



LEGENDA

- Fossi Acque
- Strada Locale
- Strada Provinciale
- Linea elettrica AT
- Cavidotto MT (30 kV)
- Cavidotto AT (150 kV)
- Curve di livello
- Traliccio Linea elettrica AT
- SSE Cisterna 1 (da realizzare)
- SE Terna (Esistente)

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



SCALA 1:15000



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 Kwip

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: **PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE ED IDRAULICHE** Tavola: **CIS1-PDEF-TAV-019**

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

Progettazione:

Proponente:
Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Tevere, 41, 00018 Roma
C.F. e P.IVA: 14000002002

Powertis
Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Tevere, 41, 00018 Roma
C.F. e P.IVA: 14000002002

Visi:

Powertis Ambra Solare 30