

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI TERAMO

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



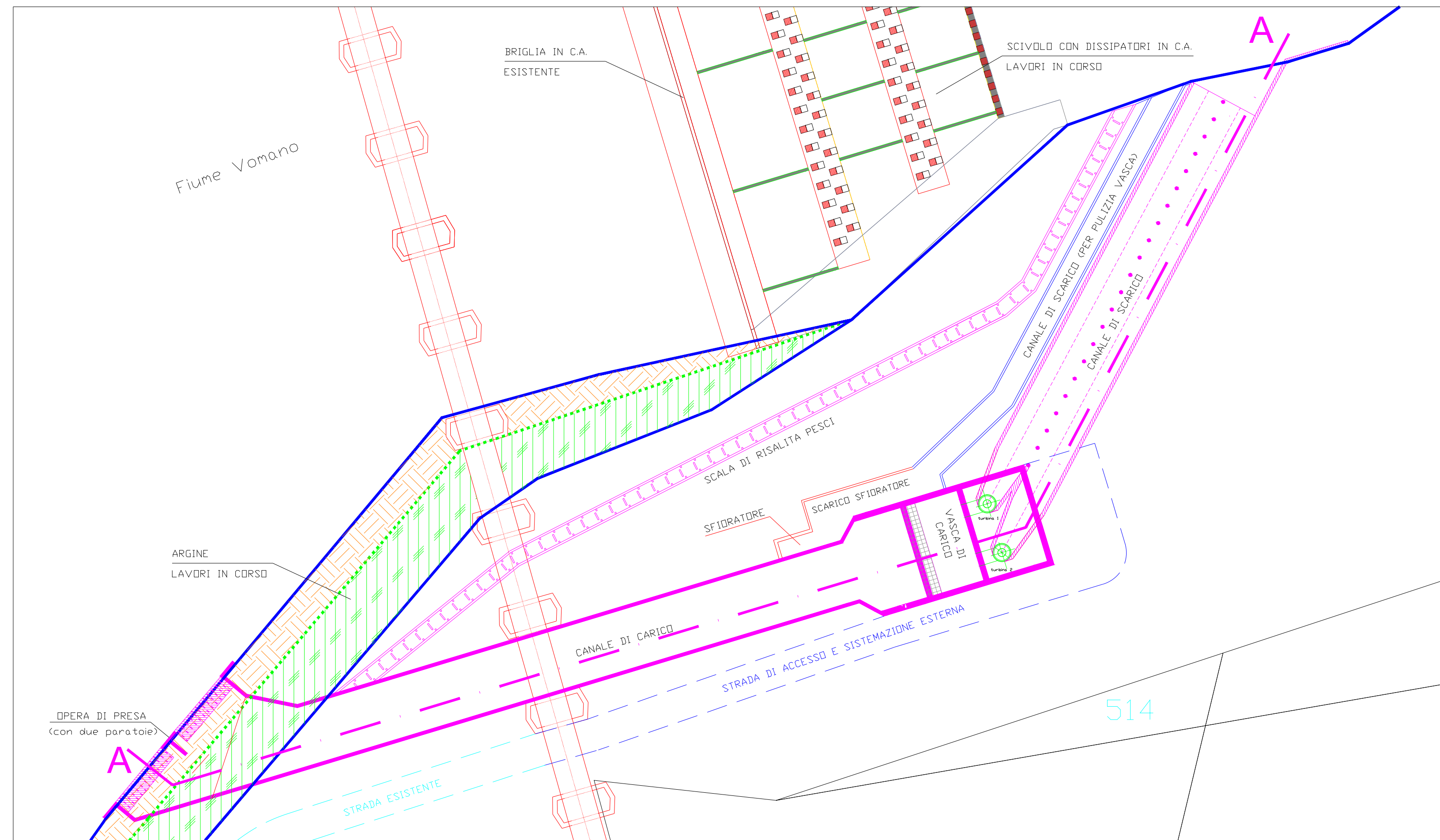
PROPONENTE
NEW ENERGY s.r.l.
c.da Monteverde Basso 64036 Collino Attanasio (TE)

ELABORATO N°
3.2 STRALCI PLANIMETRICI E PROFILI LONGITUDINALI

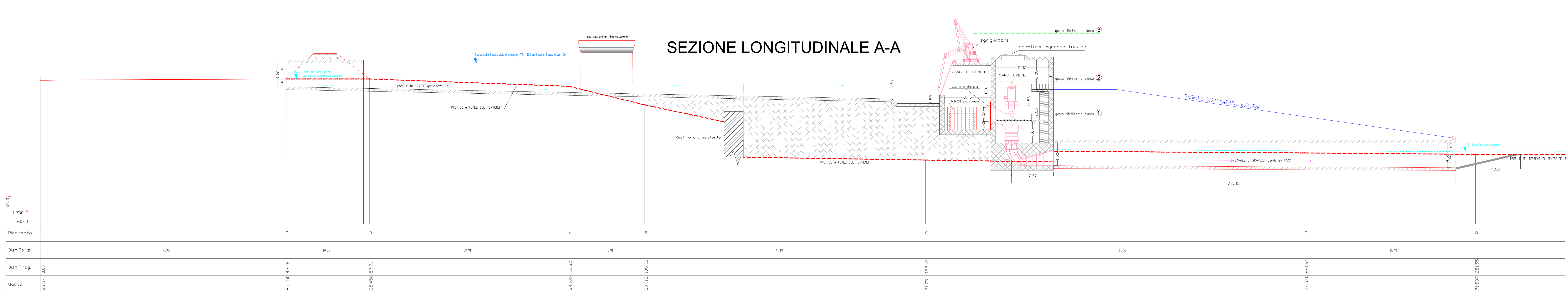
revisioni
integrazioni
Marzo 2022

PROGETTAZIONE - CONSULENZA - RILIEVI
ING. FABRIZIO CATUCCI
ORDINE INGEGNERI - TERAMO
378
CATUCCI dott. FABRIZIO
INGEGNERE
Sez. Ala
Architetto
Antonio Croce
Architetto

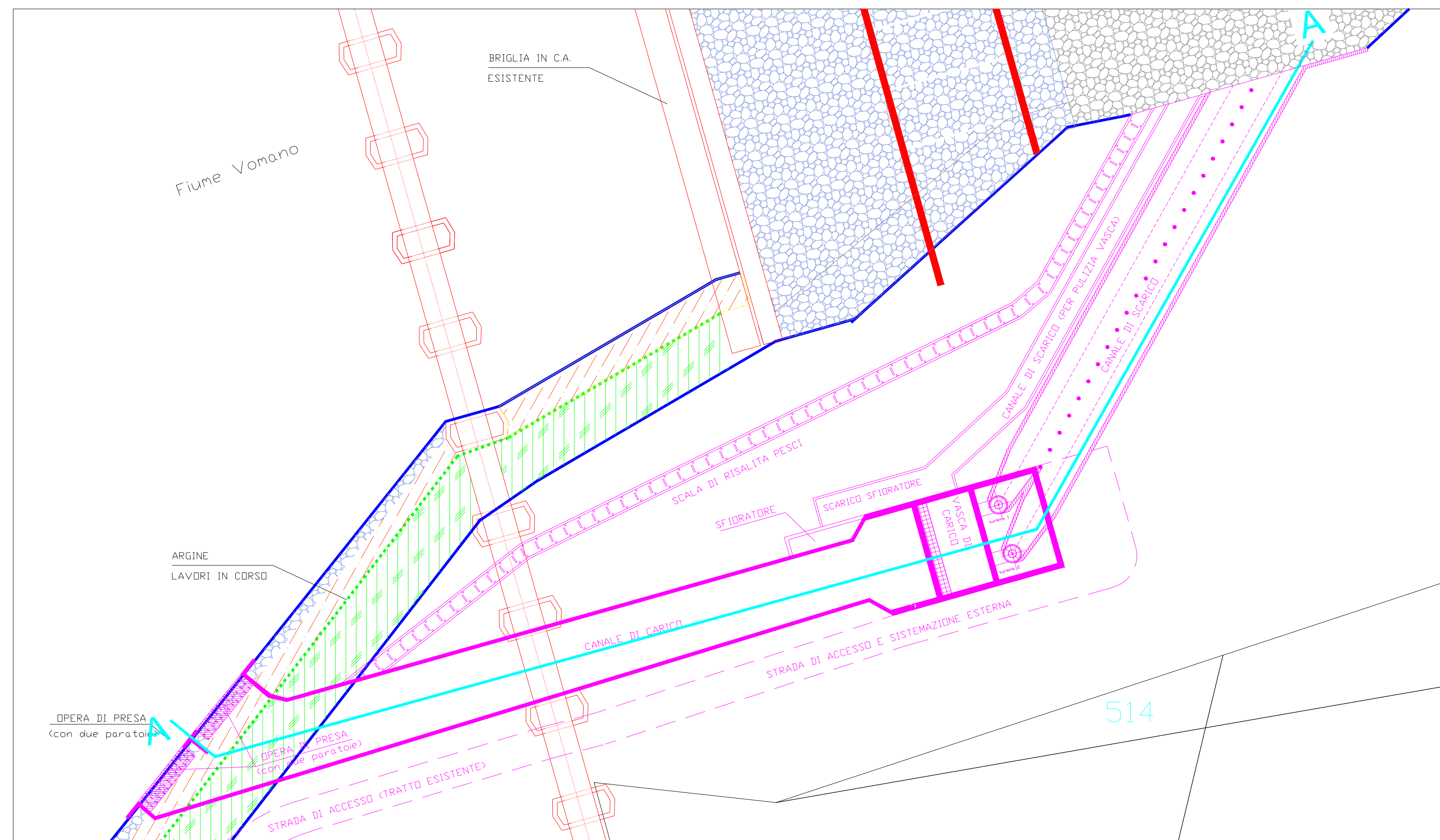
PROGETTO INIZIALE (Maggio 2013)



SVILUPPO PLANIMETRICO scala 1:500)
(PARTICOLARE UBICAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CON OPERE DI SISTEMAZIONE BRIGLIA - PROGETTO INIZIALE Amm.ne Provinciale di Teramo)



AGGIORNAMENTO (Marzo 2016)



SVILUPPO PLANIMETRICO scala 1:500)
(PARTICOLARE UBICAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CON OPERE REALIZZATE PER LA SISTEMAZIONE DELLA BRIGLIA - Amm.ne Provinciale di Teramo)

