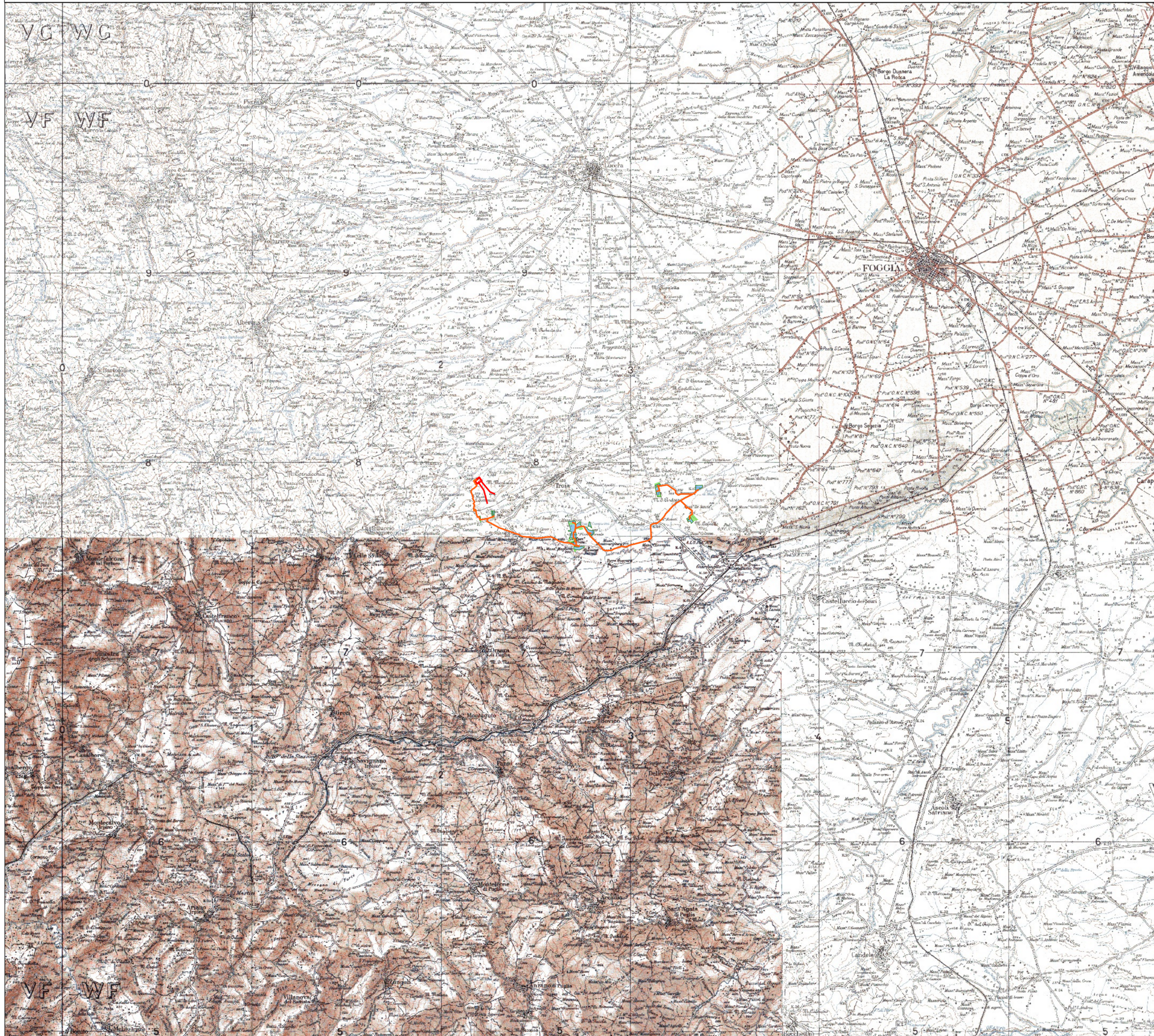


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA IGM 100.000



Legenda:

	Area occupata da generatore agrivoltaico (strutture e coltivazioni)
	Area interessata solo da attività agricola di progetto
	Cabina elettrica generale
	Cabina di monitoraggio
	Cabina di trasformazione AT/bt - 36 / 0.8 kV
	Recinzione
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Elettrodotto interrato di connessione a 36 kV
	Opere di connessione - ampliamento SSE Terna SpA
	Ipotesi stazione di trasformazione 36/30kV

REGIONE PUGLIA 	
PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di TROIA	
FLUORITE NEW ENERGY S.r.l. Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)	
Proprietà FLUORITE NEW ENERGY S.r.l. Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)	Coordinamento TECNOPROJECT S.r.l. Via R. Valentino n.14 74011 Castellana (TA)
Studio Ambientale e Paesaggio STUDIO ARCHITETTURA Arch. Claudio Barulli Piazza Vittorio Emanuele n.18 74016 Massafra (TA) Tel. +39 392618031 e-mail: arch.barulli@gmail.com	Studio Ingegneria STUDIO INGEGNERIA Ing. Roberto Montemurro Via Ignazio Ciaia n.9 74016 Massafra (TA) Tel. +39 3505796290 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
Obiezione Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69,75 MWp e potenza di immissione pari a 62,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili. Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "I Bellini" - "San Pietro" - "Colazze" - "Pianerile".	
Foglio Studio di Impatto Ambientale	Sec E
Nome Elaborato: A9HBFX5_VIA_ElaboratoGrafico_01	Codice Elaborato: E3
Descrizione Elaborato: Corografia di inquadramento su cartografia IGM 100.000	
00 Dicembre 2023 Progetto definitivo	C.Barulli R. Montemurro R. Montemurro
Rev. Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:100.000	Formato: A1 Codice Pratica A9HBFX5