



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/ Ambientale
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