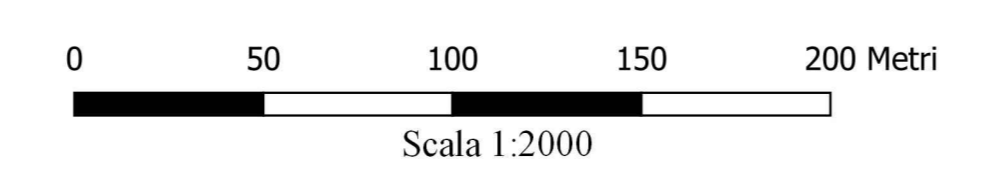
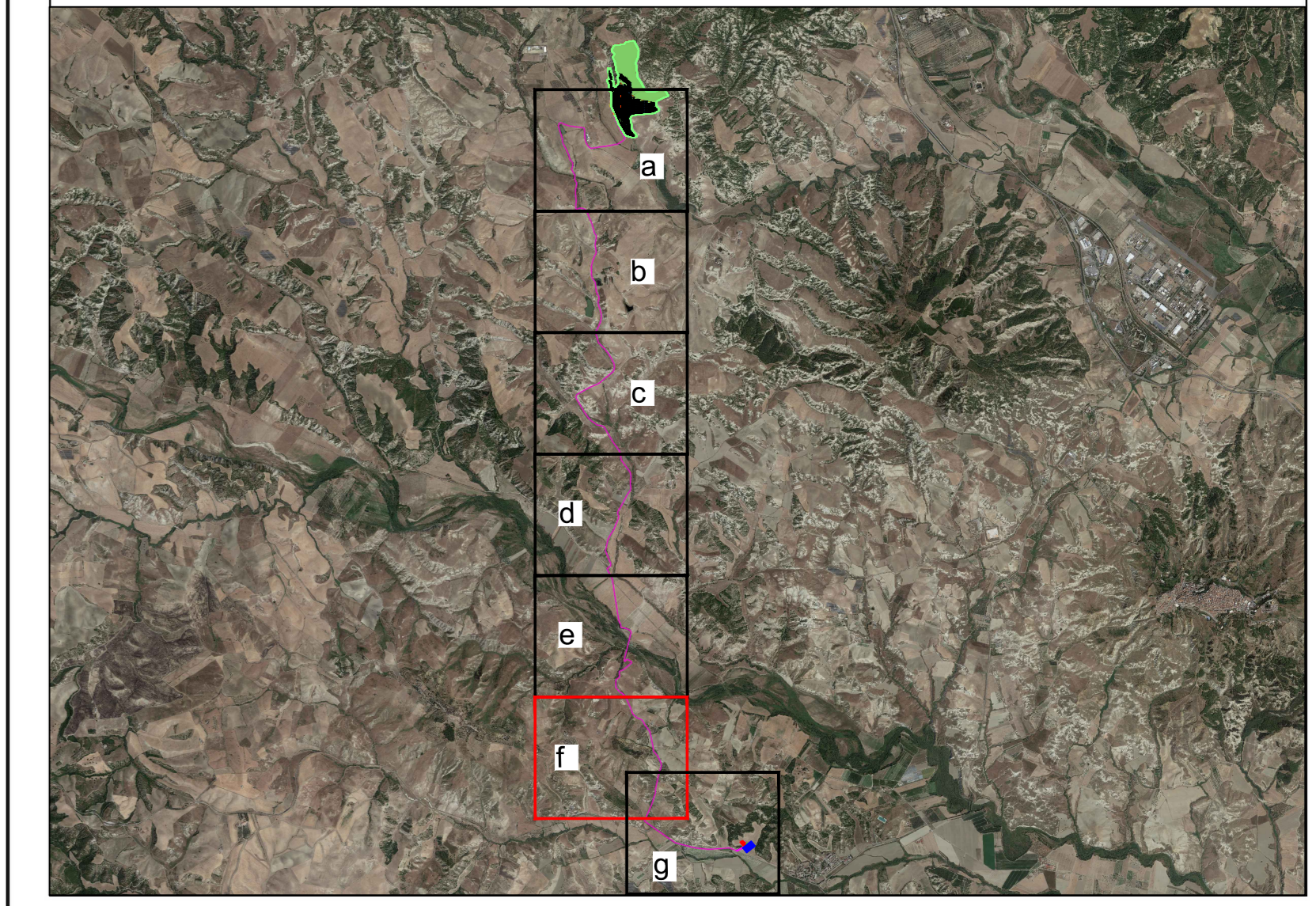




Sistema di riferimento: UTM-WGS 84 (fuso 33N)



- ### LEGENDA
- Recinzione
 - Cancello di accesso all'area dei pannelli fotovoltaici
 - Traker monoassiali
 - Area da adibire a coltivazione
 - Cabine
 - Viabilità Interna
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Fascia arborea di protezione
 - SSE Cisterna 1 (Da realizzare)
 - SE Terna (Esistente)



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaco, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 KwP

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO (Parte 6)		Tavola: CIS1-PDEF-TAV-032	
Data: Ottobre 2021		Scala: 1:2.000	
Rev	Data	Descrizione	Esiguito
Progettazione:		Proponente:	
		Powertis Ambra Solare 30 S.r.l. Via Tevere, 41, 00188 Roma C.F. e P.IVA 16100910002	
Visti:			

Powertis Ambra Solare 30