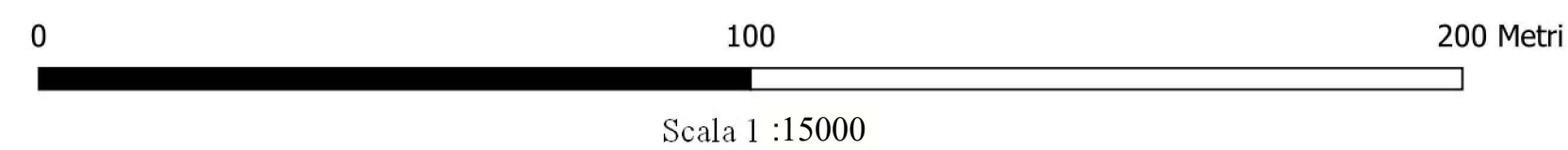


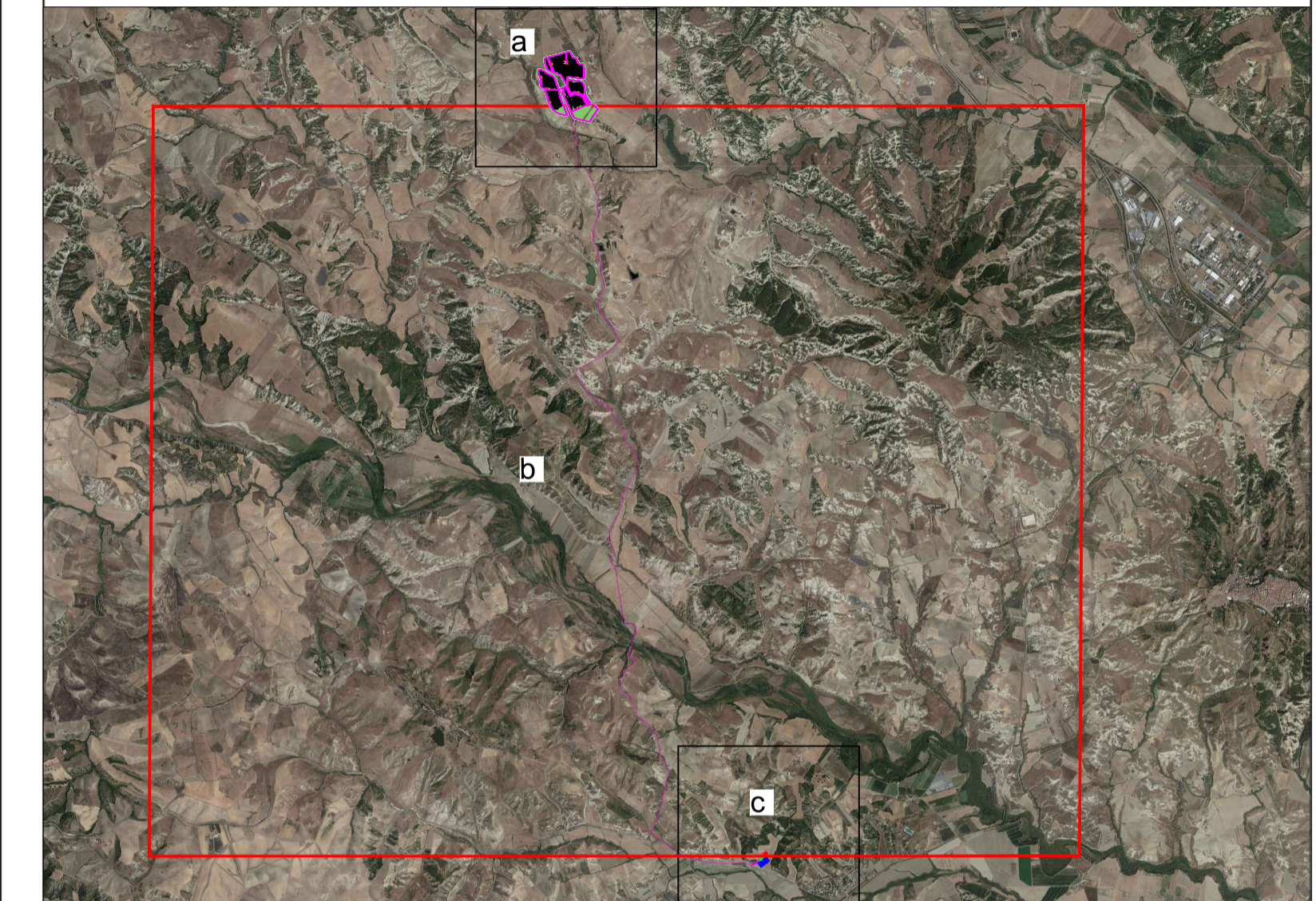


Sistema di riferimento: UTM-WGS 84 (fuso 33N)



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 Cisterna 2 (Da realizzare)
- SE Tema



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, 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 Kw

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato:

PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO
(Tracciato cavidotti esterni)

Tavola:

CIS2-PDEF-TAV-042

Data: Ottobre 2021

Scala: 1:15000

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:



Proponente:

Ambra Solare 31 S.r.l.
Via Tevere 41 - 00198 Roma
C.F. e P.I. 16110281009
PEC: ambra31@legasmail.it

Poweris

Ambra Solare 31 S.r.l.
Via Tevere 41, 00198 Roma
C.F. e P.IVA 16110281009

Visi:



Poweris Ambra Solare 31