

LEGENDA

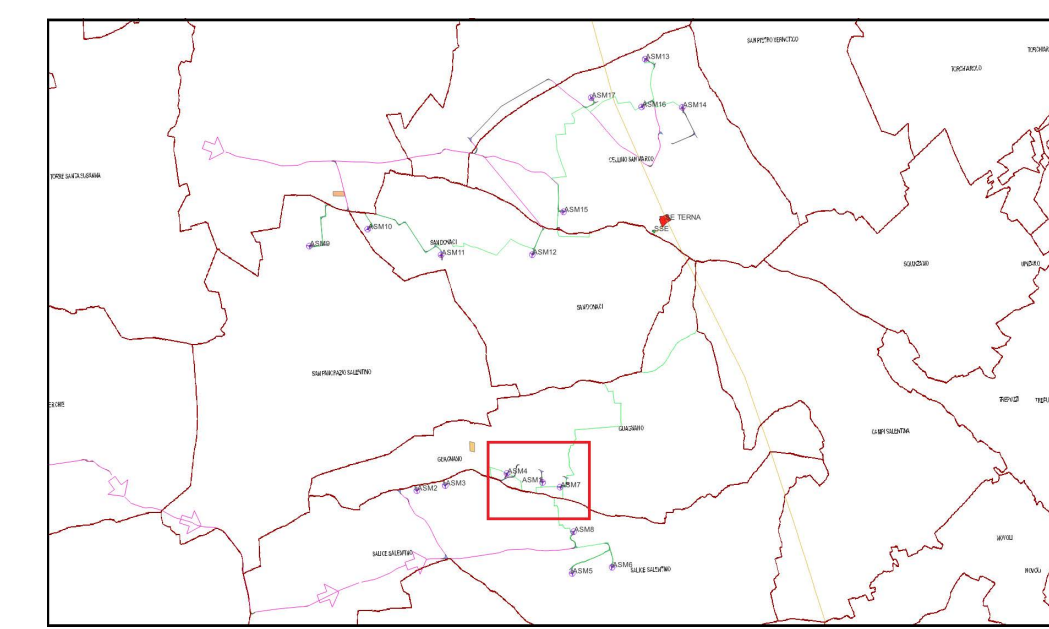
-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Strade temporanee ed aree di manovra
-  Ingombro trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Strada pubblica trasporti eccezionali

4476900N

4476900N

4475900N

4475900N



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 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.: 0_03a-6 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO ASM1-ASM7

Scala: 1:4000 Formato Stampa: A1 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03a-6

<p>Progettazione:</p> <p>ENERSAT Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia</p> <p>INSE Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Giordano Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p>Comittente:</p> <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Lecce - Cuneo s/n 11111 Super Eol - Pinerolo - C.A. 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA 981219803 - energialevantest@legmail.it www.energialevantest.com - Tel. +39 0505821</p> <p>Società del Gruppo</p> <p>sse Renewables For a better world of energy</p>
--	---

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