



Legend:

- 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

North Arrow

Scale Bar

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.: 1_06m-17 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto in uscita da ASM7 (picchetti 478-489)

Scala: 1:1000 Formato Stamp.: A0 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-17

Proprietà: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Francesco Meola Ing. Santo Marita - Responsabile Progetto Via Lavinia Curcio n. 1/11, Rocca di Corchiano (VT) - Tel. +39 0761 43 90966
 P.zza. Leonardo da Vinci n. 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 5654311 www.energies.com Fax: +39 06 5654312

Ingegnere Specialista: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Loch/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.