


**Legenda:**

P.P.T.R. - Puglia  
6.1.1 Componenti geomorfologiche

-  Area d'impianto
-  Cavidotto marino
-  Cavidotto terrestre
-  Punto di giunzione cavo marino - terrestre
-  Punto di connessione alla RTN ipotizzato
-  Punto di connessione alla RTN ipotizzato
-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Doline
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Inghittitoi (50m)
-  UCP - Cordoni dunari

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

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

Sezione 2:  
**STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
PPTR PUGLIA - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

N. Elaborato: 2.2.1 Scala: 1:250.000

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

Progettazione  
**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Martino Sannita (BN) Località Chianarelli, Snc. Area industriale  
sede operativa  
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 106 11873

Legale rappresentante  
**Nando Zaccagnini**

Progettista  
Dott. Ing. Vittorio Iacono



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Giugno 2023	PI sigla	PM sigla	VI sigla	Progetto preliminare
Nome File sorgente		PP.OV.MFD01.2.2.1.R00.dwg	Nome file stampa	PP.OV.MFD01.2.2.1.R00.pdf	Formato di stampa A1