

**TRANSIZIONE ECOLOGICA**

**REGIONE SICILIA**

**COMUNE DI RAMACCA**

**COMUNE DI GASTEL DI IUDICA**

NOME PROGETTO:  
**Costituzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico  
 avente potenza in immissione pari a 240.500 MW, con  
 relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di  
 Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".**

ID. PROGETTO DEL MITE:  
**00186 Roma (RM)**

PROCEDURA:  
**Validazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c.  
 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

PROFONDETA:  
**INE FICURINIA S.R.L.**  
**Piazza di Sant'Anastasia 7**  
**00186 Roma (RM)**  
**inefcuriniasrl@gmail.it**  
**RESPONSABILE PROGETTO:**  
**Ing. Sergio Oliversoni**

ELABORATO REDATTO DA:  
**ING. BILGRANO**

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:  
**ARATO**

OPERE ELETTRICHE:  
**BEP**

ACUSTICA:  
**MA**

ARCHEOLOGIA:  
**CA**

N. REV. DATA REVISIONE  
 0 Emissione

IDENTIFICATORE ELABORATO:  
**RS06PD04AD**

CARTELLA:  
**VIA\_2**

TITOLO ELABORATO:  
**Carta Geologica**

SCALA:  
**1:15000**

GEOLOGIA E IDROLOGIA:  
**Support**

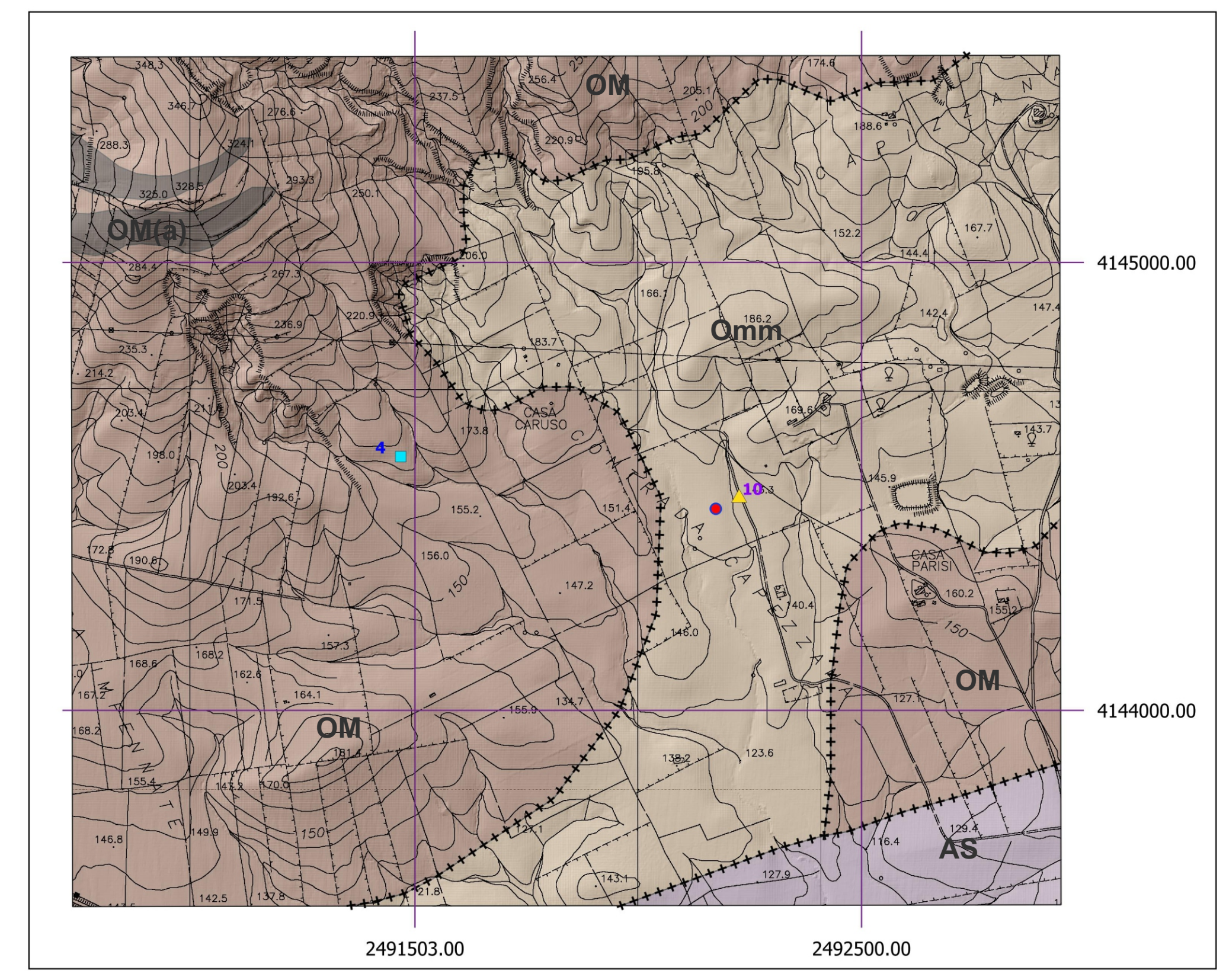
FORALICA:  
**Di Ingegneria S.R.L.**

STUDIO PEDO-AGRONOMICO:  
**Di Ingegneria S.R.L.**

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:  
**Di Ingegneria S.R.L.**

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO:  
 Cast. Bilato Ing. Bilgrano INE FICURINIA S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



—	Faglia		
+++++	Ricoprimento Tettonico / Trust		
d	Detriti		
f	Frane		
i	Invasi		
ar	Alluvioni attuali e recenti. (OLOCENE)		
t	Alluvioni terrazzate antiche. (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)		
EC	FORMAZIONE POLIZZI: alternanza di calcari marnosi e marne di colore bianco. (EOCENE INF.-MEDIO)		<b>COMPLESSO SICILIDE</b>
AS	ARGILLE SCAGLILOSE: argille rosso vinaccia, verdi e grigio ferro, scagliettate e a giacitura quasi sempre caotica. (CRETACEO SUP.-EOCENE INF.)		
OM(a)	FLYSCH NUMIDICO: alternanza di argille brune e quarzareniti in grossi banchi. (OLIGOCENE SUP.-LANGHIANO INF.)		<b>UNITA' DI M.SALICI</b>
OM	FLYSCH NUMIDICO: argilliti nerastre. (OLIGOCENE SUP.-LANGHIANO INF.)		
Omm(a)	Intercalazioni arenacee giallo-verdastre. (OLIGOCENE SUP.-SERAVALLIANO)		<b>UNITA' DI M.JUDICA</b>
Omm	Marne grigio-verdi. (OLIGOCENE SUP.-SERAVALLIANO)		
EO	Marne e calcari marnosi rossi in facies di scaglia, talora con intercalazioni di calcareniti grigie.(EOCENE MEDIO-OLIGOCENE)		
GC	Radiolariti policrome ed argilliti silicee a fratturazione prismatica fittamente e sottilmente stratificate. (GIURASSICO-CRETACEO)		
Ts	CALCARI CON SELCE: calcilutiti grigie o color nocciola, esternamente grigio-biancastre, a frattura concoidale o scheggiata con liste o noduli di selce. (CARNICO SUP. NORICO-RETICO)		

●	Prospezioni MASW	▲	Prove Penetrometriche DPSH	■	Tomografie Sismiche + MASW	□	Lotti
---	------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	-------