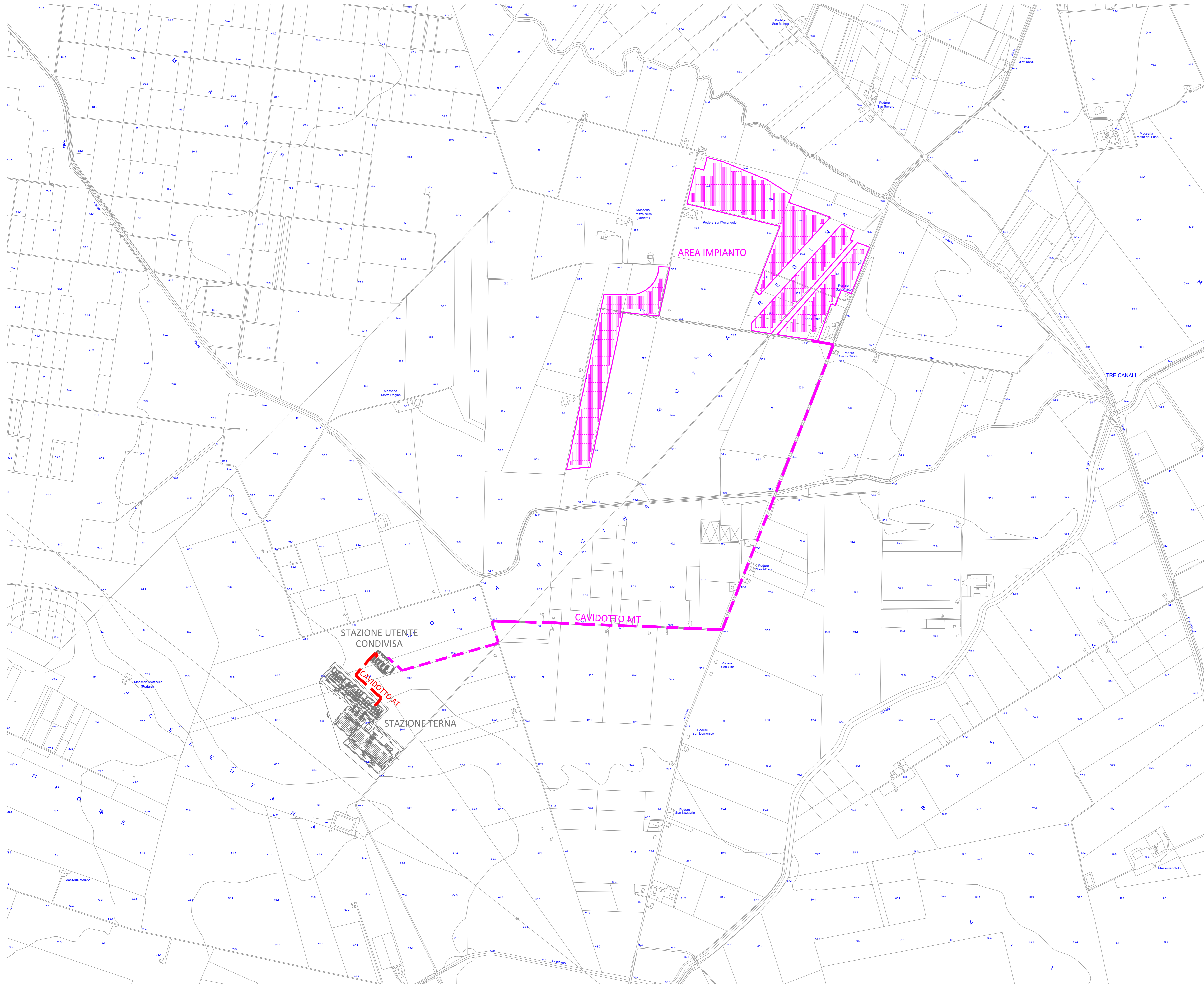


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL VINCOLI DEL P.A.I. (PIANO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO) - PERICOLOSITA' DA FRANA



**LEGENDA PERICOLOSITA' DA FRANA**

- PG3 - area a pericolosità geomorfologica molto elevata
- PG2 - area a pericolosità geomorfologica elevata
- PG1 - area a pericolosità geomorfologica media e modesta

- 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. Turilli n.32  
P.I. 0438956719  
Tel./Fax: 0882.487418  
www.proenergy.com/italy/office@proenergy.it



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

Documento:	Cod. Pratica:	Cod. Interno:
PROGETTO DEFINITIVO	SAK3QE8	TAV.04A
<b>ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.A.I.</b>		SCALA:
		<b>1:5.000</b>
		FOGLIO:
		<b>1 di 1</b>
		FORMATO:
		<b>A0</b>

Nome File: SAK3QE8\_ElaboratiGrafici

Progettista: 

Rev.	Data	Descrizione Modifica
00	Sett. 2011	Intasca V.I.A. al Ministero della Trasmissione Ecologica
		S. Lopez    S. Lopez    S. Lopez
		Prodotto    Controllato    Approvato