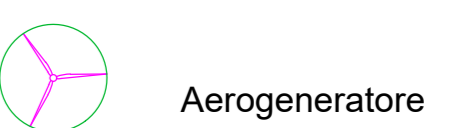



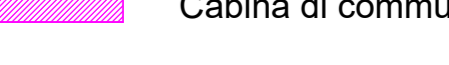
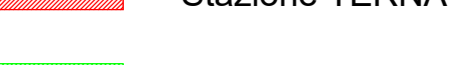




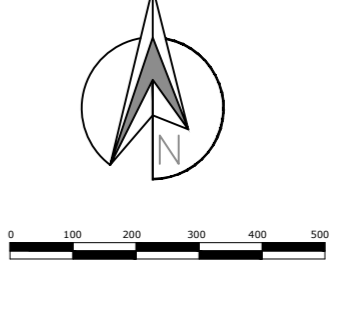


LEGENDA

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



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GIUGLIANO(LE)-CAMPI SALENTINO(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 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

Terr.: 0_02b-4 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR ASM5-ASM6-ASM8
 Scala: 1:4000

Scala: 1:4000 / 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02b-4

Progettazione:

ENER SAT
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Mario Masella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Masella

INSE
 Arch. Francesco Di Masi
 Ing. Nicola Galasso
 Ing. Pasquale Esposito

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via L. Galvani, 11 - 70122 Bari (BA) - Cap. 70122 BARI
 P.IVA 024050307 - A.I.A. 04123825 - www.energiaparis.com
 www.energies.com - Tel. +39 080483

Società del Gruppo:
SSE Renewables For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Revisione	Completato	Approvato
Leggibile	Prima emissione	F. 02	R. 02	G.M.