



- Legenda:**
- Agrovoltaico di progetto
 - Buffer di 500 m da area PIP comune di Troia*
 - Beni culturali di individuazione certa**
 - Beni culturali di individuazione incerta**
 - Siti storici culturali ***

Fonte dei dati
 * Tav.05 Zonizzazione Particolareggiata del Nucleo Abitato - PUG del comune di Troia;
 ** Tav.6.3.1 Componenti culturali e insediative del PPTR della Regione Puglia;
 *** Tav.3.2.5 La Carta dei Beni Culturali del PPTR della Regione Puglia.

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:
INTEGRAZIONI

Titolo elaborato:
 Inquadramento su carta IGM dell'impianto agrovoltaico con evidenza delle aree idonee indicate dal D.Lgs. 199/2021 art.20 comma 8 lett.c - ter 1

N. Elaborato: int.MIC04.b Scala: 1:25000

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiesa, 72 -
 20128 MILANO -
 PART.IVA/C.F. 12112940955

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465504023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



00	MAGGIO 2023	PPF	GIV	NF	Richiesta integrazioni
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		Nome file stampa		Formato di stampa	
FV.TRO03.int.MIC04.b.R00.dwg		FV.TRO03.int.MIC04.b.R00.dwg		610 x 1050	