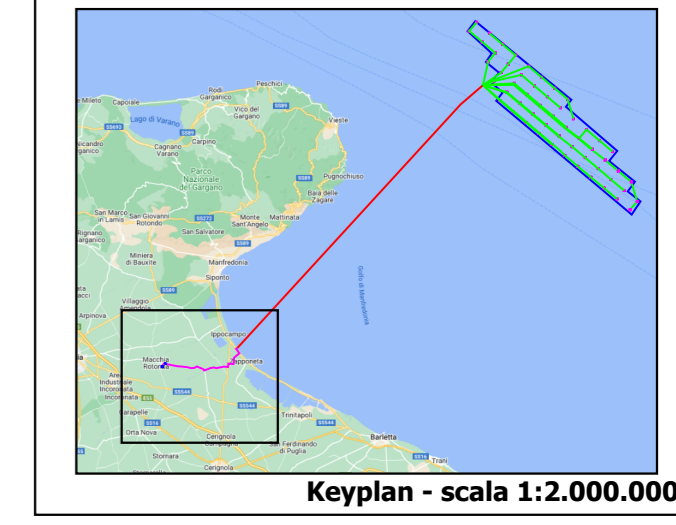


Legenda di progetto:

- Cavidotto marino
- Cavidotto terrestre
- Punto di giunzione cavo marino - terrestre
- Punto di connessione alla RTN ipotizzato
- Stazione di trasformazione on-shore



CARTA GEOLOGICA - Formazione

- Alluvioni terrazzate (Olocene)
- Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico super)
- Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvio-glaciali (Pleistocene)
- Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene)
- Sabbie e conglomerati (Pleistocene)

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA**

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA OFFSHORE DA FONTE EOLICA

**Sezione 1:
INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DEL LAYOUT E DELLE OPERE A TERRA SU CARTA GEOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA - FORMAZIONE

N. Elaborato: 1.7 Scala: 1 : 100.000

Committente

WIND ENERGY MANFREDONIA S.r.l.
Viale Città d'Europa n° 780 Roma (RM)
P.IVA 16873531004
Pec: windenergymanfredonia@pec.it

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc, Area industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Legale rappresentante
Nando Zaccagnini



Progettista
Dott. Ing. Vittorio Iacono



00	Giugno 2023	PI sigla	PM sigla	VI sigla	Progetto preliminare
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		PP.OW.MFD01.1.7.1.R00.dwg	Nome file stampa		PP.OW.MFD01.1.7.1.R00.pdf
		Formato di stampa		A2	