



- Legend**
- Cavidotto esterno AT
  - Cavidotto esterno MT
  - Attraversamento
  - SE Troia
  - Campi fotovoltaici
  - SE Utente
  
  - Reticolo Idrografico Carta idrogeomorfologica Puglia
  - Aree ad alta pericolosità idraulica
  - Aree a media pericolosità idraulica
  - Aree a bassa pericolosità idraulica

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 1- Layout di progetto su IGM con individuazione dei reticoli idrografici intervenuti da carta IGM 1:25000 e Carta Idrogeomorfologica Regione Puglia

N. Elaborato: 0.8.1      Scala: 1:25000

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

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

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	Sezione A
Dott. Ing. <b>RUBEN D'AMICO</b>	N. Ordine n° 2163
n° 2163	Indirizzo Industriale Informazione

00	GENNAIO 2022	EP	EP	EP	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	FV.TRO03.PD.0.8.1.R00.mxd	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.0.8.1.R00.pdf	Formato di stampa	A1

