



-  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, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA 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-14  
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto in uscita da ASM7 (picchetti 443-457)

Scala: 1:1000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-14

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Gruppo di progettazione: **ING. FRANCESCO DI NINO**  
 Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Mastella

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via Lavinia Cicerone s.n.c. 71012 - Pozzuolo (BN) - Tel. +39 08743 90966  
 P.IVA 0206939071 - R.E.A. BRN1210003 - www.energiavevante.it  
 www.sanpancrazio.com - Tel. +39 0854831

Indagini Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.