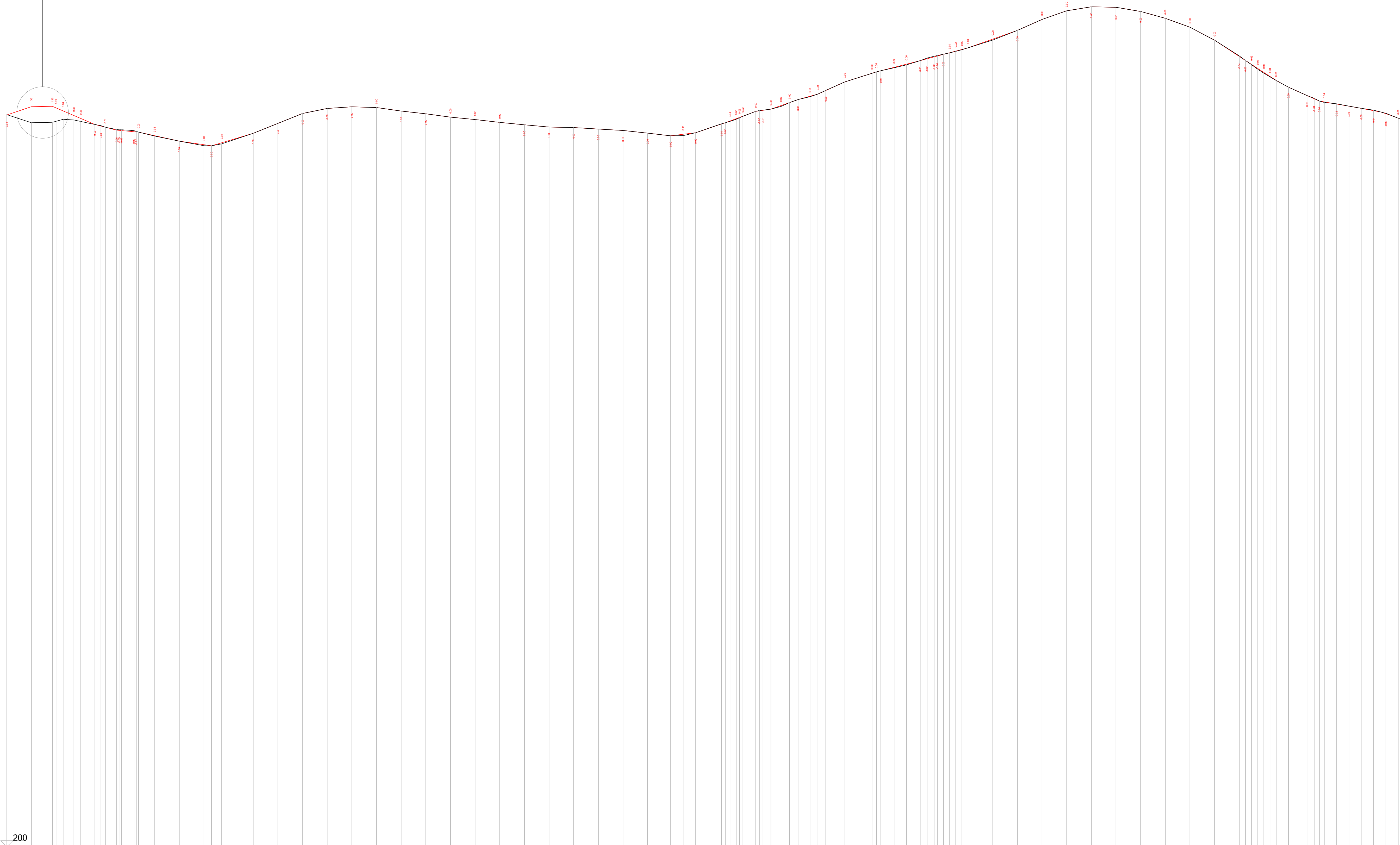


Punto d'interferenza con reticolo idrografico dov'è previsto scolare delle dimensioni interne di mm 3000x1200 Rif.elab. FV.TRO03.PD.6.1.1.R00



Scala X : 1/1000  
Scala Y : 1/100

200

Indici																				
Elettroniche																				
Curve																				
Dati planimetrici																				
Progressiva terreno	20.00	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Quota terreno	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Quota livello	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Progressiva livello	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Pendenza livello	3.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia  
Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34.825 MW

Sezione 6:  
**PROGETTO STRADALE**  
Titolo elaborato:  
**PROFILO STRADALE CAMPO 1**

N. Elaborato: 6.3.1 Scala: 1:1000

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

Via Chiesa, 72 -  
20126 MILANO  
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione  
**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PLM	PLM	NE	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.6.3.1.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.6.3.1.R00.pdf	Formato di stampa 594x1050