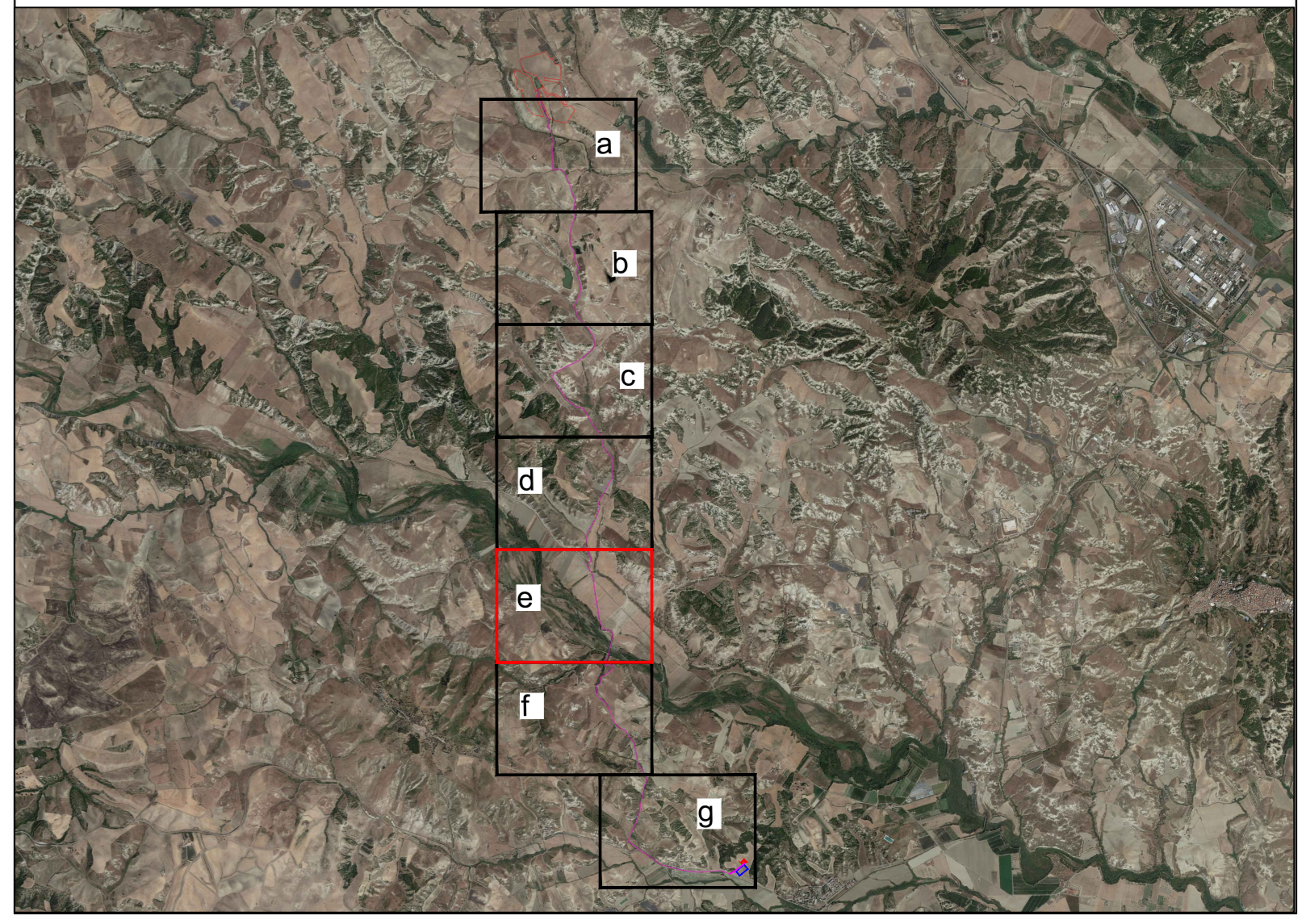




- ### LEGENDA
- Recinzione
 - Cancelli di accesso all'area dei pannelli fotovoltaici
 - Traker monoassiali
 - Area da adibire a coltivazione
 - Cabine
 - Viabilità Interna
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Fascia arborea di protezione
 - SSE Sistema 2 (Da realizzare)
 - SE Terna (Esistente)



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 2, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwip

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: **PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO (Parte 5)** Tavola: **CIS2-PDEF-TAV-031**

Data:	Rev	Ottobre 2021	Data	Descrizione	Esiguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:
 Ambro Solare 31 Srl
 Via Tevere 41, 00188 Roma
 C.F. 04110001000
 PEC: ambrosolare31@gmail.it

Powertis
 Ambro Solare 31 SpA
 Via Tevere 41, 00188 Roma
 C.F. e P.IVA: 16020010009

Visti:

Powertis Ambro Solare 31

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

