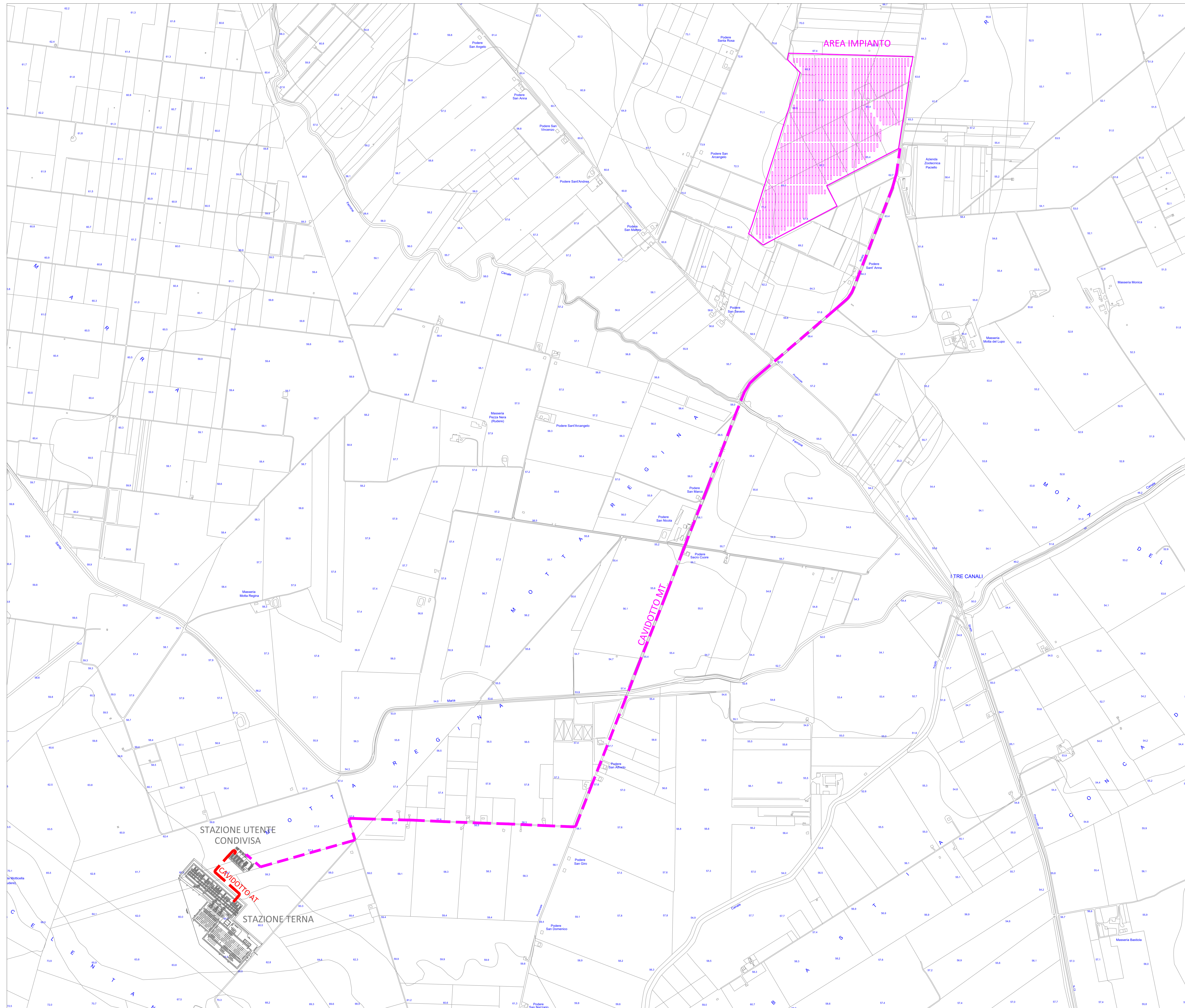


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL VINCOLI DEL P.A.I. (PIANO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO) - PERICOLOSITA' DA FRANA



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



Proponente: **PROENERGY Solar Plant S.r.l.**

Sede Legale: San Severo (FG) via F. Turati n.32
 P.IVA: 04398750719
 Tel./Fax: 0882.487418
 www.proenergy.com/contatti@proenergy.it



TITOLO del Progetto:
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:	PROGETTO DEFINITIVO	Cod. Pratica:	3SYBM15	Cod. Interno:	TAV.04A
Elaborato:	ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.A.I.	SCALA:	1:5.000		
Nome File:	3SYBM15_ElaboratiGrafici				
Progettista:	 dott. ing. Michele FERRERO				

01	Nov. 2021	istanza di Autorizzazione Unica alla Regione Puglia	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Loco
02	Nov. 2021	istanza V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Loco
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Progettista	Correttore	Approvato