



**LEGENDA**

- Area pannellata
- Area libera (BESS Storage ready)
- Viabilità interna
- Fascia tipo A
- Fascia tipo B
- Fascia tipo A
- Fascia tipo B
- Zona futura stazione Terna
- Stazione di trasformazione MT/AT
- Confini comunali
- Pala eolica esistente
- Elementi acquedotto irriguo esistente
- Coltivazioni in interfila: Olivo
- Coltivazioni in interfila: Officiali
- Coltivazioni in interfila: Vite
- Seminativi: Foraggiere - prato mellifero
- Seminativi: Orticole
- Specchi d'acqua (stagni, acquitrini e zone palustri)
- Reticolo idrografico
- Coltivazioni specializzate di pregio
- Limite comunale San Severo
- Limiti comunali
- Strada statale
- Strada provinciale
- Rete idrica interrata
- Linea elettrica area nuda
- Cabina di trasformazione Enel

Fonte: Comune di San Severo, Piano Urbanistico Comunale approvato con D.G.R. n.33 del 3/11/2014, Elab. B1bis Individuazione di contesti ed Invarianti per il territorio extraurbano; Comune di Lucera, Piano Urbanistico Generale approvato con D.G.R. n. 1688 del 02/11/2016, Tav. f.7.1a - Previsioni strutturali (PUG/S) Carta dei contesti

**AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officiali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO: <b>G.16</b>		TITOLO ELABORATO: <b>Pianificazione comunale - carta dei contesti</b>	
SCALA: <b>1:10.000</b>	FORMATO: <b>A1</b>		

<p>PROPONENTE: <b>DRAGONARA S.R.L.</b> Via Salari 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02372310561 dragonarasrl@legalmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE UNICO: Rossini Fabrizio</p>	<p>PROGETTISTA: <b>Studio Santi</b> Via Enrico Fermi, 49 - 01052 Santa Marinella (RM) www.studioisanti.eu - info@studioisanti.eu Tel +39 0766 516938</p> <p>Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> <p><b>iride</b> 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 51090033</p> <p>Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p>
---	--

**CONSORZIO COMONSI**

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	21-07-2023	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 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 ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.