



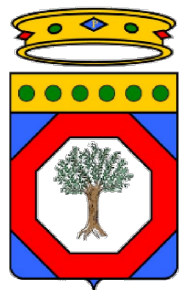


LEGENDA

-  Fence
-  Tracker 2x28
-  Tracker 2x14
-  Cabina
-  Mitigazione
-  Viabilità
-  Carraie
-  Buffer carraie
-  Buffer linea elettrica



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>
Layout su catastale	Ing.Emanuele Verdoscia

