



**LEGENDA**

- Area pannellata
  - Area tecnologica comprendente la SSE AT/MT
  - Viabilità interna e piazzali
  - Cavidotto AT 150kV verso Terna
  - Servizi di passaggio in DDS progetto ENEL GREEN POWER cod. procedura 5761elaborato GRE-EEC-R-73-IT-W-15001-00-105-00
- Interventi sul perimetro**
- Fascia tipo A
  - Fascia tipo B
- Fascia tipo A**
- 
- Fascia tipo B**
- 
- Coltivazioni e seminativi**
- Coltivazioni in interfila: Olivo
  - Coltivazioni in interfila: Orticole
  - Coltivazioni in interfila: Officinali
  - Coltivazioni in interfila: Foraggere
  - Coltivazioni in interfila: Vite
  - Seminativi: Foraggere - prato mellifero
- Confini comunali
- SSE esistente Terna "Camerelle"

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- 6.1 - STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA**
- 6.1.1 - Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti (art. 143, co. 1, lett. e)
  - UCP - Lame e gravine (art. 143, co. 1, lett. e)
- 6.1.2 - Componenti idrologiche**
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico - art. 143, co. 1, lett. e)
- 6.2 - STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE**
- 6.2.1 - Componenti botanico-vegetazionali**
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - art. 143, co. 1, lett. e)
  - UCP - Prati e pascoli naturali (art. 143, co. 1, lett. e)
- 6.2.2 - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica art. 143, co. 1, lett. e)
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) (art. 143, co. 1, lett. e)
- 6.3 - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE**
- 6.3.1 - Componenti culturali e insediative**
- UCP - Paesaggi rurali (art. 143, co. 1, lett. e)
- 6.3.2 - Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica (art. 143, co. 1, lett. e)
  - UCP - Coni visuali (art. 143, co. 1, lett. e)
  - UCP - Strade panoramiche (art. 143, co. 1, lett. e)
- UCP Testimonianze della Stratificazione Insediativa**
- Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche (art. 143, co. 1, lett. e)
  - Aree appartenenti alla rete dei tratturi (art. 143, co. 1, lett. e)
  - Aree a rischio archeologico (art. 143, co. 1, lett. e)
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
- Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche (art. 143, co. 1, lett. e)
  - Aree appartenenti alla rete dei tratturi (art. 143, co. 1, lett. e)

Fonte: Regione Puglia, Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia, Approvato con DGR n.176 del 16/02/2015 - Portale Puglia shapelite (aggiornamento 12/06/2023) - Piano Paesaggistico Territoriale Regionale e successive modifiche ed integrazioni (aggiornato alla DGR n. 652 del 16/05/2023)

**AGROVOLTAICO CANDELA - COMUNI DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 136ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole e foraggere integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78 MWp) sito nel Comune di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG)**

CODICE ELABORATO: <b>G.15</b>	TITOLO ELABORATO: <b>PPTR - Carta dei vincoli e delle tutele: Ulteriori contesti paesaggistici</b>
SCALA: <b>1:15.000</b>	FORMATO: <b>A1</b>

<p><b>PROPRONTE:</b>  <b>ARGOS S.R.L.</b>          Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI)          C.F. e P.IVA 02377600564          argos.srl@legalmail.it</p> <p><b>AMMINISTRATORE:</b>          Filiberto Foss Franceschi</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Studio Santi</b>            We support the Sustainable Development Goals</p> <p>Studio Santi srl con socio unico            Via Enrico Fermi n. 46 - 00105 Roma (RM)            www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu            tel +39 0766 53 09 99</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ing. Federico Santi            Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>iride</b>            Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecocompatibilità</p> <p>Istituto I.R.I.D.E. Srl            Via Cristoforo Colombo 145 - 00147 Roma            www.studio-iride.com - info@studio-iride.com            Tel +39 06 51005033</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ing. Mauro Di Prete            Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p> </div> </div>
---	---

**CONSORZIO COMONSI**

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	28-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide esclusivamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'associazione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da ritenersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.