



LEGENDA

- - - - - Area di intervento
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Zona futura stazione Terna
 - Confini comunali
 - Distanza dal progetto
 - Stazione di trasformazione MT/AT
- Schema Direttore della Rete Ecologica Polivalente**
- Linea dorsale di connessione polivalente
 - Principali barriere infrastrutturali
 - Laghi e zone umide principali
 - Fiumi principali
 - Trattati del cyromned trasversale
 - Connessioni ecologiche su vie d'acqua permanenti o temporanee
 - Connessioni ecologiche terrestri
 - Siti di Rete Natura 2000
 - Buffer dei Siti di Rete Natura 2000
 - Aree del ristretto
 - Parchi della CO2
 - Parchi e riserve nazionali e regionali
 - Parchi periurbani
 - Sistemi boschivi
 - Praterie ed altre aree naturali
 - Coltivi
 - Oliveti, vigneti, frutteti
 - Aree urbanizzate

Fonte: Regione Puglia, Progetti Territoriali per il Paesaggio Regionale - Tavole - Rete Ecologica Regionale (RER), 4.2.1.2 Schema Direttore della Rete Ecologica Polivalente



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, officinali, 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.18		TITOLO ELABORATO: Carta della rete ecologica	
SCALA: 1:50.000	FORMATO: A1		

<p>PROPRONTE: DRAGONARA S.R.L. Via Salari 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02372310561 dragonarasrl@legalmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE UNICO: Rosario Fabrizio</p>	<p>PROGETTISTA: Studio Santi Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> <p>iride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria dell'Ecosostenibilità Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p>
--	--



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, salvo, trascritto, 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 al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "top drawing" e pertanto l'isoleggiatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.