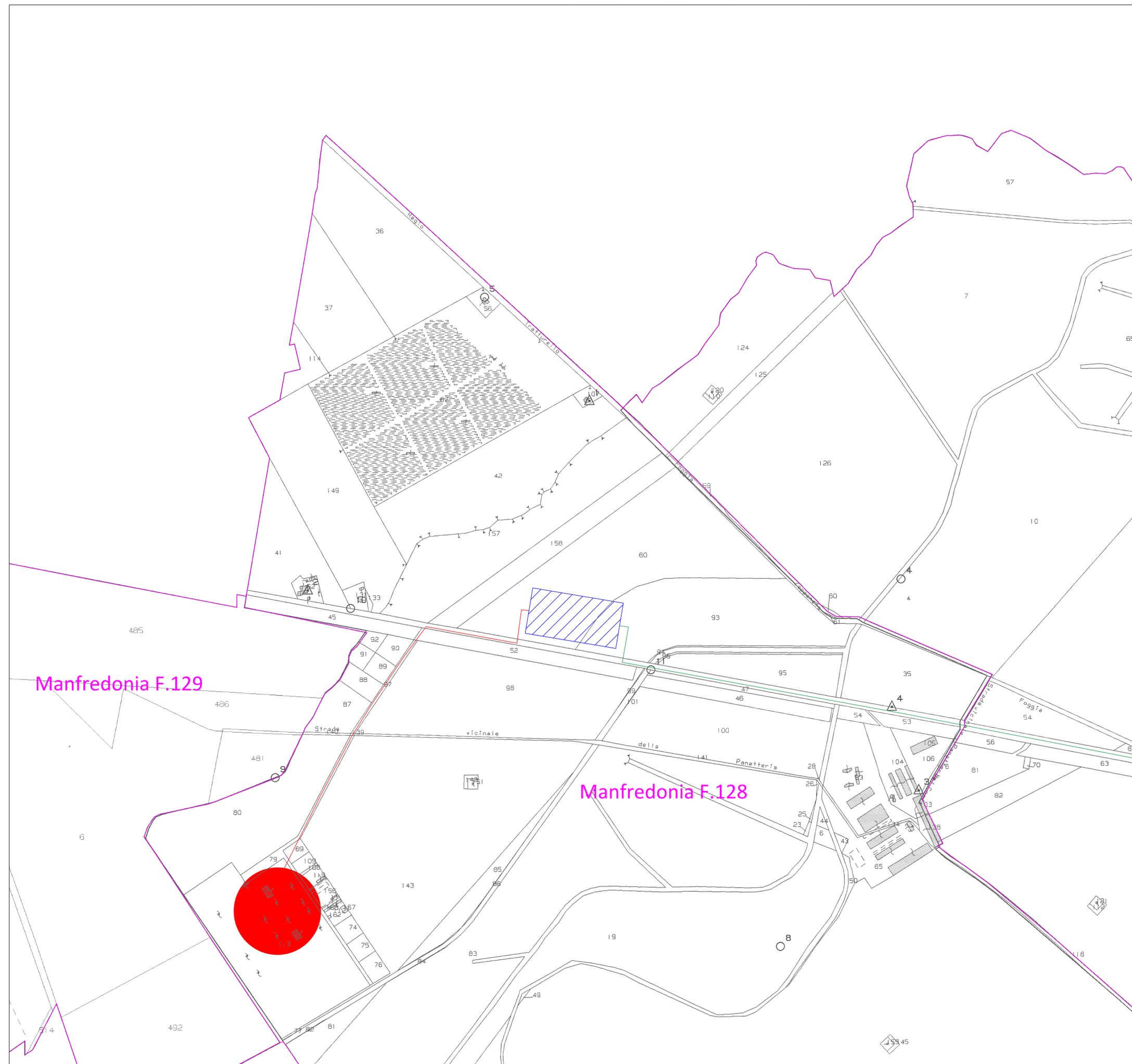


Legenda:

-  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:OW.MFD01.4.3.R00.dwg Nome file stampa PP:OW.MFD01.4.3.R00.pdf Formato di stampa A1					