



- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Inghiottitoi (50m)
 - UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico





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

SISTEMA DELLE TUTELE STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA Componenti Geomorfologiche - Componenti Idrologiche			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.15		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 Vesprì 83 • 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it