

**LEGENDA**

 Area impianto



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10,759 MW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10, 758 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “TORRE SANTA SUSANNA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA.**

**ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE**

TSS Solar s.r.l.  
Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2  
73020  
Scorrano (LE)

Due Amici società agricola s.r.l.  
Traversa di Via Bosco 225  
73010  
Veglie (LE)

**PROGETTAZIONE**

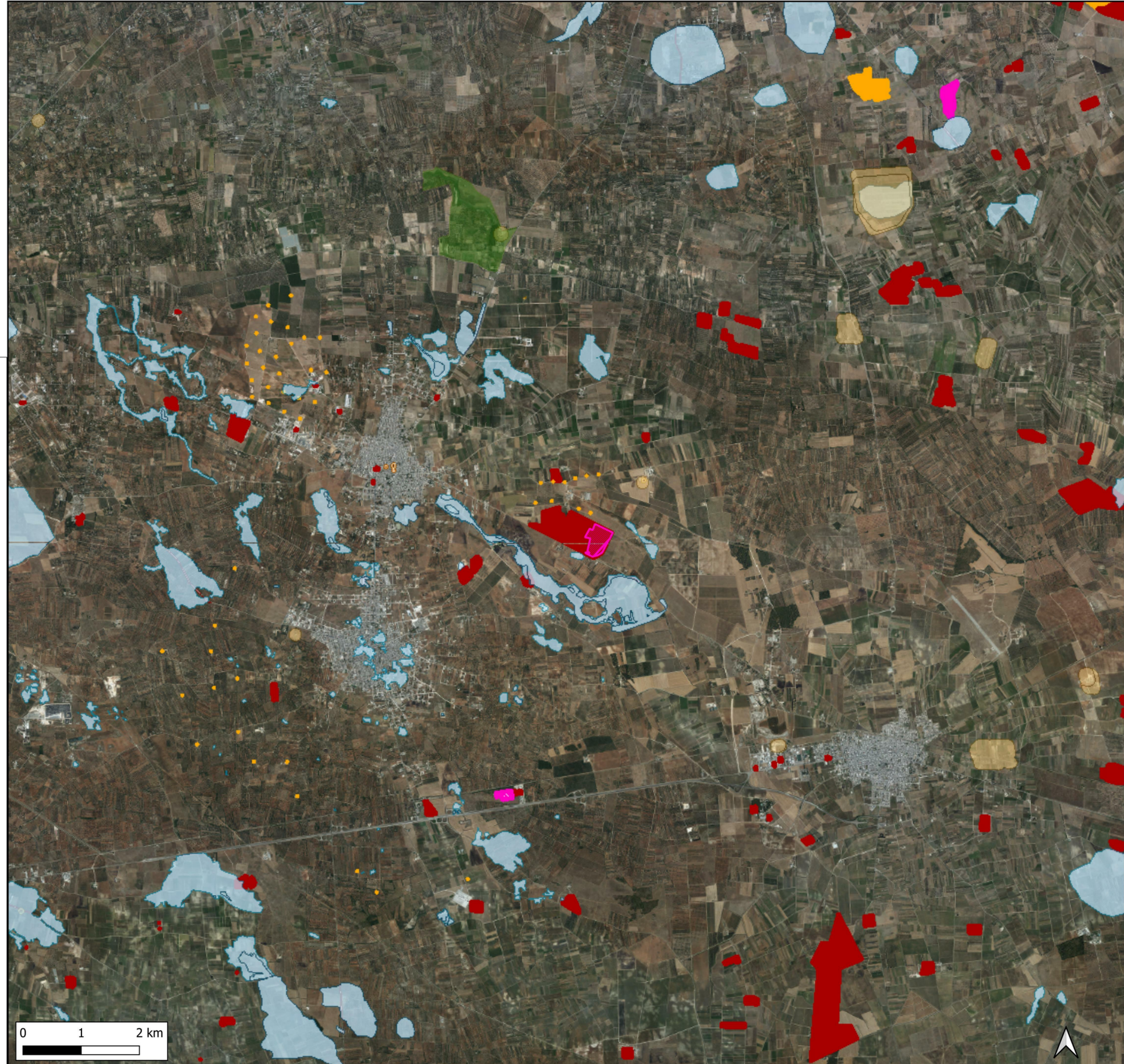


Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Lecce n.65  
73041  
Carmiano (LE)

**DATI CATASTALI: Torre Santa Susanna Fg.45 p.lle 43,53,100,101,103,128,131,133,134,135,137,145 Fg 46 p.lle 30,161**



<b>Elaborato</b>	<b>Tecnico</b>
IMPIANTI FER DGR2122 – PAI	Ing. Emanuele Verdoscia



ALBEROBELLO	AP	P13	Tempo di ritorno 30 anni	R2	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente	Impianto canterizzato
ANDRIA	PG2	R1	Tempo di ritorno 200 anni	R3	Impianto realizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
MONTE SANT'ANGELO	PG3	R2	Tempo di ritorno 500 anni	R4	Impianto canterizzato	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs 42/04)	R3	R13	ASV	Impianto realizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)	R4	R14	P	Impianto canterizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto realizzato
MP	PI2	Fascia di riassetto fluviale	R1	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente	Impianto realizzato