



### Legend

- Cavidotto esterno AT
- Cavidotto esterno MT
- Ampliamento SE Troia
- Attraversamento
- SE Troia
- Campi fotovoltaici
- SE Utente
- Reticolo Idrografico Carta idrogeomorfologica Puglia
- Aree allagabili Tr 200 anni

**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 3a- Layout di progetto su IGM con individuazione delle aree allagabili determinate considerando un Tr =200 anni 1 di 2**

N. Elaborato: 0.8.3.a 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 01465940623  
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. **PIPPALUCCA**  
n° 2163  
Sezione A  
Settore  
Civile/Amministrativo/Industriale/Informazione

00	GENNAIO 2022	EP sigla	EP sigla	EP sigla	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV_TRO03.PD.0.8.3.a.R00.mxd	Nome file stampa	FV_TRO03.PD.0.8.3.a.R00.pdf	Formato di stampa A1