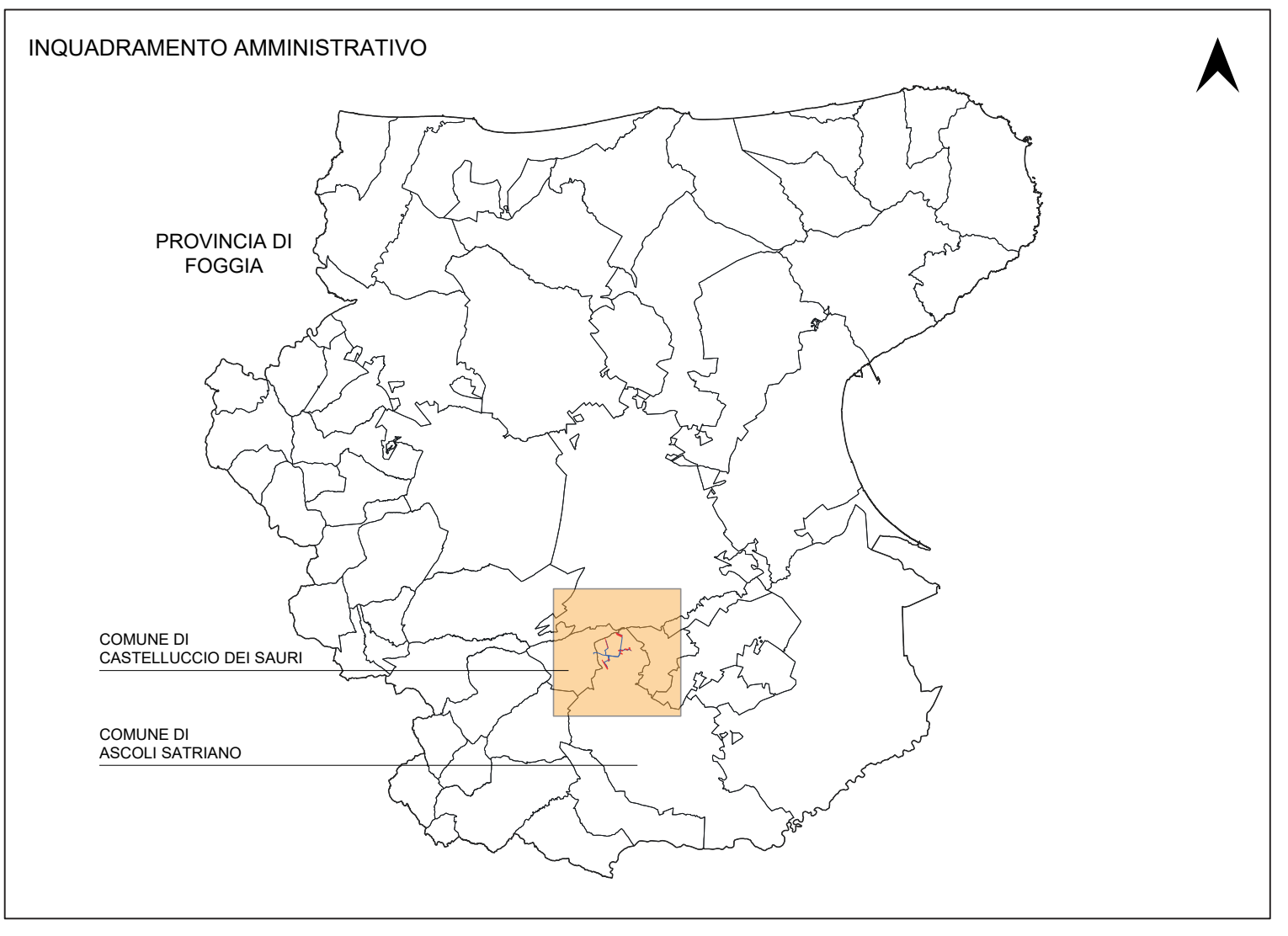


3.1 La piana foggiana della riforma

3.3 Il mosaico di Cerignola

3.6 Le marane di Ascoli Satriano

3.5 Lucera e le serre dei Monti Dauni



- LEGENDA**
- Aree di progetto impianto agrivoltaco
  - Caviddotto di connessione
  - Nuova SE
- PPTR - Piano Paesaggistico Territoriale Regionale Puglia**
- Figure territoriali PPTR
- 1. COMPONENTE GEOMORFOLOGICA**
- UCP - Versanti
  - UCP - Geositi
  - UCP - Lame e gravine
- 2. COMPONENTE IDROLOGICA**
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relative sponde (150 m) (D.Lgs. 42/2004, art. 142, lett. c)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione - R.E.R. (100 m)
  - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 3. COMPONENTE BOTANICO-VEGETAZIONALE**
- BP - Boschi e foreste (D.Lgs. 42/2004, art. 142, lett. g)
  - UCP - Zone umide
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi (100 m)
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- 4. COMPONENTE DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**
- BP - Parchi e riserve (D.Lgs. 42/2004, art. 142, lett. g)
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve (100 m)
  - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
  - SIC/ZSC
  - 2. Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata (IT9110032)
- 5. COMPONENTE CULTURALE E INSEDIATIVA**
- BP - Zone di interesse archeologico (D.Lgs. 42/2004, art. 142, lett. m)
  - UCP - Area di rispetto zone di interesse archeologico
  - UCP - Rete dei tratturi
  - UCP - Siti storico culturali
  - UCP - Area di rispetto siti storico culturali
  - UCP - Aree a rischio archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali
  - UCP - Città consolidate
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - UCP - Strade panoramiche
- 6. COMPONENTE DEI VALORI PERCETTIVI**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade panoramiche

Fonti: Cartografie e informazioni territoriali Regione Puglia <http://www.sit.puglia.it/> - Cartografia di base CTR <http://www.sit.puglia.it/>

PROGETTO DEFINITIVO

**Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8**  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: <b>GTS SRL</b> ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00188 P.IVA: 17153501008	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESENI	Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS
Gestore rete elettrica: TERNA	Elaborato: Cronoprogramma - Inquadramento generale su PFR	Data: 07/04/2024
Cod. elab: EL056	Professionista: Arch. Cambria Succetti	Codice di rintracciabilità: 202205093
Scala: 1:20.000	Revisione: REV. 00	Coordinamento tecnico: 
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE 		