



## Legenda:

P.P.T.R. - Puglia

6.2.1 Componenti botanico - vegetazionali

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Cavidotto marino                           |  | BP - Boschi                                       |
|  | Cavidotto terrestre                        |  | BP - Zone umide Ramsar                            |
|  | Punto di giunzione cavo marino - terrestre |  | UCP - Rispetto boschi                             |
|  | Punto di connessione alla RTN ipotizzato   |  | UCP - Aree umide                                  |
|  | Punto di connessione alla RTN ipotizzato   |  | UCP - Prati e pascoli naturali                    |
|  |  |  | UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale |

## 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 BOTANICO - VEGETAZIONALI

N. Elaborato: 2.2.3

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 Saninita (BN) Località Chianarelle 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



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.OW.MFD01.2.2.3.R00.dwg Nome file stampa PP.OW.MFD01.2.2.3.R00.pdf Formato di stampa A2					