



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 Comune:  
**Troia**  
 Località "Perazione - 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 5:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

N. Elaborato: **5.9**

Scala:

Committente  
**ENIGIE NDT S.r.l.**  
 Via Cesare, 22 -  
 30128 MESSANO  
 PART IVA CF: 12172940965

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 San Giorgio Desi (Sesto) (TN) via de Gasperi 61  
 sede operativa  
 Livorno (LI) Via Alfonso La Cava 114  
 Livorno (LI) 0510494023  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**

LEGENDA SIMBOLI

	Interruttore di potenza
	Separatorio
	Substazione di terra
	Scansione
	Fase
	Terra (segno grafico generato)
	Connessioni elettriche
	Trasformatore di potenza con interruzione sotto carico
	Stella
	Stella con neutro
	Triangolo
	Trasformatore di corrente (segno grafico generato)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generato)

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	RCF/EMIOV	MD	MF	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: FV\_TROIA\_PD\_5.9.dwg Nome file stampa: FV\_TROIA\_PD\_5.9.pdf Formato di stampa: 420x540