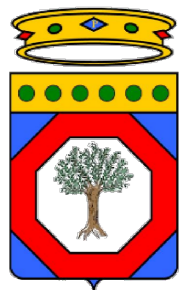


- SE Erchie
- Area impianto
- Cavidotto



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**



<i>Elaborato</i>	<i>Tecnico</i>
Inquadramento su aerofoto	Ing. Emanuele Verdoscia

