



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Strutture fotovoltaiche
  - Caviddotto MT interno
  - Caviddotto MT esterno
  - Caviddotto AT esterno
  - Tratti di caviddotto da realizzare in TOC
  - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
  - Fascia di mitigazione a verde

SE RTN 150/380 kV Troia esistente

Ampliamento sezione 150 kV SE RTN 150/380 kV Troia

Stazione elettrica di utenza 30/150 kV

CAMPO 1

CAMPO 2

CAMPO 3

CABINA DI RACCOLTA

CAMPO 4

CAMPO 5

**LEGENDA**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologie del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenica
- Unità a prevalente componente arenica
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caodico
- Depositi scisti a prevalente componente pellica
- Depositi scisti a prevalente componente sabbioso-ghiaioso

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunta
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunta
- Stati suborizzontali (<10°)
- Stati poco inclinati (10°-45°)
- Stati molto inclinati (45°-80°)
- Stati subverticali (>80°)
- Stati rovesciati
- Stati contorti

**PENDENZA (da CTR 1:5.000)**

- Piana costiera e alluvioni, ripari mortuoi
- Venture a media attività
- Venture a media attività
- Venture di alta attività
- Paesi subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 200 m
- 200 - 300 m
- 300 - 400 m
- 400 - 500 m
- 500 - 600 m
- 600 - 700 m
- 700 - 800 m
- 800 - 900 m
- 900 - 1000 m
- 1000 - 1100 m
- 1100 - 1200 m
- 1200 - 1300 m
- 1300 - 1400 m
- 1400 - 1500 m
- 1500 - 1600 m
- 1600 - 1700 m
- 1700 - 1800 m
- 1800 - 1900 m
- 1900 - 2000 m
- 2000 - 2100 m
- 2100 - 2200 m
- 2200 - 2300 m
- 2300 - 2400 m
- 2400 - 2500 m
- 2500 - 2600 m
- 2600 - 2700 m
- 2700 - 2800 m
- 2800 - 2900 m
- 2900 - 3000 m
- 3000 - 3100 m
- 3100 - 3200 m
- 3200 - 3300 m
- 3300 - 3400 m
- 3400 - 3500 m
- 3500 - 3600 m
- 3600 - 3700 m
- 3700 - 3800 m
- 3800 - 3900 m
- 3900 - 4000 m
- 4000 - 4100 m
- 4100 - 4200 m
- 4200 - 4300 m
- 4300 - 4400 m
- 4400 - 4500 m
- 4500 - 4600 m
- 4600 - 4700 m
- 4700 - 4800 m
- 4800 - 4900 m
- 4900 - 5000 m
- 5000 - 5100 m
- 5100 - 5200 m
- 5200 - 5300 m
- 5300 - 5400 m
- 5400 - 5500 m
- 5500 - 5600 m
- 5600 - 5700 m
- 5700 - 5800 m
- 5800 - 5900 m
- 5900 - 6000 m
- 6000 - 6100 m
- 6100 - 6200 m
- 6200 - 6300 m
- 6300 - 6400 m
- 6400 - 6500 m
- 6500 - 6600 m
- 6600 - 6700 m
- 6700 - 6800 m
- 6800 - 6900 m
- 6900 - 7000 m
- 7000 - 7100 m
- 7100 - 7200 m
- 7200 - 7300 m
- 7300 - 7400 m
- 7400 - 7500 m
- 7500 - 7600 m
- 7600 - 7700 m
- 7700 - 7800 m
- 7800 - 7900 m
- 7900 - 8000 m
- 8000 - 8100 m
- 8100 - 8200 m
- 8200 - 8300 m
- 8300 - 8400 m
- 8400 - 8500 m
- 8500 - 8600 m
- 8600 - 8700 m
- 8700 - 8800 m
- 8800 - 8900 m
- 8900 - 9000 m
- 9000 - 9100 m
- 9100 - 9200 m
- 9200 - 9300 m
- 9300 - 9400 m
- 9400 - 9500 m
- 9500 - 9600 m
- 9600 - 9700 m
- 9700 - 9800 m
- 9800 - 9900 m
- 9900 - 10000 m

**BATIMETRIA**

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Nicchia di disacco
- Corpo di trana
- Coro di denti
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di diploivo

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Fuga di erosione
- Ciglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua ripido
- Corso d'acqua obliquo
- Corso d'acqua tombato
- Raccolto finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale lagunare

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquilino, zona palustre

**FORME CARSCICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Venture, inghiottitoio e pozzi di orlo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia  
Località "Perazzo - 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 2:  
**STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: Carta idrogeomorfologica ADB Puglia

N. Elaborato: 2.4.b Scala: 1:25000

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

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

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sanno (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**



00	GENNAIO 2022	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Nome File sorgente	GE.CDP01.PD.2.4.b.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.4.b.R00.pdf
					Formato di stampa A1