



**LEGENDA**

- Area pannellata
- Area libera (BESS Storage ready)
- Viabilità interna
- Fascia tipo A
- Fascia tipo B
- Coltivazioni in interfila: Olivo
- Coltivazioni in interfila: Officiali
- Coltivazioni in interfila: Vite
- Seminativi: Foraggiere - prato mellifero
- Seminativi: Orticole
- Zona futura stazione Terna
- Stazione di trasformazione MT/AT
- Confini comunali
- Pala eolica esistente
- Elementi acquedotto irriguo esistente

**Litologia del substrato**

- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente rudilica
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

**Pendenza (da CTR 1:5.000)**

- Piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta acclività
- Versanti a media acclività
- Versanti ad elevata acclività
- Pareti subverticali

**Forme di versante**

- Orlo di scarpata delimitante forme semispanate

**Forme di modellamento di corso d'acqua**

- Ciglio di sponda

**Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**

- Corso d'acqua

**Forme ed elementi di origine antropica**

- Argine

Fonte: Regione Puglia, Sistema Informativo Territoriale - shape file Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia, fogli 396 e 408

**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.21</b>		TITOLO ELABORATO: <b>Carta geomorfologica</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 dragonarasrls@legalmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE UNICO: Rusciani Fabrizio</p>	<p>PROGETTISTA: <b>Studio Santi</b> Via Enrico Fermi, 46 - 01025 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu Tel +39 0766 53 68 98</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'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma www.irdelab.it - info@irdelab.it Tel +39 06 51000033</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 FRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato 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 intendersi "shop drawing" e pertanto l'isoleggiatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

