



- ### Legend
- Cavidotto esterno AT
  - Cavidotto esterno MT
  - Ampliamento SE Troia
  - Attraversamento
  - SE Troia
  - SE Utente
  - Campi fotovoltaici
  - Reticolo Idrografico Carta idrogeomorfologica Puglia
  - Bacino A
  - Bacino B
  - Bacino C

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 2a- Layout di progetto su IGM con individuazione dei bacini idrografici 1 di 2  
 N. Elaborato: 0.8.2.a Scala: 1:10000

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

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

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  
**Geo Tecnologie srl**  
 Via della Resistenza 48/g/2  
 70125 Bari

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dott. Ing. **PIERLUIGI** n° 2163 Sezione A

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	EP sigla	EP sigla	EP sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV_TRO03_PD_0.8.2.a_R00.mxd	Nome file stampa	FV_TRO03_PD_0.8.2.a_R00.pdf	Formato di stampa A1