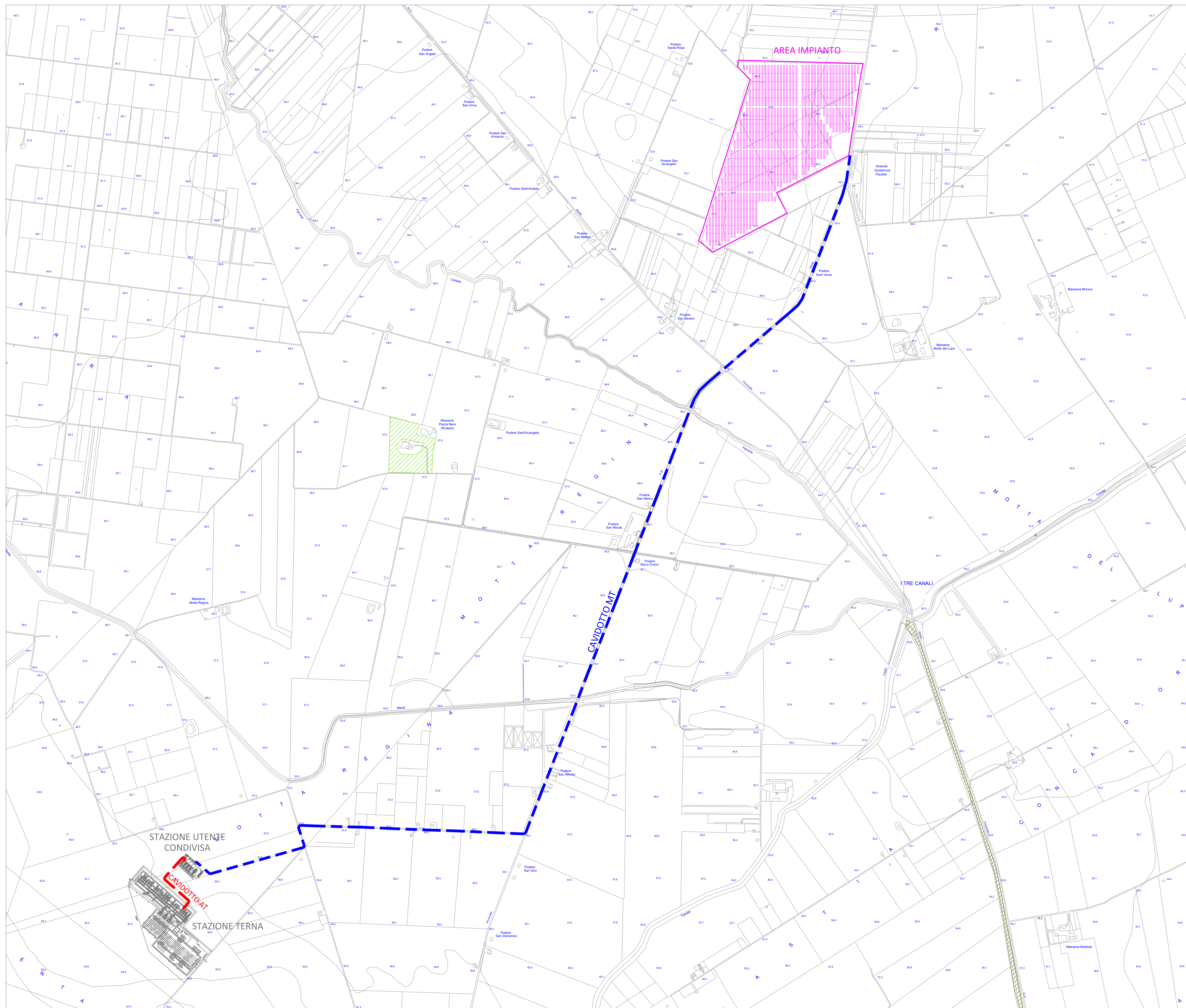


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI



**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 s.r.l.

Sede Legale:  
San Severo (FG) via F. Torricelli n.32  
P.IVA n. 04586750718  
Tel./Fax: 0882.465948  
www.proenergy.com/italy/proenergy.com/it

**PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 13,019 MWp DENOMINATO "CLEMENTE" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Cod. Progetto: <b>3SYBM15</b>	Cod. Rilievo: <b>TAV.03C</b>
Elaborato:	SCALA: <b>1:5.000</b>	
<b>ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R.</b>		FOGLIO: <b>1 di 1</b>
		FORMATO: <b>A0</b>

Nome File: **3SYBM15\_ElaboratiGrafici**

Progettista:

01	Nov. 2021	Istanza di Autorizzazione Unica alla Regione Puglia	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Lioco
00	Nov. 2021	Intesa V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Lioco
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato