



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

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 presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- 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 collinare e alluvionale, ripari morfologici
- Versanti a media inclinazione
- Versanti a media inclinazione
- Versanti di grande inclinazione
- Piani 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 trincea
- Cora di corno
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di diplovento

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa 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
- Recupero finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale ligneano

BACINI IDRICI

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

FORME CARSCICHE

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

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 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**

Progettista: **Dott. Ing. Nicola FORTE**

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01466940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Stampa:

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