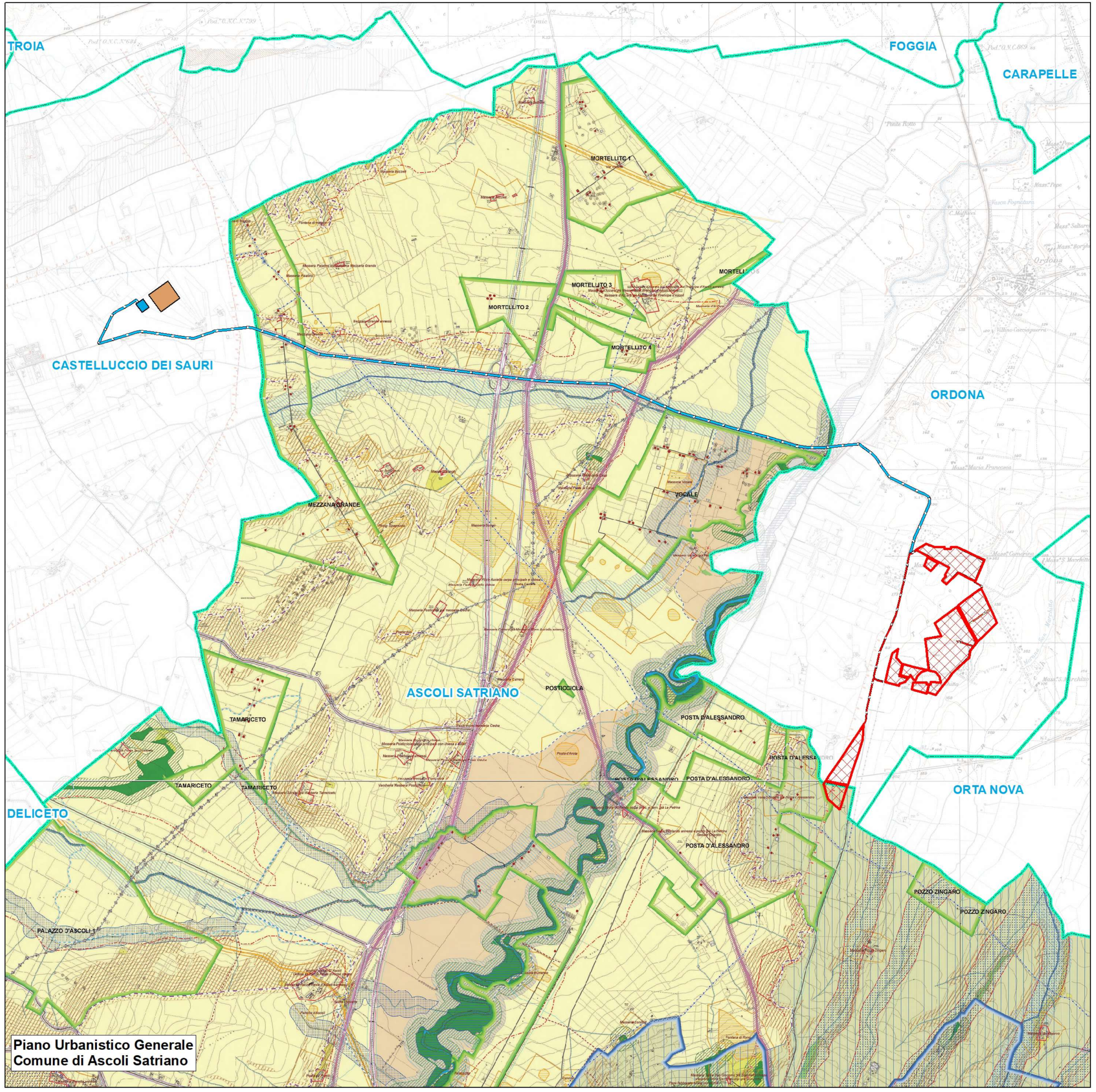


<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI ORDONA &amp; ASCOLI SATRIANO</b>
Denominazione impianto: <b>MASSERIA SAN MARCHITTO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG)</b> <b>Località "Masseria San Marchitto"</b>		Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
di un impianto Agrovoltaiico di potenza nominale pari a 79,9992 MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio dei Sauri (FG).		
<b>PROPRONTE</b> <b>BAS ITALY DICIASSETTESIMA S.R.L.</b> Cernusco sul Naviglio (MI) Via Brescia 26 - CAP 20063 Partita IVA: 11575540965 Indirizzo PEC: basitaly.diciassettesima@legalmail.it		
Codice Autorizzazione Unica <b>LXR2147</b>		
ELABORATO		Tav. n°
Localizzazione in base al PUG - Ascoli Satriano zone agricole		<b>7AP</b>
Scala		1:25.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		



**Piano Urbanistico Generale  
Comune di Ascoli Satriano**

**PIANO URBANISTICO GENERALE  
Comune di Ascoli Satriano**

**Struttura Idro-geo-morfologica**

**Componenti idrologiche**

- Beni Paesaggistici
  - acque pubbliche
  - area annessa acque pubbliche
  - Ulteriori Contesti Paesaggistici
    - tratti di corei d'acqua d'interesse paesaggistico
    - fascia di salvaguardia 100m
    - marane - reticolo di connessione della R.E.R. Rete Ecologia Regionale
    - sorgenti e fascia di salvaguardia 25m
    - aree soggette a vincolo idrogeologico (vedere tav. A.1.2.b)

**Componenti geomorfologiche**

- Ulteriori Contesti Paesaggistici
  - versanti con pendenza maggiore del 20% gestito: calanco
  - calanco fascia di salvaguardia 100m
  - creste di valenza paesaggistica
  - orli di valenza paesaggistica
  - fascia di salvaguardia delle creste e degli orli a valenza paesaggistica 50m

**Struttura Ecosistemica e Ambientale**

**Componenti botanico-vegetazionali**

- Beni Paesaggistici
  - boschi con macchia associata
- Ulteriori Contesti Paesaggistici
  - prati e pascoli naturali
  - formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - area di rispetto dei boschi con macchia associata

**Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**

- Beni Paesaggistici
  - Parco Regionale dell'Ofanto
    - 1 (Zona centrale)
    - 2 (Fascia di protezione)
  - Ulteriori Contesti Paesaggistici
    - area di rispetto Parco Regionale dell'Ofanto
    - SIC - Siti di Interesse Comunitario

**Struttura Antropica e Storico Culturale**

**Componenti culturali e insediative**

- Beni Paesaggistici
  - zone di interesse archeologico
  - zone gravate da usi civici (vedere tav. C.1.5)
  - Ulteriori Contesti Paesaggistici
    - città consolidata
    - Testimonianze della stratificazione insediativa:
      - 1) vincoli architettonici
      - 2) segnalazioni storico-architettoniche
      - 3) segnalazioni archeologiche
      - 4) tratturi
    - vincoli archeologici e architettonici, segnalazioni archeologiche e architettoniche (area di rispetto)
    - tratturi (area di rispetto)
  - CTS - Contesti Topografici Stratificati
  - paesaggio rurale delle marane
  - aree delle mezzane

PAI pericolosità idraulica (vedi elaborato A.2.5.8 carta della pericolosità geomorfologica e NTA del PAI)  
 PAI pericolosità geomorfologica (vedi elaborato A.2.5.8 carta della pericolosità geomorfologica e NTA del PAI)  
 PAI rischio

**Legenda**

**OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

- Recinzione
- SE da realizzare
- Ampliamento SE RTN
- Viabilità
- Cavidotto interno in MT da cabine di campo a cabina raccolta
- Cavidotto esterno MT da Cabina Raccolta a SE

**Altre informazioni**

- Limiti comunali