
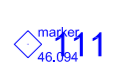






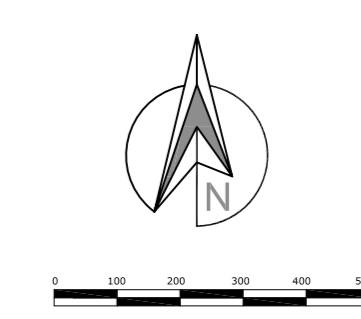


ASM14

-  Aerogeneratore
-  Punti rilevati
-  Strade e piazzole di progetto
-  Cavidotti su terreno o su strade non asfaltate
-  Cavidotti su strade asfaltate
-  Linea elettrica
-  Linea acquedotto
-  Linea AT 380 kV



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.: 1_06m-35
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto tra ASM16 e ASM14

Scala: 1:1000
 Formato Stampo: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-35

Progettazione:

Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Mealla - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mealla

INGE. S.p.A. - Ing. Francesco Di Massimo
 Ing. Nicola Galvano
 Ing. Pasquale Esposito

Comittente:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via. S. Costanzo 1/11 - 70045 Eranza (BR)
 Tel. +39 08543 8096
 www.energialevante.it

Società del Gruppo
sse Renewables | For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
14/06/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.