

Ascoli Satriano 29.9

Impianto Agrivoltaico ASCOLI SATRIANO 29.9

FASCIA DI MITIGAZIONE

CAMPI FV

cavidotto_Ascoli Satriano 29.9

PARTICELLE CATASTALI CONTRATTUALIZZATE

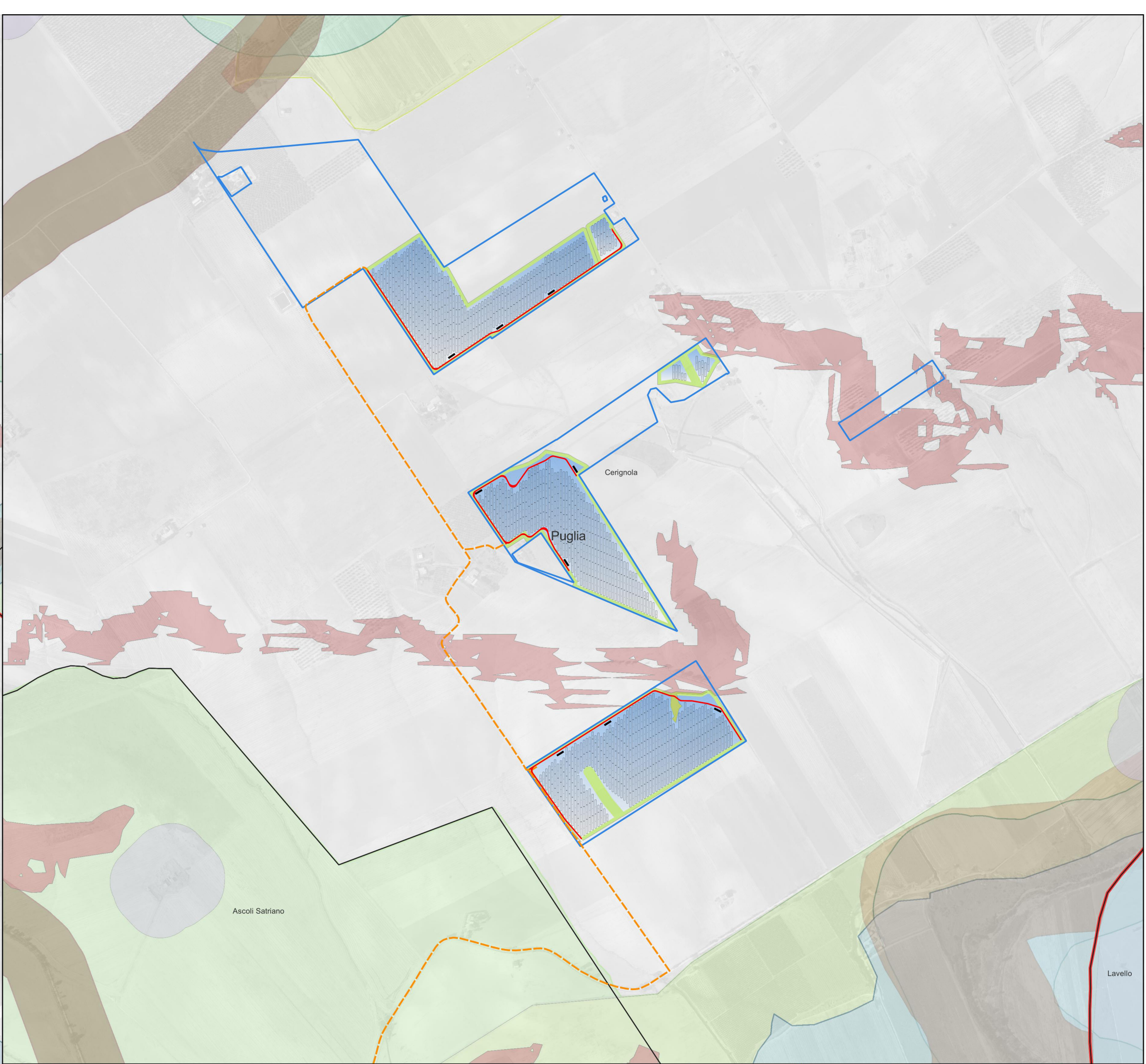
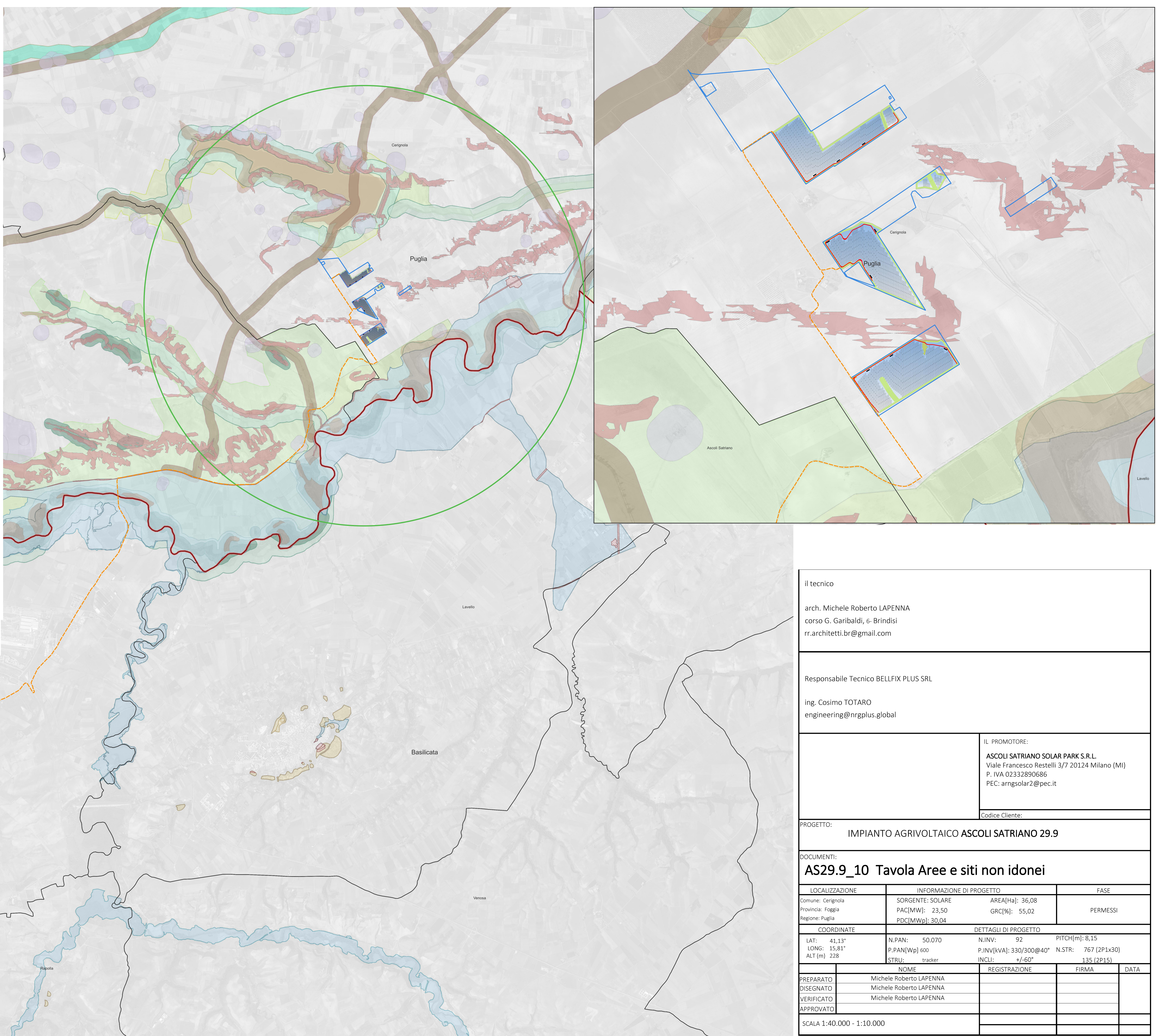
NO FER

- Aree Protette Nazionali-Regionali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
 - Zone Ramsar
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
 - Zone I.B.A.
- Sistema di naturalità
 - principale
 - secondario
- Conessioni
 - fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
 - Aree tampone
- Nuclii naturali isolati
- Ulteriori siti
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area frapponata tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Zone interne ai conii (10 Km)
- Interazioni con PIP - I Paduli
- Grone con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Nevanti

- Siti UNESCO
 - ALBEROBELLO
 - ANDRIA
 - MONTE SANT'ANGELO
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contorni ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
- Pericolosità geomorfologica
 - PG2
 - PG3
- Rischio
 - R3
 - R4
- Pericolosità idraulica
 - PI2
 - PI3
- Rischio idraulico
 - RI1
 - RI2
 - RI3
 - RI4
- Fascia di riassetto fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
- Rischio idrogeologico e pericolosità
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Ata A
- Ata B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Coni visuali (4 Km)
- Zone interne ai conii (4 Km)
- Coni visuali (6 Km)
- Zone interne ai conii (6 Km)
- Coni visuali (10 Km)

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_10 Tavola Aree e siti non idonei			
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)
PREPARATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA		
VERIFICATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA		
APPROVATO			
SCALA 1:40.000 - 1:10.000			