



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

- Interventi sul perimetro**
- Fascia tipo A**
- Fascia tipo B**
- Pericolosità geomorfologica**
- Aree a pericolosità geomorfologica media e bassa (P.G.1): porzione di territorio caratterizzata da bassa suscettività geomorfologica alla instabilità
 - Aree a pericolosità geomorfologica elevata (P.G.2): porzione del territorio caratterizzata dalla presenza di due o più fattori predisponenti l'occorrenza di instabilità di versante e/o sede di frana stabilizzata
 - Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (P.G.3): porzione di territorio interessata da fenomeni franosi attivi o quiescenti

Fonte: Regione Puglia, Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio geomorfologico approvato con DPCM 19/06/2019 - shapefile

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: G.22	TITOLO ELABORATO: PAI - Carta della Pericolosità da frana
SCALA: 1:10.000	FORMATO: A1

<p>PROPONENTE: DRAGONARA S.R.L. Via Salari 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02372310561 dragonarasrl@gmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE UNICO: Ruscini Fabrizio</p>	<p>TITOLO ELABORATO: PAI - Carta della Pericolosità da frana</p> <p>PROGETTISTA: Studio Santi 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>iride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo, 163 - 00147 Roma www.studioiride.com - info@pec.studioiride.com 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 PRETE

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'assettatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.