



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 3b- Layout di progetto su IGM con individuazione delle arre allagabili determinate considerando un Tr =200 anni 2 di 2

N. Elaborato: 0.8.3.b Scala: 1:10000

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

Via Chiese, 72 - 20126 MILANO
 PART.IVAC/F: 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/g2
 70125 Bari

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Doc. Ing. **PIROLLI Elena**
 n° 2163

Sezione A
 Settore
 Civile/Architettura/
 Industriale
 Informazione

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	EP sigla	EP sigla	EP sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.0.8.3.b.R00.mxd	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.0.8.3.b.R00.pdf	Formato di stampa A1