



Impianto Off-shore 825 MW

Legenda di progetto:

- Cavidotto marino
  - Cavidotto terrestre
  - Punto di giunzione cavo marino - terrestre
  - Punto di connessione alla RTN ipotizzato
  - Stazione di trasformazione on-shore
- Elettrodotti off-shore**
- Bezeq International Ltd.
  - China Unicom
  - Telecom Egypt
  - Etisalat
  - Omantel
  - Djibouti Telecom
  - OTEGLOBE
  - Pakistan Telecommunications Company Ltd.
  - PCCW
  - Ooredoo
  - Mobily
  - Viettel Corporation
  - TeleYemen
  - Reteit
  - Reliance Jio Infocom
  - Global Transit
  - Vietnam Telecom Int
  - OTEGLOBE
  - Telecom Italia Sparkle
  - Albania Telecom
  - Punto di approdo elettrodotti off-shore

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 SU PLANIMETRIA ELETTRODOTTI**

N. Elaborato: 1.9 Scala: 1 : 250.000

Committente  
**WIND ENERGY MANFREDONIA S.r.l.**  
Viale CIA di Roma n° 780 Roma (RM)  
P.IVA 16875310004  
Fisc: windenergymanfredonia@pec.it

Progettazione  
**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Marino Centro (SM) Località Chiarante snc, Area industriale  
sede operativa  
Lorena (FG) via Alfano, La Casa 114  
P.IVA 01459400203  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 55 100 11873

Legale rappresentante  
**Nando Zaccagnini**

Progettista  
Dot. Ing. **Vittorio Iacono**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Giugno 2023	PI	PM	VI	Progetto preliminare
Nome File target: PP-DW-MFD01-1.9-R02.dwg    Nome file stampa: PP-DW-MFD01-1.9-R02.pdf    Formato di stampa: A0					