



Regione Puglia

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-8 Titolo: **RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM4**

Scale: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-8

Gruppo di progettazione: **ENER SAT** (Ing. Santo Masillo - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Masillo)
 Convenzionate: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (Via Lavinia Caputo n. 5/11, Region. Eur. n. 47, 80138 - Cap. 00148 ROMA, P.IVA 02801910977 - Tel. 06/50121801 - www.energiarenewables.com - Tel. +39 0654821)
 INSE (Arco, Francesco Di Marco, Ing. Nicola Galasso, Ing. Pasquale Episcopo)
 Società del Gruppo: **SSE Renewables** (For a better world of energy)

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1-06-2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.