



### Legend

- Cavidotto esterno AT
- Cavidotto esterno MT
- Attraversamento
- Campi fotovoltaici
- Reticolo Idrografico Carta idrogeomorfologica Puglia
- Bacino D
- Bacino F
- Bacino E
- Bacino G
- Cavidotto esterno MT
- SE Troia
- SE Utente

**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 0:  
**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:  
 STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA  
 ALLEGATO 2b- Layout di progetto su IGM con individuazione dei bacini idrografici 2 di 2

N. Elaborato: 0.8.2.b Scala: 1:10000

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

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 01468940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Geo Tecnologie srl**  
 Via della Resistenza 48/g2  
 70125 Bari

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Dott. Ing. **PAOLO DI PIETRA**  
 n° 2163  
 Sezione A  
 Società  
 Civile Ambientale  
 Industriale  
 Informazione

00	GENNAIO 2022	EP	EP	EP	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.0.8.2.b.R00.mxd	Nome file stampa		FV.TRO03.PD.0.8.2.b.R00.pdf
				Formato di stampa	A1