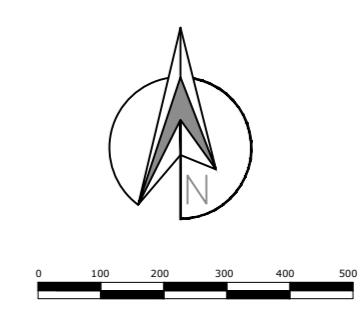


LEGENDA

-  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



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 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

Tav.: **0_02b-14**

Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR ASM12-ASM15**
 Scala: 1:4000

Scala: **1:4000** / **1:50000**

Formato Stampa: **A0**

Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02b-14**

 Ing. Santo Motta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mesita	Gruppo di progettazione: INSE Avv. Francesco Di Masi Ing. Nicola Santoro Ing. Pasquale Esposito	Connettente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Giurato n. 9112 - Roma Tor - 4° piano - Cap 00148 ROMA P.IVA 02409020967 - Tel. 06/47110801 - www.energialevante.com Società del Gruppo
		 For a better world of energy

Data	Motivo della variazione	Redatto	Contrastato	Approvato
14/01/2022	Prima emissione	F.M.	G.M.	G.M.