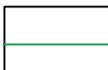
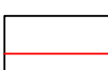

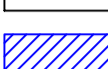

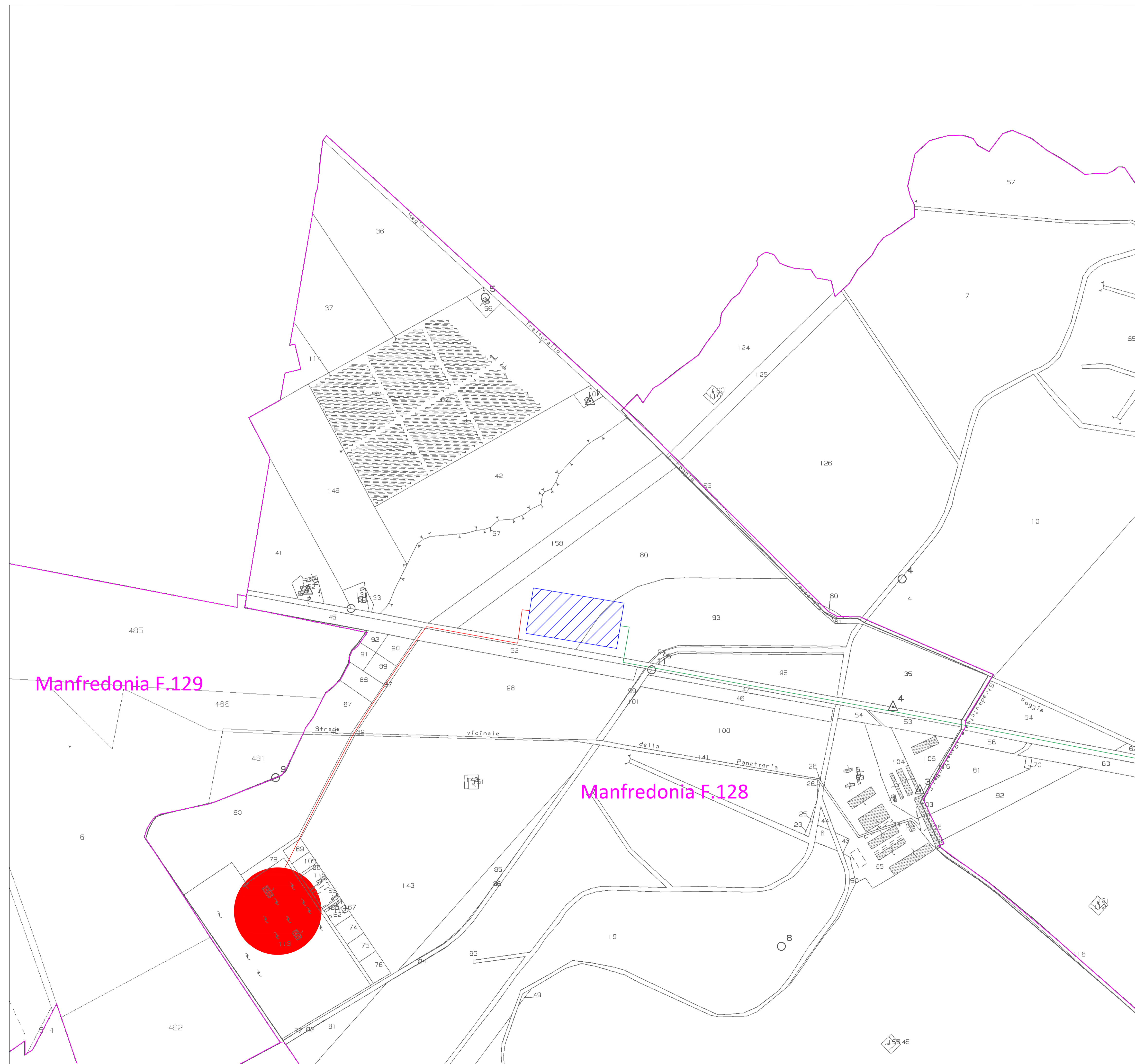


**Legenda:**

-  Cavidotto terrestre 220 kV
-  Cavidotto terrestre 380 kV
-  Punto di connessione alla RTN ipotizzato
-  Stazione di trasformazione utente onshore 380/220 kV
-  Limite catastale



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

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

Sezione 4:  
**ELABORATI DI PROGETTO DEL SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
**STAZIONE ELETTRICA A TERRA : PLANIMETRIA CATASTALE E COLLEGAMENTO ALLA RTN**

N. Elaborato: 4.3 Scala: 1:4000

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

Legale rappresentante  
**Nando Zaccagnini**

Progettazione  
**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Martino Savinella (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  
Dot. Ing. Vittorio Iacono



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Giugno 2023	MA siga	VI siga	VI siga	Progetto preliminare
Nome File sorgente   PP.OV.MFD01.4.3.R00.dwg   Nome file stampa   PP.OV.MFD01.4.3.R00.pdf   Formato di stampa   A1					