



- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade panoramiche (poligoni)
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali





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 ANTROPICA E STORICO-CULTURALE Componenti culturali ed insediative- Componenti dei valori percettivi			
Elaborato:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.17		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 s.r.l. Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap-engineering@libero.it