



**LEGENDA**

- - - - - Limite di proprietà
- Cavidotto AT 150kV verso Terna
- Cavidotti linea MT 30kV
- SSE esistenti Terna "Camerelle"
- ◆ Attraversamento preesistente passaggio fauna

**Schema Direttore della Rete Ecologica Polivalente**

- ⇄ Connessioni su linee fluviali
- ⇄ Continuità degli agroecosistemi
- Connessioni ecologiche su vie d'acqua permanenti o temporanee
- Connessioni ecologiche terrestri
- Principali esigenze di de-frammentazione
- Principali barriere infrastrutturali
- Fiumi principali
- Siti di Rete Natura 2000
- Buffer dei Siti di Rete Natura 2000
- Sistemi boschivi
- Coltivi
- Oliveti, vigneti, frutteti
- Aree urbanizzate

Fonti: Regione Puglia, Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), approvato con DGR 16 febbraio 2015, n. 176, elaborati: 4 - Lo Scenario Strategico; Tavola 4.2.1.2 Schema direttore della Rete Ecologica Polivalente (R.E.P.)



**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 agrovoltaco 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:<br><b>G.17</b> | TITOLO ELABORATO:<br><b>Carta della rete ecologica</b> |
| SCALA:<br><b>1:25.000</b>        | FORMATO:<br><b>A1</b>                                  |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>PROPONENTE:</b><br/> <b>ARGOS S.R.L.</b><br/>         Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI)<br/>         C.F. e P.IVA 0237760564<br/>         argos.srls@legalmail.it</p> <p><b>AMMINISTRATORE:</b><br/>         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><br/> <small>Studio di Architettura e Urbanistica</small><br/>         Via Enrico Fermi, 46 - 00155 Santa Marinella (RM)<br/>         www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu<br/>         tel +39 0766 53 69 80</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ing. Federico Santi<br/> <small>Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</small></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>iride</b><br/> <small>Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecocompatibilità</small><br/>         Istituto I.R.I.D.E. Srl<br/>         Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma<br/>         www.istituto-iride.com - info@istituto-iride.com<br/>         Tel +39 06 51005033</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ing. Mauro Di Prete<br/> <small>Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</small></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, 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 esclusivamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da considerarsi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.