

FERRANDINA (MT)



CRACO (MT)

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

LEGENDA

-  Recinzione
-  Cannello di accesso all'area dei pannelli fotovoltaici
-  Traker monoassiali
-  Cabine
-  Viabilità Interna
-  Cavidotto MT (30 kV)
-  Cavidotto AT (150 kV)
-  SSE Cisterna 1 (da realizzare)
-  SE Terna (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 KwP

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato:	Tavola:
PLANIMETRIA IMPIANTO SU STRALCIO CATASTALE	CIS1-AMB-TAV-008

Data: Ottobre 2021	Scala: 1:10.000				
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

<p>Progettazione:</p> 	<p>Proponente:</p> <p>Ambra Solare 30 S.r.l. Via Tevere 41 - 00198 Roma C.F. e P.I. 16110091002 PEC: ambrasolare30@legalmail.it</p> <p>PowerTis Ambra Solare 30 S.r.l. Via Tevere 41, 00198 Roma C.F. e P.IVA 16110091002</p> <p>Visti:</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------