



LEGENDA

- - - - - Limite di proprietà
- - - - - Cavidotto AT 150kV verso Terna
- - - - - Cavidotti linea MT 30kV
- SSE esistente 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 (PPTT), 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 agrovoltaiico 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.17	TITOLO ELABORATO: Carta della rete ecologica
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	PROGETTISTA: Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930 Studio Santi srl con socio unico Via Enrico Fermi, 46 - 00155 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 69 88
AMMINISTRATORE: Filiberto Foss Francesc	Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624 Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 161 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@istituto-iride.com Tel +39 06 51005033

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 al fine 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.