

## Vincoli ambientali, idrogeologici, archeologici

### Legenda

#### Ambiti territoriali

- di elevato interesse archeologico
- di interesse archeologico
- di appartenenza al sistema dei tracciati storici
- di rispetto urbano
- di interesse biologico naturalistico - zona di rispetto
- di alimentazione e rispetto delle risorse idriche - fiumi, laghi canali, marane
- di alimentazione e rispetto delle risorse idriche - pozzi, sorgenti, prese
- di tutela geoidraulica del territorio e degli insediamenti - area di pertinenza
- di tutela geoidraulica del territorio e degli insediamenti - area annessa
- aree instabili o di probabile instabilità

#### Aree ed elementi soggetti a tutela integrale

- Aree vincolate
- Aree vincolate - zona di rispetto
- Aree di rilevante interesse biologico naturalistico e riserve naturali
- Componenti dell'assetto idrogeologico fiumi, torrenti, marane, laghi
- Componenti dell'assetto idrogeologico pozzi
- Componenti dell'assetto idrogeologico sorgenti
- Componenti dell'assetto idrogeologico punti di presa
- confine comunale
- perimetrazione del centro abitato (D.L. n. 285/1992)

#### Siti di Importanza Comunitaria

- Area SIC "Zona umide della Capitanata"
- Area di ampliamento del SIC "Zona umide della Capitanata"
- Area SIC "Valle Ofanto - Lago di Capacciotti"
- Area di ampliamento del SIC "Valle Ofanto - Lago di Capacciotti"

aree impianto Agrivoltaico Ascoli Satriano 29.9

## Azzonamento

### Legenda

#### Zone omogenee

- A4 - Complessi di edifici rurali
- E- Agricola

#### Aree ed elementi soggetti a tutela integrale

- Aree di rilevante interesse biologico naturalistico e riserve naturali

#### Fasce di rispetto

- stradale, ferroviaria e degli elettrodotti
- confine comunale

#### Siti di Importanza Comunitaria

- Area SIC "Zona umide della Capitanata"
- Area di ampliamento del SIC "Zona umide della Capitanata"
- Area SIC "Valle Ofanto - Lago di Capacciotti"
- Area di ampliamento del SIC "Valle Ofanto - Lago di Capacciotti"

aree impianto Agrivoltaico Ascoli Satriano 29.9

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 02332890685  
PEC: arngsolar2@pec.it

Codice Cliente:

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:

AS29.9\_06 Tavole PRG

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° INCL: +/-60°	PITCH[m]: 8,15 N.STR: 767 (2P1x30) 135 (2P15)	
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA			
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO				
SCALA varie				