



-  Aerogeneratore
-  Punti rilevati
-  Strade e piazzole di progetto
-  Caviddotti su terreno o su strade non asfaltate
-  Caviddotti 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 Impianto: G9ZFR24

Tav.: 1\_06m-7  
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM1

Scala: 1:1000  
 Formato Stamp.: A0  
 Codice Identificativo Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-7

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Marzulli	 Amm. Provinciale SA Poggio Ing. Nicola Spadaro Ing. Pierluigi Esposito	COMMITTEE: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Galvani, 1/11 - 70021 Bari - Italy P. IVA: 0260922071 - Tel. 0802212621 - email: info@energialevante.it www.energialevante.it - Tel. +39 0804831
---	---	--

Indagine Specialistiche:



Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 202	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.