



- Legenda:**
- Moduli pannelli fotovoltaici di progetto
 - Buffer di 3 km - area di studio degli impatti cumulativi così come stabilito dal D.D.162/2014
 - Buffer di 10 km - area entro cui è stato esteso lo studio della visibilità dell'impianto di progetto
 - Aerogeneratori esistenti inclusi quelli di cui al "Dominio S" della DD n.162/2014
 - Aerogeneratori che hanno avuto la valutazione ambientale positiva di cui al "Dominio B" della DD n.162/2014
 - Aerogeneratori in iter autorizzativo - Regione Puglia
 - Aerogeneratori in iter autorizzativo con VIA ministeriale
 - Aerogeneratori in iter autorizzativo - Provincia di Foggia
 - Aerogeneratori autorizzati con PAS
 - Impianti fotovoltaici esistenti inclusi quelli di cui al "Dominio S" della DD n.162/2014
 - Impianti fotovoltaici autorizzati di cui al "Dominio A" della DD n.162/2014
 - Impianti fotovoltaici in iter autorizzativo - Provincia di Foggia

**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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO RISPETTO AGLI IMPIANTI EOLICI E FV ESISTENTI, AUTORIZZATI ED IN ITER AUTORIZZATIVO

N. Elaborato: **1.3** Scala: **1:50000**

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiesa, 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
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	GENNAIO 2022	MG5	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Nome File sorgente	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.1.3.R00.pdf	Formato di stampa A1