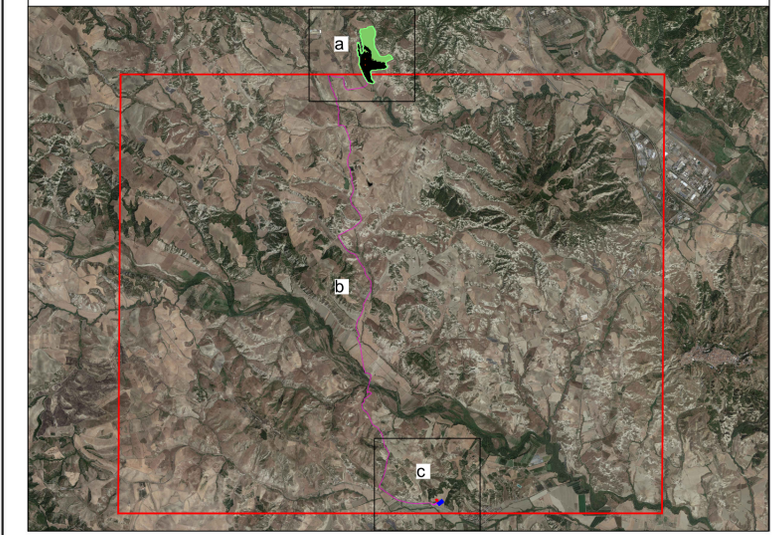


Sistema di riferimento: UTM-WGS 84 (fuso 33N)
 Scala: 1:15.000

- ### 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 1 (Da realizzare)
 - SE Tema (Esistente)



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 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kw



Elaborato: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO (Tracciato cavidotti esterni)** Tavola: **CIS1-PDEF-TAV-008**

Data: Ottobre 2021		Scala: 1:15.000			
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:

Ambra Solare 30 S.r.l.
 Via Tevere 41 - 00198 Roma
 C.F. e P.I. 16110091002
 PEC: ambra@ambra30.it

Powertis
 Ambra Solare 30 S.r.l.
 Via Tevere 41, 00198 Roma
 C.F. e P.I.VA 16110091002

Visiti: