



1.1 - Interferenza canale



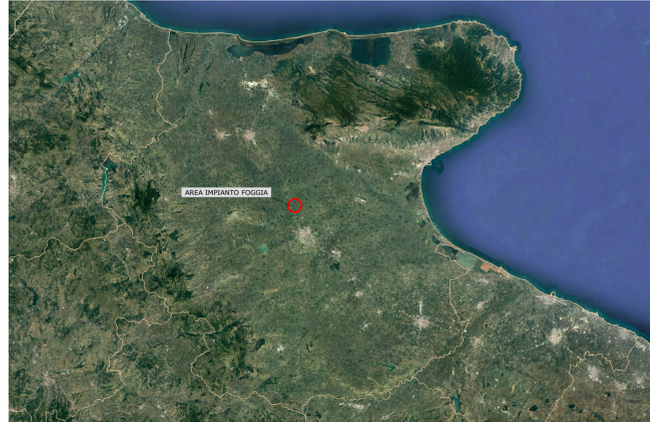
1.2 - Interferenza canale



1.3 - Interferenza canale



2.1 - Interferenza canale





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: | INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO | | |
| Tavola: | Disegnato: | Approvato: | Rilasciato: |
| A.5 | | AP ENGINEERING | AP ENGINEERING |
| | Scala 1:10.000 | Foglio 1061x604 | Prima Emissione |
| Progetto: | Data: | Committente: | |
| IMPIANTO FOGGIA | 30/07/2021 | PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capamone 3 Montesilvano (PE) | |
| Cantiere: | | Progettista: | |
| FOGGIA - C/DA POPPI | |  | |



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



3.3 - Interferenza canale



3.2 - Interferenza canale



3.1 - Interferenza canale



2.3 - Interferenza canale



2.2 - Interferenza canale