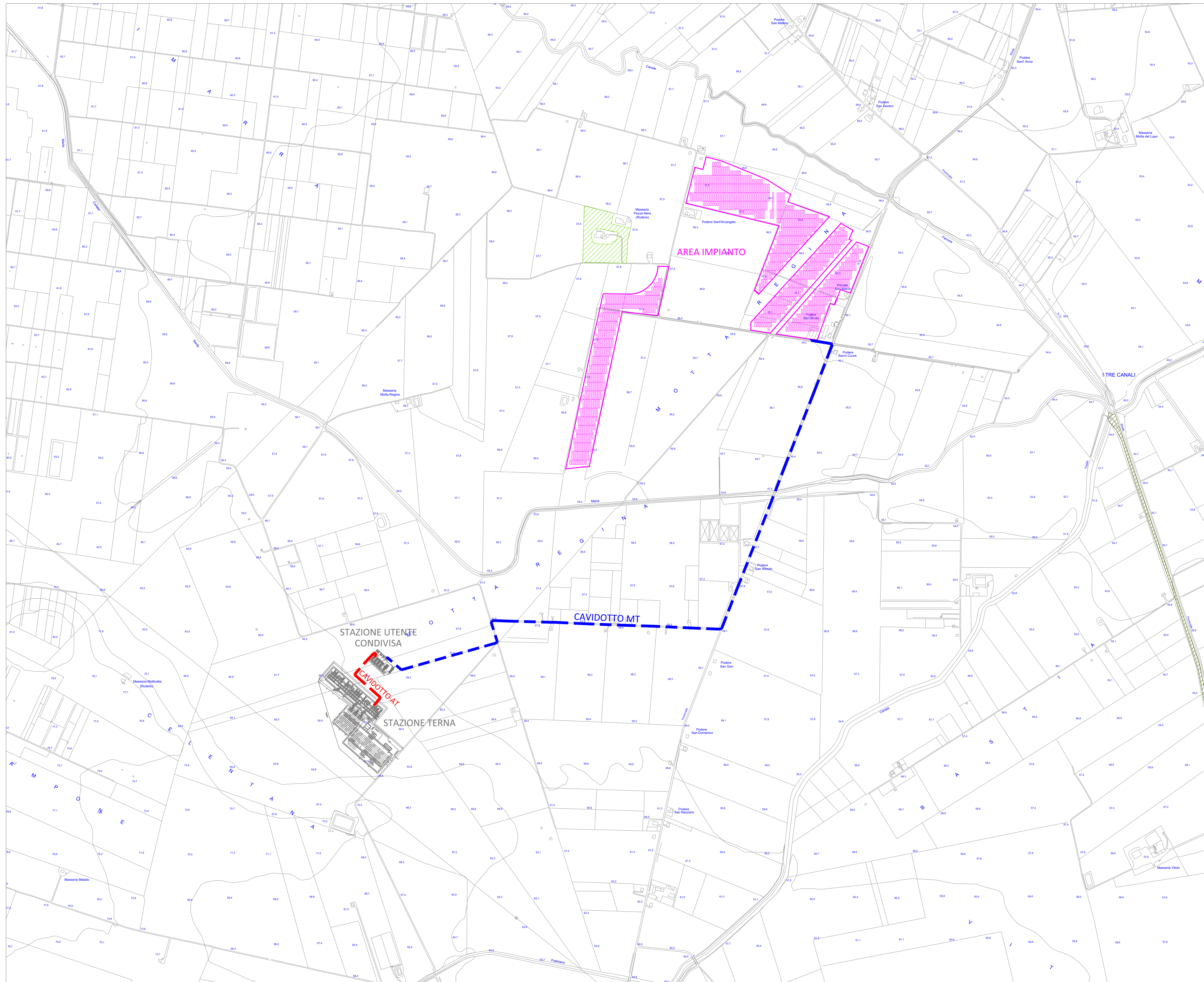


# ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI



LEGENDA P.P.T.R.

	BOSCHI
	ZONE UMIDE RAMSAR
	AREE UMIDE
	PRATI E PASCOLI NATURALI
	FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
	AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT
- LINEA ELETTRICA INTERRATA AT

Comune di San Severo

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Proenergy Solar Plant 4 s.r.l.

Sede Legale: San Severo (FG) via F. Torricelli n.32  
P.IVA 04589760719  
Tel./Fax: 0882.465948  
www.proenergy.com/italy/proenergy@proenergy.it

**PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MW<sub>p</sub> DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Cod. Progetto: <b>SAK3QE8</b>	Cod. Rilascio: <b>TAV.03C</b>
<b>ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R.</b>		SCALA: <b>1:5.000</b>
		FOGLIO: <b>1 di 1</b>
		FORMATO: <b>A0</b>

Nome File: **SAK3QE8\_ElaboratiGrafici**

Progettista:

00	Set. 2021	Miranda V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	S. Lioce	S. Lioce	S. Lioce
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato