LEGENDA Fence Tracker 2x28 Tracker 2x14 Cabina Mitigazione Viabilità Carraie Buffer carraie Buffer linea elettrica COMUNE DI TORRE REGIONE PUGLIA 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. DATI CATASTALI: Torre Santa Susanna Fg.45 p.lle 43,53,100,101,103,128,131,133,134,135,137,145 **ASSOCIAZIONE** Fg 46 p.lle 30,161 **TEMPORANEA IMPRESE** TSS Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2 73020 Scorrano (LE) Due Amici società agricola Traversa di Via Bosco 225 73010 Veglie (LE) **PROGETTAZIONE** Ing. Emanuele Verdoscia Via Lecce n.65 73041 Carmiano (LE) Elaborato Tecnico Ing.Emanuele Verdoscia Layout su catastale