



**Legenda**

- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato AT da realizzare
- Futura Stazione Elettrica TERNA S.p.A

**Compatibilità con il Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)**

**Componente Geomorfológica**

- PG1
- PG2
- PG3

**Componente Idrogeologica**

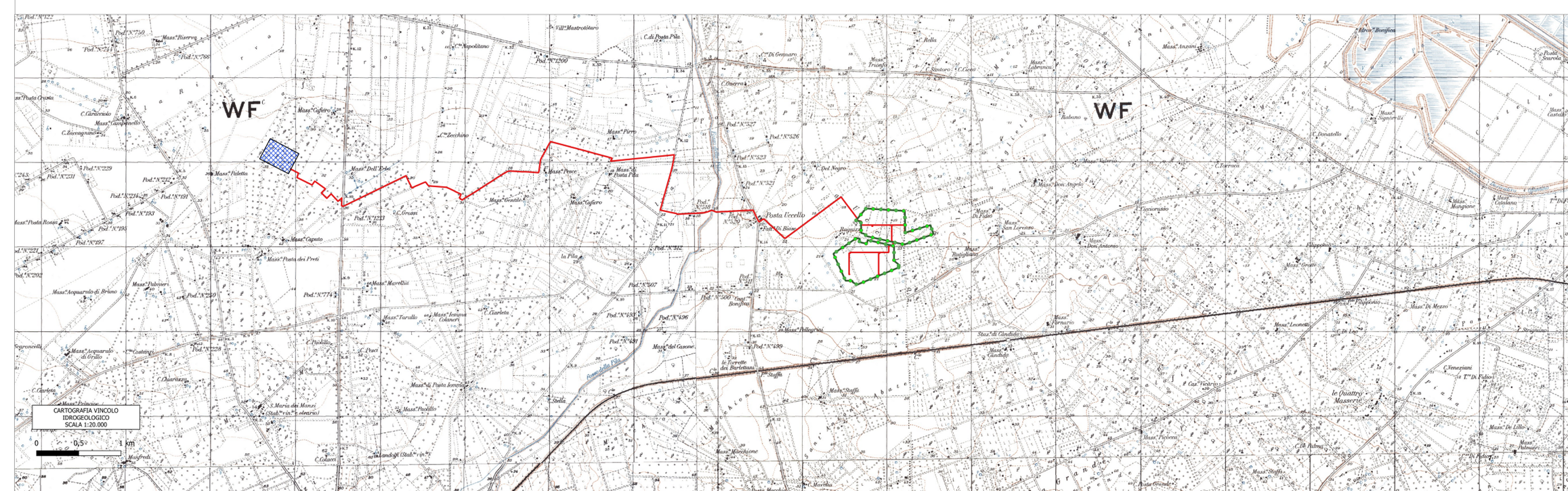
- Alto Pericolo
- Medio Pericolo
- Basso Pericolo

**FUORI DAL RIQUADRO**

- Vincolo idrogeologico



CARTOGRAFIA PAI  
SCALA 1:20.000



CARTOGRAFIA VINCOLO  
IDROGEOLOGICO  
SCALA 1:20.000

 Comune di Cerignola	 Regione Puglia	 Comune di Trinitapoli	 CanadianSolar <small>MAIA SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20123 MILANO (MI) t. 1292470961</small>
<b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice Pratica: <b>VIGVA99</b>	N° Tavola: <b>R.3.b</b>
Elaborato: <b>ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.A.I.</b>		Scala: <b>1:20.000</b>	Foglio: <b>1 di 1</b>
		Formato: <b>A0</b>	
Nome file: <b>VIGVA99_Elaborato_Grafico_R3.b.pdf</b>			
Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. <small>Piazza Europa, 14 87100 Cosentino (CS)</small>	Progettisti:  Ing. Giovanni Cluzio Foliano	 Ing. Francesco Mengolo	Gruppo di lavoro: dot. Ing. Denise Di Carini dot. Ing. Diego Di Santis dot. Ing. Giuseppe Intergio dot. Ing. Martina Petrosca
Rev. Data Revisione	Delimitazione Revisione	Redatto	Controllato
00	2006/02/22	PRIMA EMISSIONE	New Dev. CSC CSC