



Legenda

-  Agrioltivoico di progetto
-  Limite aree contermini 5 km (come previsto dalle Linee Guida del D.M. 10/09/2021)
-  Limiti amministrativi
-  Masserie
-  Torre
-  Castello

Caratteristiche morfologiche

-  Bacini idrici
-  Linee di compiuvio
-  Cigli di sponda fluviale
-  Ripe di erosione
-  VERSANTI - aree di dissesto diffuso
-  VERSANTI - calanchi
-  VERSANTI - creste
-  VERSANTI - orli di terrazzo morfologico

NOTA:
 La trattazione delle condizioni percettive del contesto e delle relazioni visive tra i beni e gli elementi distintivi e caratteristici dell'ambito e tra questi e le opere in progetto, è ampiamente approfondita nell'elaborato "Relazione paesaggistica" (§ FV.TRO03.PD.8.2.0, del progetto definitivo) e nell'elaborato "Riconoscione dei beni architettonici nell'area vasta di riferimento ed il loro rapporto con l'impianto" (§ FV.TRO03.PD.8.2.3) e "Fotoinserimenti - Situazione ante e post operam" (§ FV.TRO03.int.MIC03.R00)

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
 Troia
 Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI
 CONNESSIONE ALLA RTN, CON POTENZA NOMINALE PARI A 40,00 MW E
 POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,82 MW.

Codice Pratica Regione Puglia DV6YLJ5

Sezione:
INTEGRAZIONI

Titolo elaborato:
 Inquadramento su carta IGM dell'impianto agrovoltaico con evidenza della viabilità attuale, della tessitura storica del contesto paesaggistico e delle caratteristiche morfologiche.

N. Elaborato: int.MIC01 Scala: 1:25.000

Committente

ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiese, 72
 20126 Milano (MI)
 P.IVA 01465940263

Progettazione

 **TENPROJECT**

sede legale e operativa
 San Martino Sarnatia (BN), Località Chiaranle Z.I.
 sede operativa
 Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465940263
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
 Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2023	LF	NF	NF	Richiesta integrazioni
Nome File sorgente: FV.TRO03.int.MIC01.R00.dwg Nome file stampa: FV.TRO03.int.MIC01.R00.pdf Formato di stampa: A0					