



- Ascoli Satriano 29.9
- Impianto Agrivoltaico ASCOLI SATRIANO 29.9
- FASCIA DI MITIGAZIONE
  - CAMPI FV
  - cavidotto\_Ascoli Satriano 29.9
- PARTICELLE CATASTALI CONTRATTUALIZZATE
- PPTR AGG 2022
- 6\_3\_1\_CULTURALI
- BP - Zone di interesse archeologico
  - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - UCP - area di rispetto - rete tratturi
  - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- 6\_3\_2\_PERCETTIVE
- UCP - Coni visuali
  - UCP - Luoghi panoramici
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
  - UCP - strade panoramiche
- CONFINI REGIONALI
- limiti comunali IT

il tecnico			
arch. Michele Roberto LAPENNA corso G. Garibaldi, 6- Brindisi rr.architetti.br@gmail.com			
Responsabile Tecnico BELLFIX PLUS SRL			
ing. Cosimo TOTARO engineering@nrgplus.global			
			IL PROMOTORE: <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b> Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02332890686 PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:			
PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9</b>			
DOCUMENTI: <b>AS29.9_05c Tavola vincoli Culturali e Percettivi PPTR</b>			
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
Comune: Cerignola Provincia: Foggia Regione: Puglia	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 23,50 PDC[MWp]: 30,04	AREA[Ha]: 36,08 GRC[%]: 55,02	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT (m) 228	N.PAN: 50,070 P.PAN[Wp] 600 STRU: tracker	N.INV: 92 P.INV[kVA]: 330/300@40° INCLI: +/-60°	PITCH[m]: 8,15 N.STR: 767 (2P1x30) 135 (2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			DATA
VERIFICATO			
APPROVATO			
SCALA 1:40.000 - 1:10.000			