







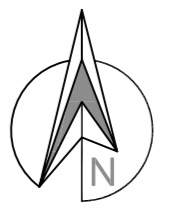


-  Aerogeneratore
-  Punti rilevati
-  Strade e piazzole di progetto
-  Cavidotti su terreno o su strade non asfaltate
-  Cavidotti su strade asfaltate
-  Linea elettrica
-  Linea acquedotto
-  Linea AT 380 kV



**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

 Gruppo di progettazione: Ing. Francesco Meale	 Amm. Francesco Di Paolo Ing. Nicola Galante Ing. Pasquale Episcopo	COMMITTENTE: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> <small>Via Lavinia Cicerone s.n.c. - 70132 - Bari - Tel. 080 431310000 - Fax 080 431310001 - www.energiavevante.it</small>
		SOCIETA' DEL GRUPPO: 

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