



LEGENDA

- Area pannellata
- Area libera (BESS Storage ready)
- Viabilità interna
- Fascia tipo A
- Fascia tipo B
- Fascia tipo A
- Fascia tipo B
- Olivastro
- Olivo
- Siepe
- Recinzione
- 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
- Reticolo idrografico

Pericolosità alluvioni

- Elevata pericolosità (TR= 30 anni)
- Media pericolosità (TR= 200 anni)
- Bassa pericolosità (TR= 500 anni)

Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, Piano di Gestione del Rischio di Alluvione, delibera della CIP n. 1 del 20/12/2019 - shape file da UPM Ofanto/Regionale Puglia (UoMCode IT1020/ITR161)

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.23	TITOLO ELABORATO: PGRA - Carta della Pericolosità alluvioni
SCALA: 1:10.000	FORMATO: A1

PROPONENTE: DRAGONARA S.R.L. Via Salari 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02372310561 dragonarasrl@gmail.it	PROGETTISTA: Studio Santi Via Enrico Fermi, 49 - 01025 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu Tel +39 0766 53 68 98
AMMINISTRATORE UNICO: Rossini Fabrizio	Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo, 163 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@iride.com Tel +39 06 51000203

CONSORZIO COMUNI

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, salvo, tranne, realizzato 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'isotopo delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.