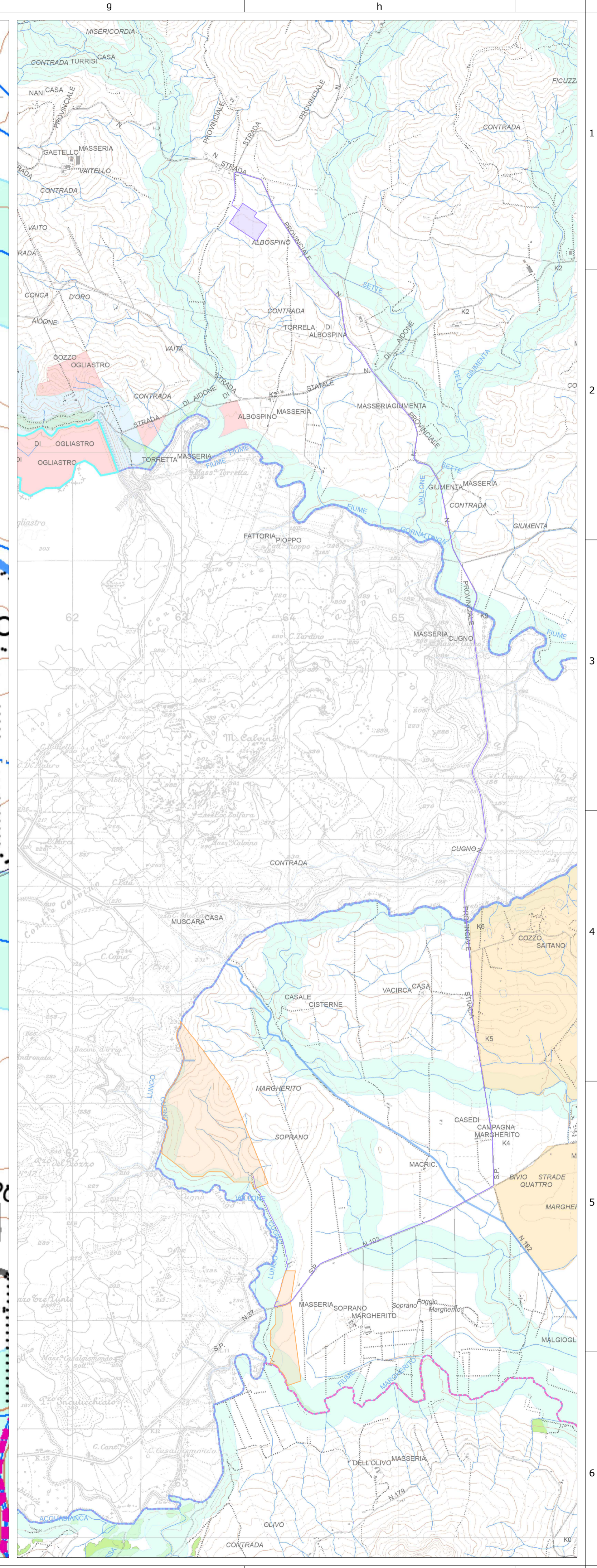


- Legenda**
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. a)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. d)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. e)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. f)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. g)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. h)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. i)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. l)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. m)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. n)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. o)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. p)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. q)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. r)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. s)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. t)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. u)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. v)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. w)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. x)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. y)
  - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. z)
  - Paesaggi Locali
  - Limiti comunali



Regione Siciliana

Comune di Ramacca  
Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO

Elaborato:	LAYOUT SU CARTA BENI DEL PAESAGGIO Piano Territoriale Paesaggistico Regionale		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.13</b>	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:		Progettista:	
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		AP engineering	

AP Engineering s.r.l. P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu