

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

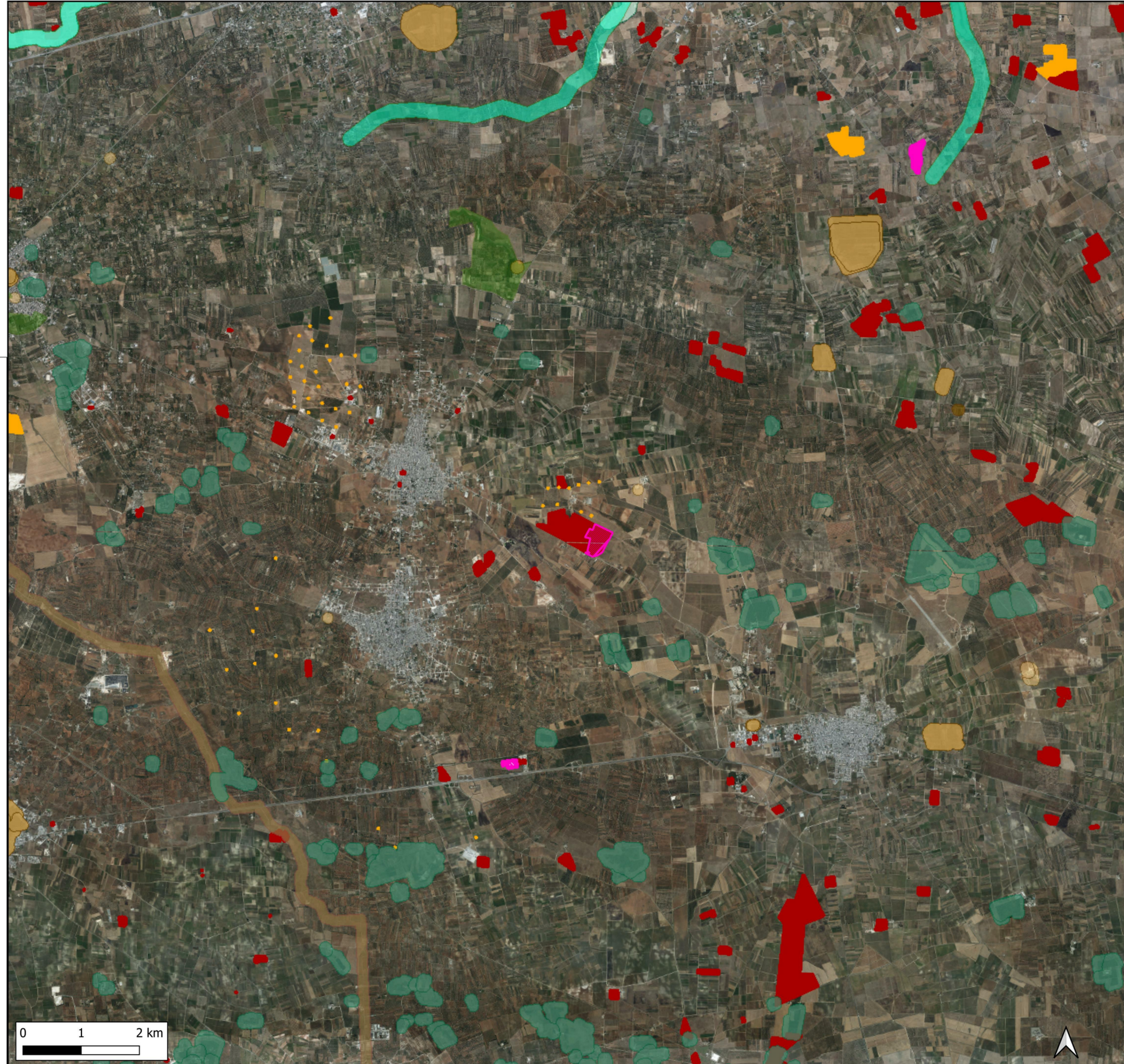


Ing. Emanuele Verdoscia
Via Lecce n.65
73041
Carmiano (LE)



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

Elaborato	Tecnico
IMPIANTI FER DGR2122 – AREE TUTELATE PER LEGGE	Ing. Emanuele Verdoscia



principale	Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica	Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D Lgs 42/04)	Zone archeologiche con buffer di 100 m.	Impianto realizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
secondario	Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta	Beni Culturali con 100 m. (parte II D Lgs 42/04)	Tratturi con buffer di 100 m.	Impianto cantierizzato	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
fluviali-residuali	Area ricadente nell'agro di Chieuti	Territori costieri fino a 300 m.	Impianto realizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
corso d'acqua episodico	ALBEROBELLO	Territori contermini ai laghi fino a 300 m.	Impianto cantierizzato	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto realizzato
Aree tampone	ANDRIA	Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente	Impianto cantierizzato
Nuclei naturali isolati	MONTE SANT'ANGELO	Boschi con buffer di 100 m.	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente	Impianto cantierizzato	