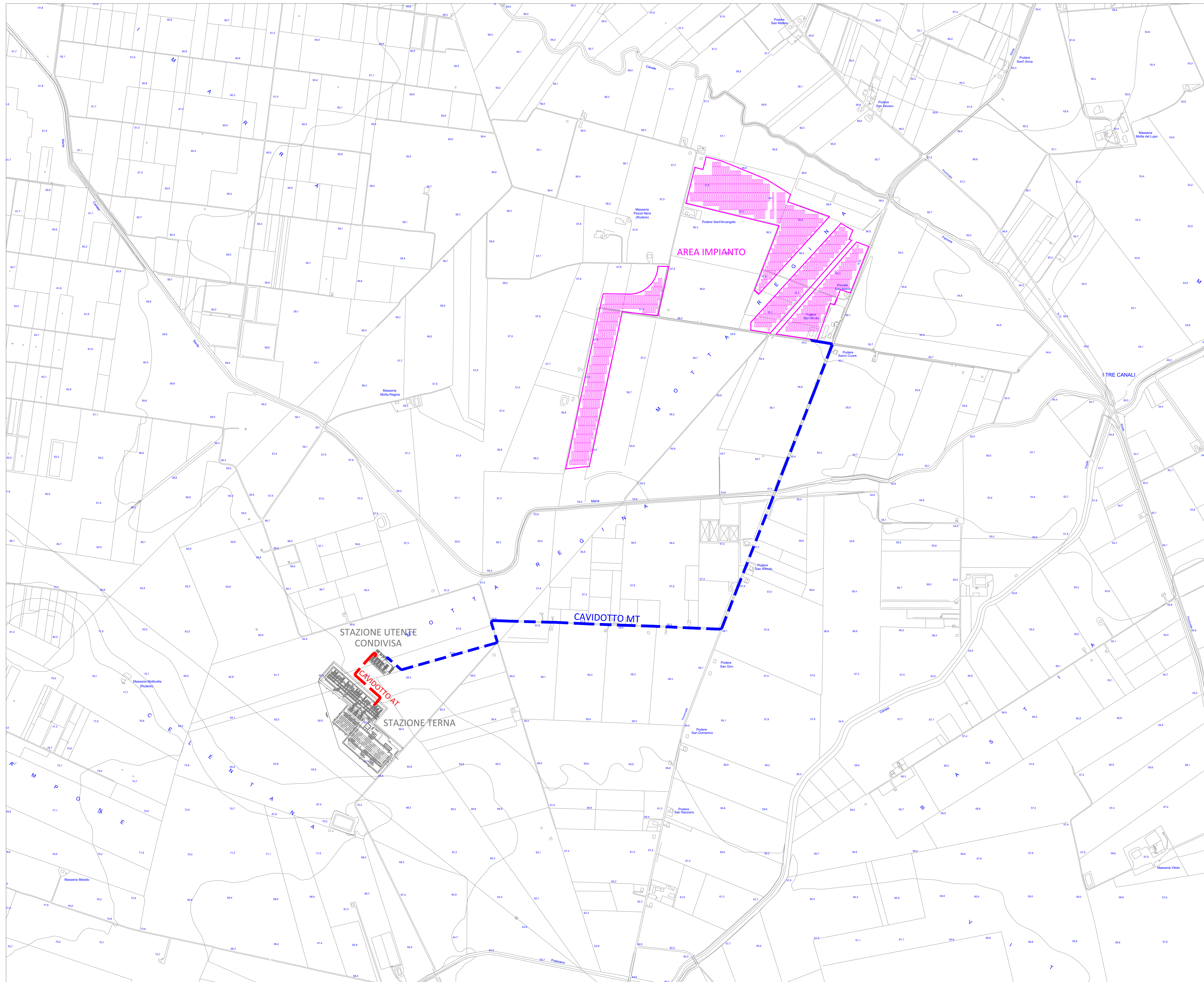
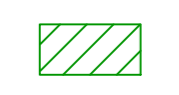
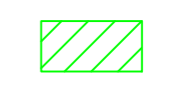
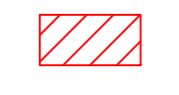


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON I VINCOLI DEL S.I.C. - Z.P.S. - I.B.A.



LEGENDA

-  S.I.C. - SITI DI INTERESSE COMUNITARIO
-  Z.P.S. - ZONE A PROTEZIONE SPECIALE
-  I.B.A. - IMPORTANT BIRD AREA

-  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.com/it



PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MW_p DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Cod. Progetto: SAK3QE8	Cod. Rilascio: TAV.05
Elaborato:	SCALA: 1:5.000	FOGLIO: 1 di 1
ANALISI DI COMPATIBILITA' CON I VINCOLI DEL SIC ZPS E IBA		FORMATO: A0

Nome File: **SAK3QE8_ElaboratiGrafici**

Progettista:  **Saverio LIOCE**

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