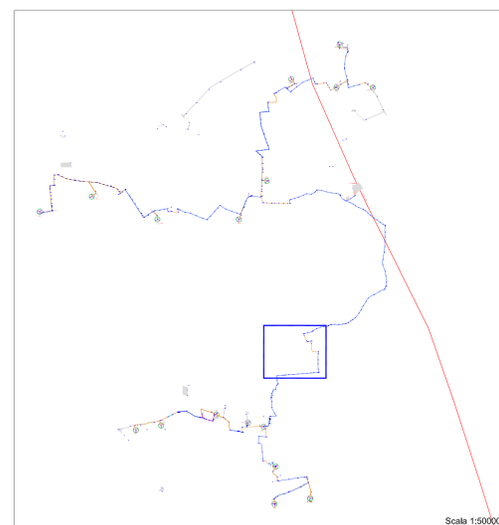


QUADRANTE 7

QUADRANTE 8



-  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, 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-13	Titolo:	RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto in uscita da ASM7 (picchetti 433-442)
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:1000	A0	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-13	

Progettazione: Gruppo di progettazione:  ENERSAT Ing. Santo Mastelloni - Responsabile Progetto Ing. Francesco Madau Ing. Nicola Galderisi Ing. Pasquale Esposito	Comittente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani s.n.c. 13 - Roma Est - P. 4° piano - 00143 ROMA P. IVA: 02409091007 - P. RES: 06/212161 - www.energiavevante.it www.energiavevante.com - P. TEL.: +39 0654832 Società del Gruppo  sse Renewables For a better world of energy
---	---

Data:	Materiale revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Loch 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.