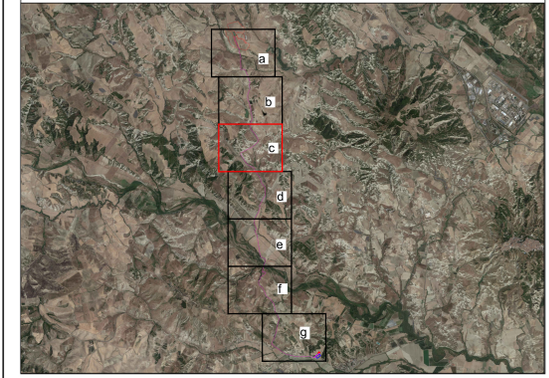




- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico in progetto**
- Recinzione Impianto fotovoltaico Cisterna 2
 - Cavidotto MT (30 kV)
 - Cavidotto AT (150 kV)
- Interferenze**
- Linee elettriche aeree AT
 - Tralici Rete elettrica
 - Attraversamento scarico acque
 - ▲ Tombini
 - Ponti
 - ◆ Attraversamento impianto d'irrigazione
 - Pozzetti e canalette per raccolta acque



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaiico, 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:		Tavola:	
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE		CIS2-PDEF-TAV-036	
Data: Ottobre 2021		Scala: 1:2.000	
Rev	Data	Descrizione	Eseguito Verificato Approvato

Progettazione:

Proponente:

Powertis
 Ambro Solare 31 SpA
 Via Juvenis, 41, 00188 Roma
 C.F. e P.IVA: 16102810009

Visi:

Powertis Ambro Solare 31

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

