

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI TERAMO

PROGETTO PER LA RICHIESTA DI DERIVAZIONE
A SCOPO IDROELETTERICO
SUL FIUME VOMANO

PROPRONENTE

NEW ENERGY s.r.l.

c.da Monteverde Basso 64036 Cellino Attanasio (TE)

ELABORATO N°

3

INQUADRAMENTO TERROTORIALE

COROGRAFIA e PLANIMETRIE

revisioni

Marzo 2022

PROGETTAZIONE - CONSULENZA - RILIEVI

ING. FABRIZIO CATUCCI

ARCH. LUIGI TROTTOLI

ING. ANTONIO CROCE

ORDINE INGEGNERI - TERAMO

378 CATUCCI dott. FABRIZIO

INGEGNERE

PROF. ING. LUIGI TROTTOLI

PROF. ARCH. ANTONIO CROCE

Set. Alt. Architetto



CARTA TOPOGRAFICA IGM

UBICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO



CARTA TECNICA REGIONE ABRUZZO

UBICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO

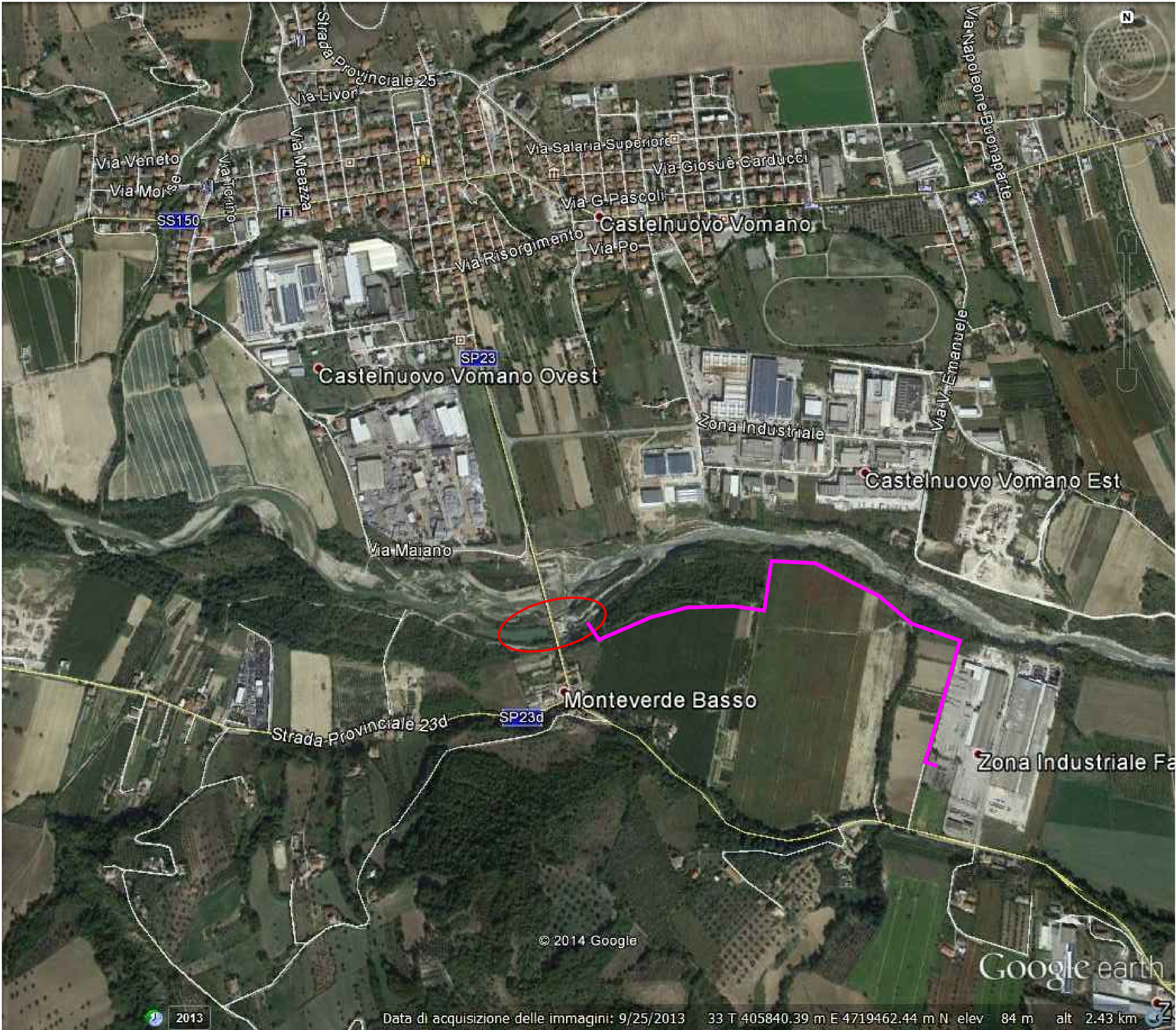
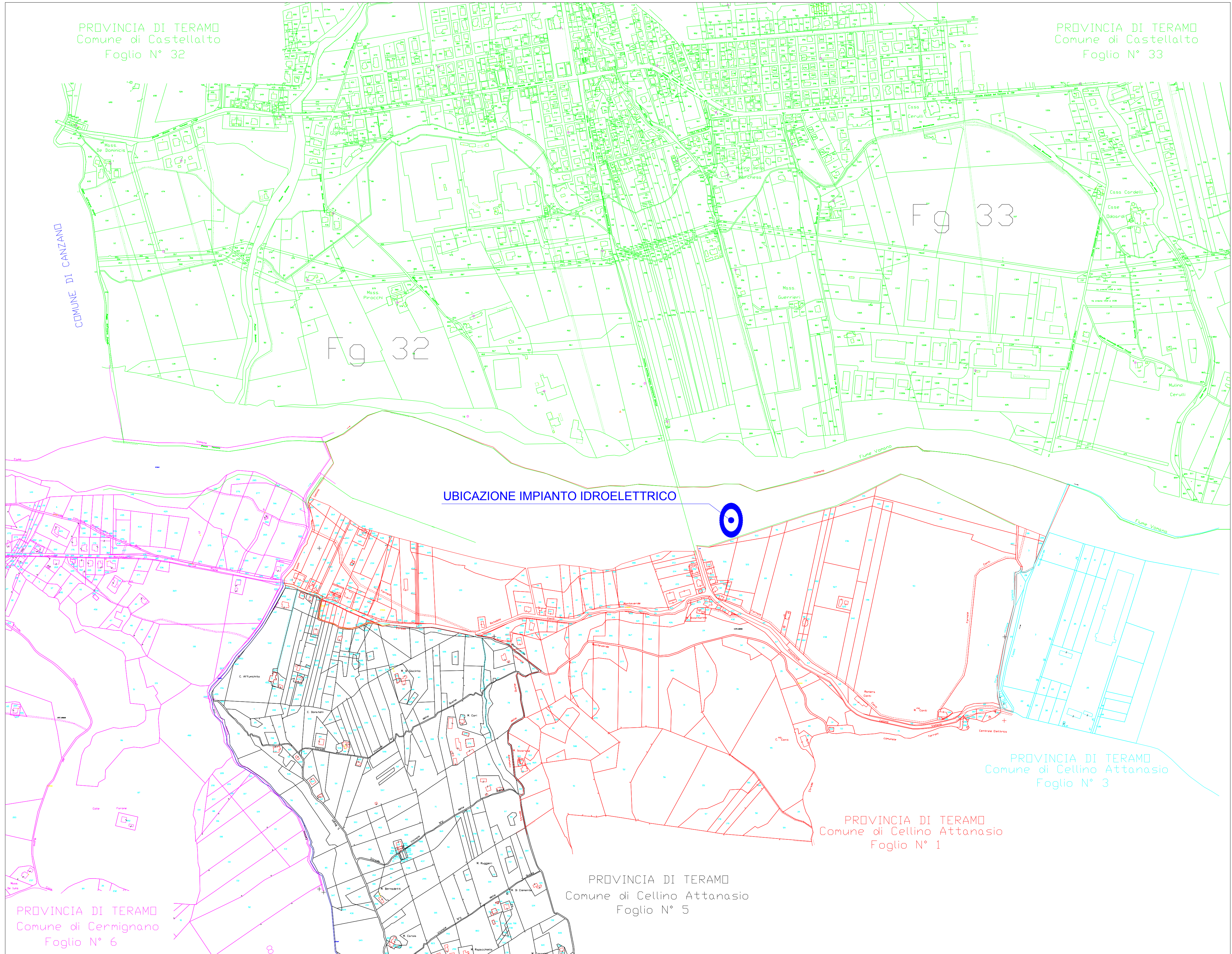


IMMAGINE GOOGLE

UBICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO

LINEA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA



STRALCIO PLANIMETRIE CATASTALI (sviluppi scala 1:5.000)
(UNIONE DEI FOGLI CATASTALI COMUNI DI CELLINO ATTANASIO-CASTELLALTO-CERMIGNANO)

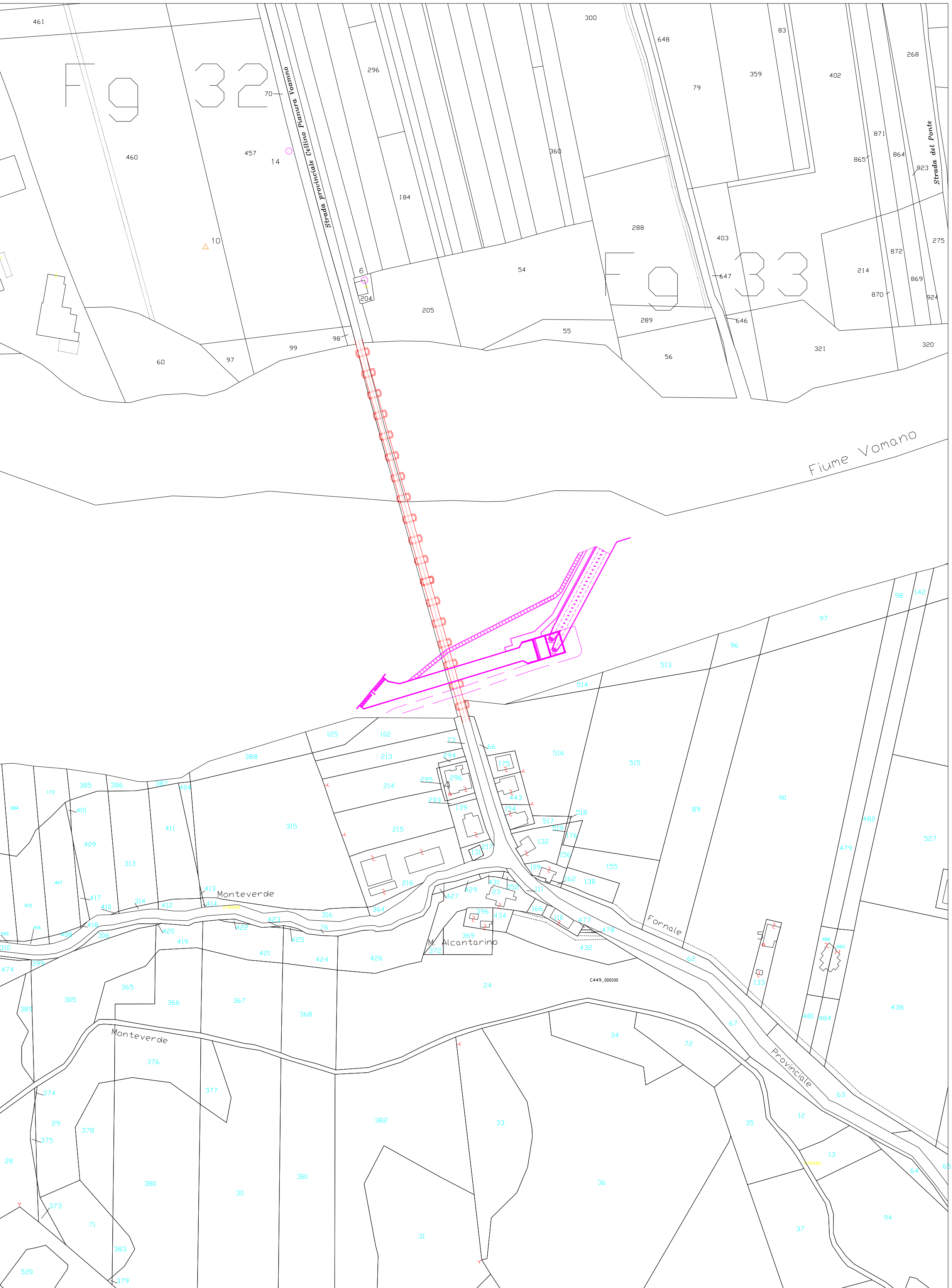
- Comune di Cermignano Foglio 6

Comune di Cellino Attanasio Foglio 1

Comune di Cellino Attanasio Foglio 3

Comune di Cellino Attanasio Foglio 5
- Comune di Castellalto 32

Comune di Castellalto 33



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2.000)
(PARTICOLARE UBICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO)

- UBICAZIONE (TERRENO DEMANIALE)
(opera di presa-canale di carico-vano turbine e quadri-canale di scarico)

PONTE ESISTENTE SULLA SP 23 Cellino-Vomano