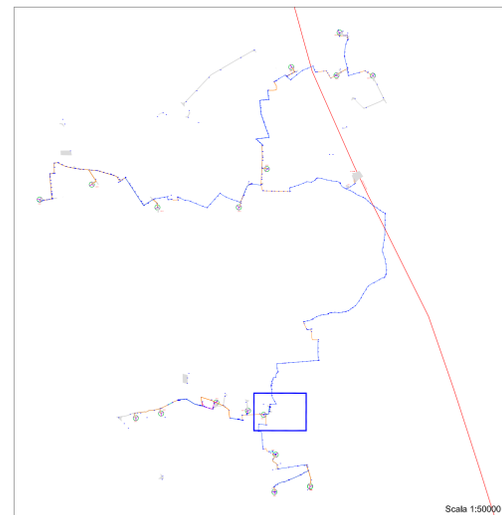


ASM7



-  Aerogeneratore
-  Punti rilevati
-  Strade e piazzole di progetto
-  Cavidotti su terreno o su strade non asfaltate
-  Cavidotti su strade asfaltate
-  Linea elettrica
-  Linea acquedotto
-  Linea AT 380 kV



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Implant: G9ZFR24

Tav.: **RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM7**

1_06m-6

Scala: 1:1000
 Formato Stampo: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-6

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Marrella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Fusco	 Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galfero Ing. Pasquale Episcopo	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani 6, 01121, Roma, Ital - Cap 00143 ROMA P. IVA 02420321007 - Web: www.energiaweb.com - Tel.: +39 06545121
Progettazione:		Commitment:
Ing. Specialiste:		 For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Completato:	Approvato:
Lugli-2012	Primo emissione	F.M.	S.M.	G.M.