



- 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\_1\_1\_GEOMORFOLOGICHE  
 UCP - Geositi (100m)  
 UCP - Lame e gravine  
 UCP - Versanti
- 6\_1\_2\_IDROLOGICHE  
 BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)  
 BP - Territori contermini ai laghi (300m)  
 UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico  
 UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)  
 UCP - Sorgenti (25m)
- 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:  
**ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.**  
 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI)  
 P. IVA 02332890686  
 PEC: arngsolar2@pec.it

Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**

DOCUMENTI:  
**AS29.9\_05a Tavola vincoli Geomorfologici e Idrologici PPTR**

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	DATA
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO	Michele Roberto LAPENNA			
SCALA 1:40.000 - 1:10.000				