



### LEGENDA

- Limite di proprietà
- Cavidotto AT 150kV verso Tema
- Cavidotti linea MT 30kV
- SSE esistente Tema "Camerelle"
- Ambito di indagine (3 km)
- Confini comunali

### Impianti FER DGR 2122

#### Impianti a biomassa

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con Iter Autorizzazione Unica chiuso positivamente
- Impianto con Valutazione Ambientale chiusa positivamente

#### Impianti eolici

- \* Impianto realizzato
- \* Impianto cantierizzato
- \* Impianto con Iter Autorizzazione Unica chiuso positivamente
- \* Impianto con Valutazione Ambientale chiusa positivamente

#### Impianti fotovoltaici

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con Iter Autorizzazione Unica chiuso positivamente
- Impianto con Valutazione Ambientale chiusa positivamente

#### Nota

L'aerogeneratore interferente con l'area di progetto appartiene al progetto E/52/06 approvato nel 2011 dalla Regione Puglia (Determinazione n. 40 del 4/02/2011). Da determina di approvazione i lavori sarebbero dovuti iniziare entro sei mesi dal rilascio della stessa, ma ad oggi non risulta essere stata avviata nessuna lavorazione.

Fonte: Geoportale Nazionale, Base Cartografica IGM 25.000; Regione Puglia, Geoportale Regionale, Impianti FER DGR 2122

**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:	G.25	TITOLO ELABORATO:	Analisi degli impatti cumulativi
SCALA:	1:25.000	FORMATO:	A1

**PROPONENTE:**  
**ARGOS S.R.L.**  
 Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI)  
 C.F. e P.IVA 0237760564  
 argos.srls@legalmail.it

**AMMINISTRATORE:**  
 Filippo Fons Franceschi

**PROGETTISTA:**

**Studio Santi**  
 Via Enrico Fermi, 46 - 70025 Santa Maria (FG)  
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu  
 tel. +39 0766 53 09 99

Ing. Federico Santi  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

**iride**  
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecocompatibilità  
 Istituto I.R.I.D.E. Srl  
 Via Cristoforo Colombo 151 - 00147 Roma  
 www.iride-ide.com - info@iride-ide.com  
 Tel. +39 06 51065033

Ing. Mauro Di Prete  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

**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, salvo, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da ritenersi "shop drawing" e pertanto l'istruttore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.