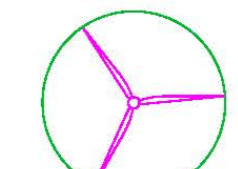





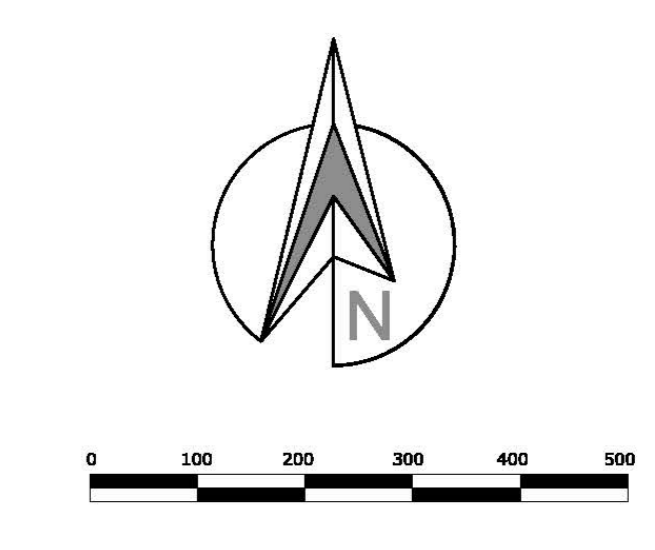


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Stazione TERN
-  Cabina Utente



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:	Titolo:	Codice Identificatore Elaborato:
0_01c-2	INQUADRAMENTO SU IGM Scala 1:25000 - Lato Sud	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_01c-2
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:25000	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_01c-2

Progettazione:

ENER SAT
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Saverio Nardella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mastella

INSE
 Amm. Francesco Di Meo
 Ing. Nicola Galderisi
 Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena 1111, 70125 Bari, Italy
 P. IVA 10204990727 - SIA 001219025 - energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel.: +39 0804831

sse Renewables | For a better world of energy

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