S.R.L.
Strada Comunale delle Fonticelle s.n. Capanone 3 - Montensilvano (PE)

Cantiere: FOGGIA - C/DA POPPI

Progettista: **AP engineering**

AP ENGINEERING S.R.L.

AP ENGINEERING S.R.L.




AP Engineering srls, Piazzale Falcone e Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu