

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali

4485000

4484500

4484000

4483500

4483000

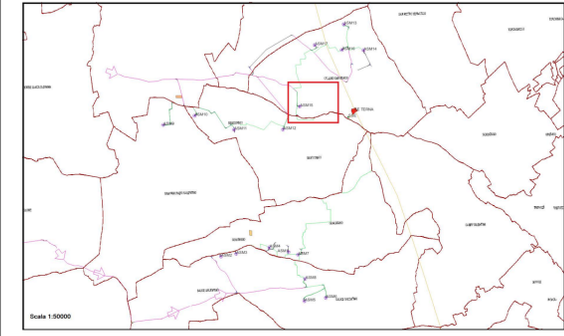
4485000

4484500

4484000

4483500

4483000



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 PARTI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO		
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"		
Codice Impianto: G9ZFR24		
Titolo:	UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO ASM15 CON CABINA DI COMMUTAZIONE NORD	
Titolo:	0_03b-8	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4000	AD	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03b-8

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	 Ingegn. Francesco Di Paolo Ing. Nicola Galofaro Ing. Pasquale Esposito	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Lusa Saurico n°111 Resia Cdv - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA 1204099107 - I.S.A. 001212610 - energialevante@energialevante.it www.energiavevante.com - Tel. +39 0654831 Società del Gruppo  For a better world of energy
---	---	---

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