



**LEGENDA:**

- Area impianto Fotovoltaico
- SSE di Consegna
- SSE di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT

**Contesti rurali**

- Periurbani
- Produttivi
- Marginali
- Multifunzionali
- Ambientali a prevalente assetto forestale
- Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale
- Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali

**Tessuti urbani**

- Storici
- Recenti
- Produttivi
- Turistici costieri

**Poli produttivi**

- Da sviluppare
- Da qualificare
- Di attuazione differita

**Poli produttivi speciali**

- Saline di Margherita di Savoia
- Cave di Apricena

**Dotazioni territoriali**

- Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali a grande concorso di pubblico
- Sedi direzionali della pubblica amministrazione
- Attrezzature sanitarie e ospedaliere
- Strutture per l'istruzione superiore

**Nodi specializzati**

- Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distributive in sede fissa e del commercio all'ingrosso
- Centri congressi e centri direzionali e fieristici ed espositivi di livello sovralocale
- Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi

**Nodi specializzati per il trasporto**

- Centri di interscambio strada-rotaria
- Traghetto (traffico Ro-Ro)
- Centro di distribuzione urbano delle merci
- Elisoccorso
- Fermata metrò mare
- Fermata principale di TPL gomma
- Stazione di interscambio ferroviaria - fermata TPL gomma
- Stazione di interscambio ferroviaria - metrò marittimo
- Stazione di interscambio ferroviaria - metrò marittimo - fermata TPL gomma
- Stazione ferroviaria
- Aeroporti

**Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale**

- Tipo A: Rete esistente
- Tipo B: Rete esistente
- Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
- Tipo B: Nuove realizzazioni
- Tipo C: Rete esistente
- Tipo C: Adeguamento/Potenziamento
- Tipo C: Nuove realizzazioni
- Tipo F: Rete esistente
- Tipo F: Adeguamento/Potenziamento
- Rampa: esistente
- Rampa: Adeguamento/Potenziamento
- Rampa: Nuova realizzazione
- ferrovie

**Ulteriori elementi di interesse sovralocale**

- Pale eoliche esistenti
- Parchi eolici in corso di realizzazione
- Parchi eolici in corso di autorizzazione
- Parchi eolici con localizzazione da verificare
- Linee elettriche di alta tensione
- Centrali elettriche di trasformazione
- Discariche
- Invasi



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"**

---

**COMMITTENTE**

**Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
p.iva 15530781002

---

**PROGETTAZIONE**

  
 LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org

  
 Horus Green Energy Investment s.r.l.  
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma  
www.horus-gei.com

  
 FDGL s.r.l.  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fedgl.it

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Elaborato:**  
SIA-TAV.05D - P.T.C.P. - Assetto territoriale

---

SCALA	1:10.000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDAZIONE	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

