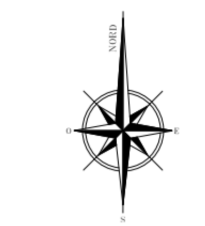
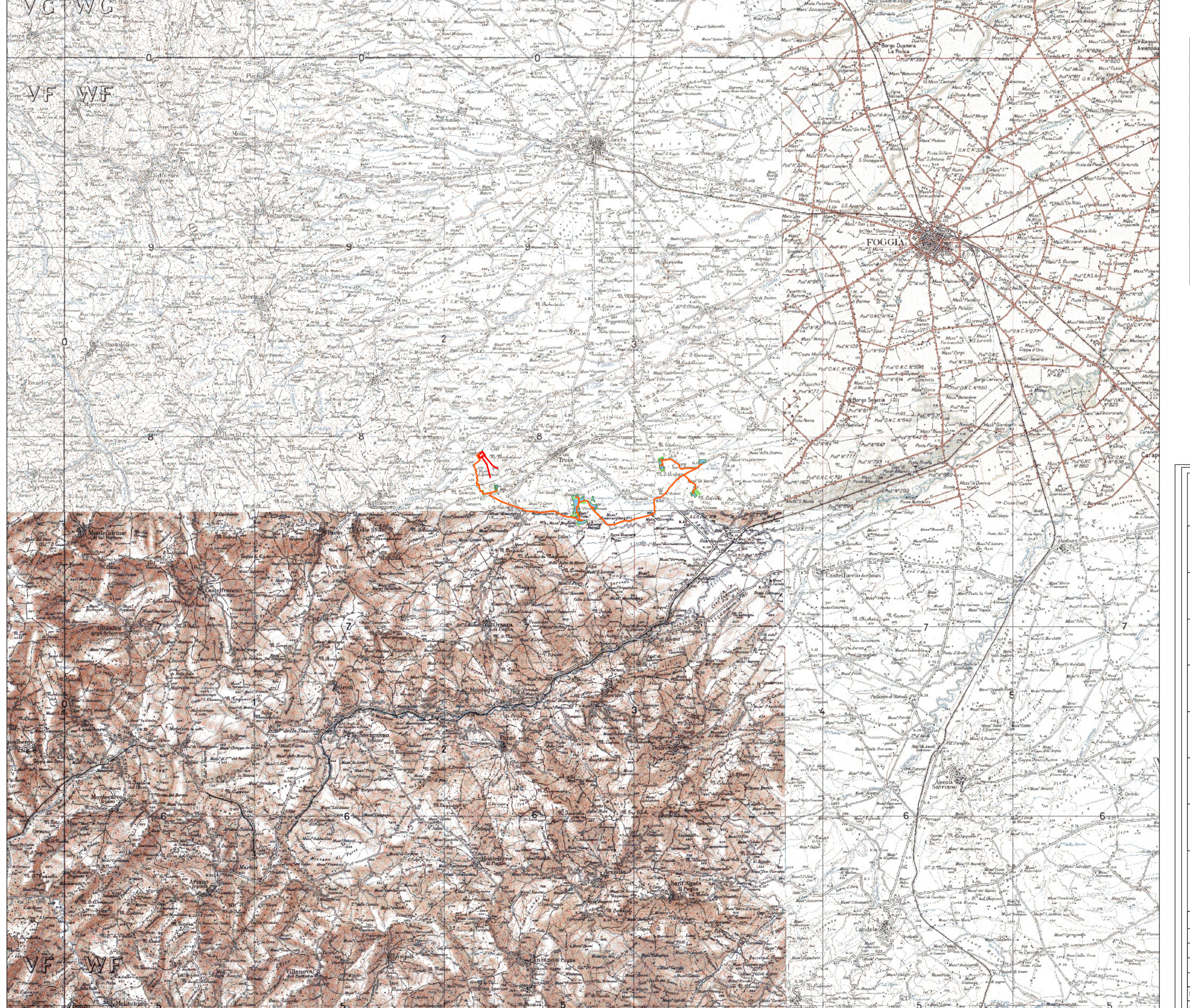
## INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU COROGRAFIA IGM 100.000 DELL'AREA





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

	REGIO	NE PUGLIA		PR	OVINCIA	di FOGO	SIA 🐔		
COMUNE di TROIA									
Proponente	FLUORITE NEW ENERGY S.r.I.								
	Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)								
Coordinamento	TECNOPROJEC LANDING Unico			Ing. Ro Via Ignaz Tel. +39 :	Roberto Montemurro  Roberto Montemurro  Sezione A  39 3505796290  Il: ing.roberto.montemurro@gmail.com  Montemurro@gmail.com  Montemurro  Montemurro				
Studio Ambientale e Paesaggio	STUDIO ARCHITETTURA Arch. Claudio Barulli Piazza Vittorio Emanuele n.18   74016 Massafra (TA) Tel. +39 3926180831 e-mail: arch.barulli@gmail.com								
		ometal is							
Opera	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".								
	Folder: Elaborati grafici del progetto definitivo						Sez: D		
Oggetto	Nome Elaborato: A9HBFX5_ElaboratoGrafico_01					Codice Elaborato:			
	Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Corografia IGM 100.000 dell'area								
00	Aprile 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									