

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI TERAMO

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

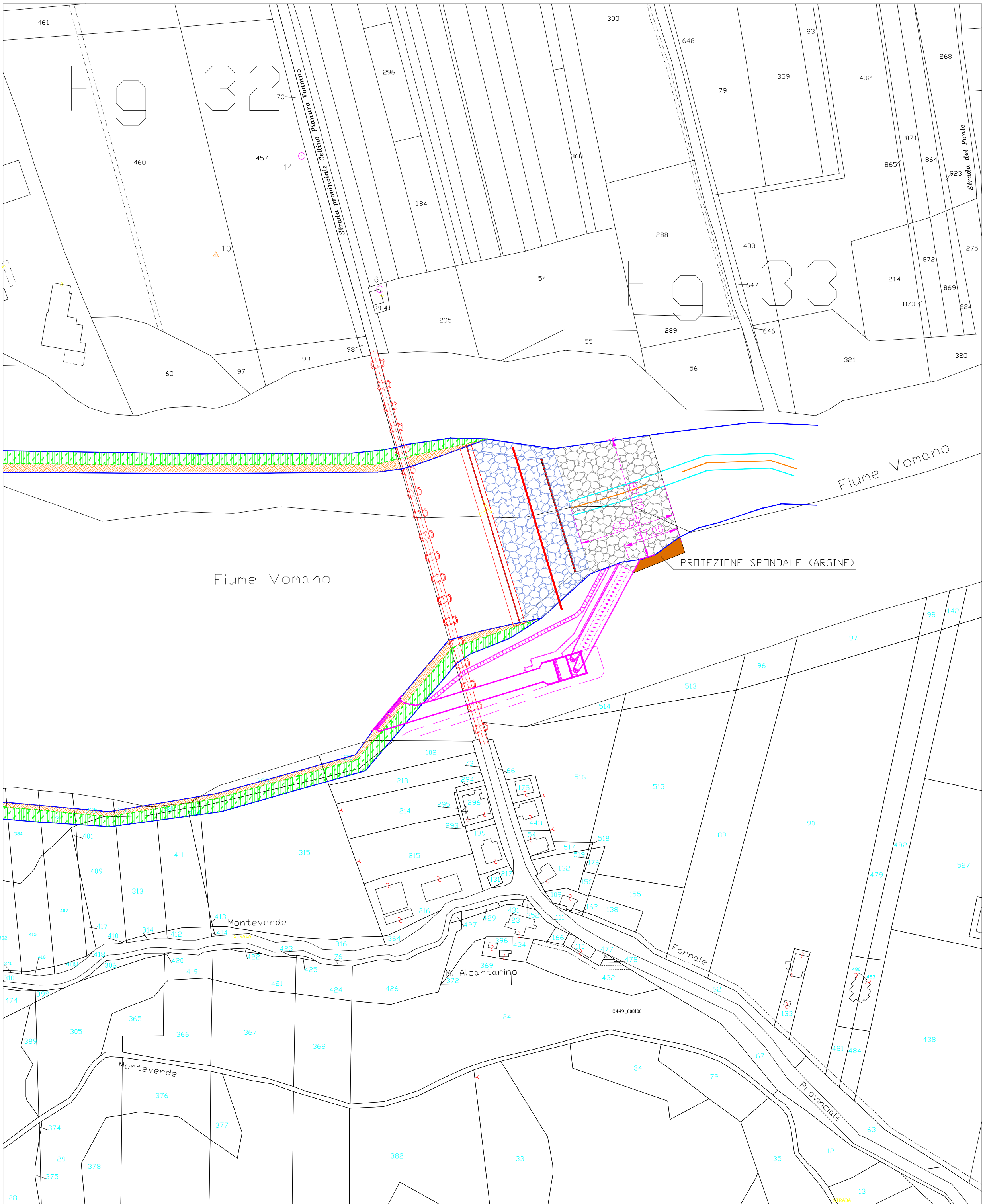


PROPONENTE
NEW ENERGY s.r.l.
c.da Monteverde Basso 64036 Cellino Attanasio (TE)

ELABORATO N°
3.3
SISTEMAZIONI ESISTENTI E
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

revisi
integrazioni
Marzo 2022

PROGETTAZIONE - CONSULENZA - RILIEVI
ING. FABRIZIO CATUCCI
ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
378 CATUCCI dott. FABRIZIO
INGEGNERE
ARCH. LUIGI TRILOZZI
Ordine degli Architetti - Teramo
N. 60
Sez. A/a
Architetto
Geom. ANTONIO CROCE
Collegio Provinciale
Geometri e Periti
di Teramo
Iscrizione Albo
N. 959
Geometra
Antonio Croce
Architetto

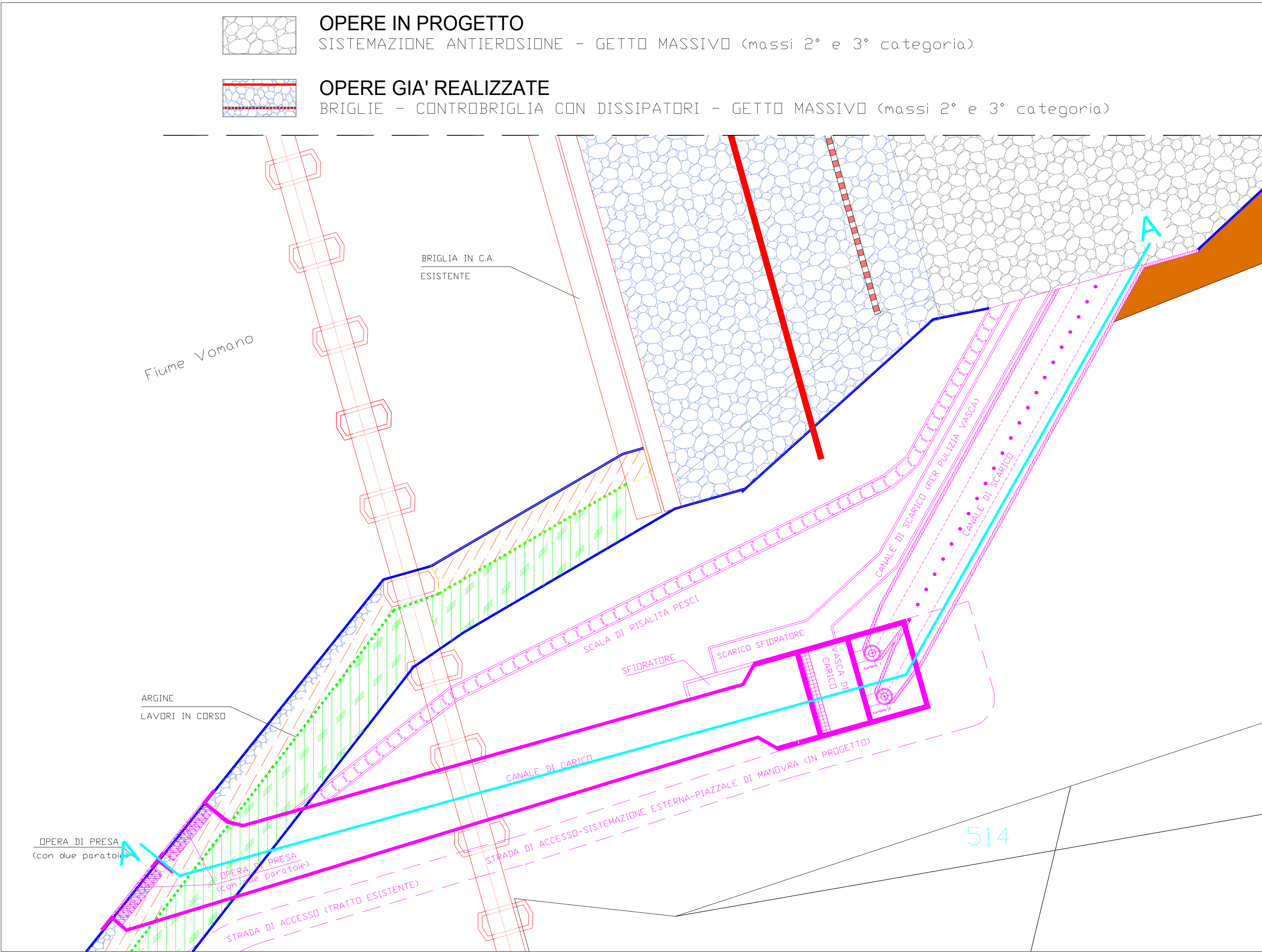


PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2.000
(PARTICOLARE UBICAZIONE IMPIANTO)

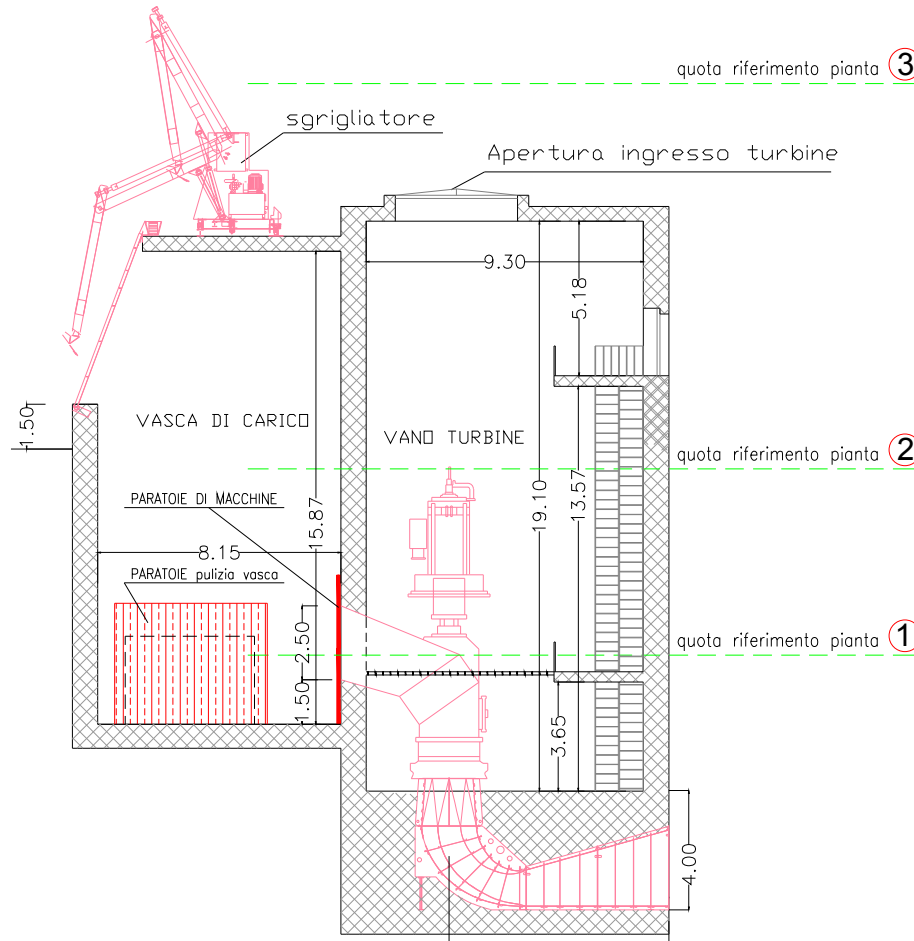
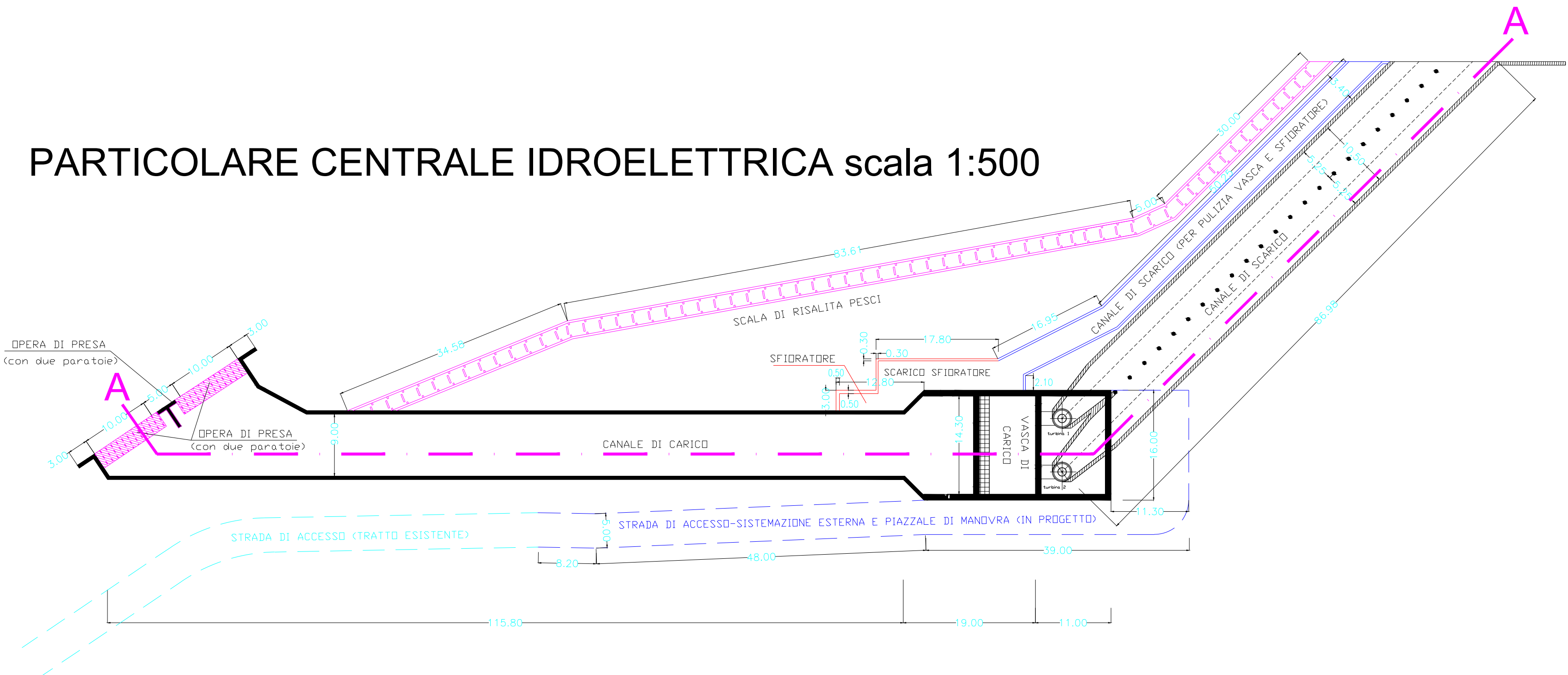
- PONTE ESISTENTE SULLA SP 23 Cellino-Vomano
- (OPERE IN PROGETTO)
 - UBICAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (TERRENO DEMANIALE)
(opera di presa-canale di carico-vano turbine e quadri-canali di scarico-scala risalita pesci)
 - SISTEMAZIONE ANTIEROSIONE - GETTO MASSIVO (massi 2° e 3° categoria)
 - PROTEZIONE SPONDALE (ARGINI CON GETTO MASSIVO (massi di 2° e 3° categoria)
- (OPERE ESISTENTI REALIZZATE DALLA PROVINCIA DI TERAMO)
 - BRIGLIE - CONTROBRIGLIA CON DISSIPATORI - GETTO MASSIVO (massi 2° e 3° categoria)
 - PROTEZIONE SPONDALE (ARGINI CON NUCLEO IMPERMEABILE E GABBIONATE)
 - INDIVIDUAZIONE IN Pianta DELL'AREA GOLENALE DI PROGETTO
 - INDIVIDUAZIONE IN Pianta DELL'ALVEO CENTRALE DI PROGETTO

SVILUPPO PLANIMETRICO scala 1:500

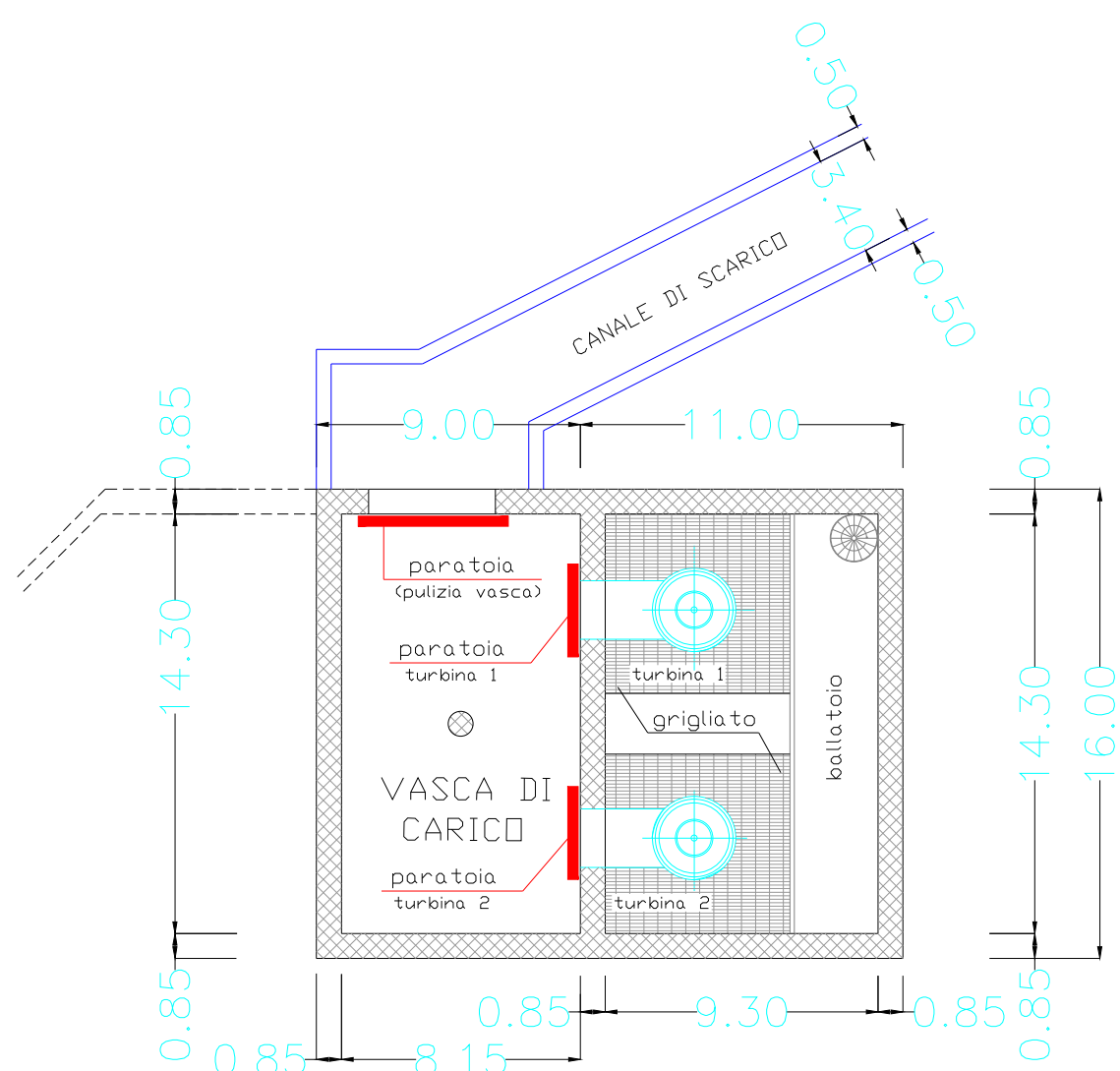
(PARTICOLARE UBICAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA E OPERE DI SISTEMAZIONE ANTIEROSIONE)



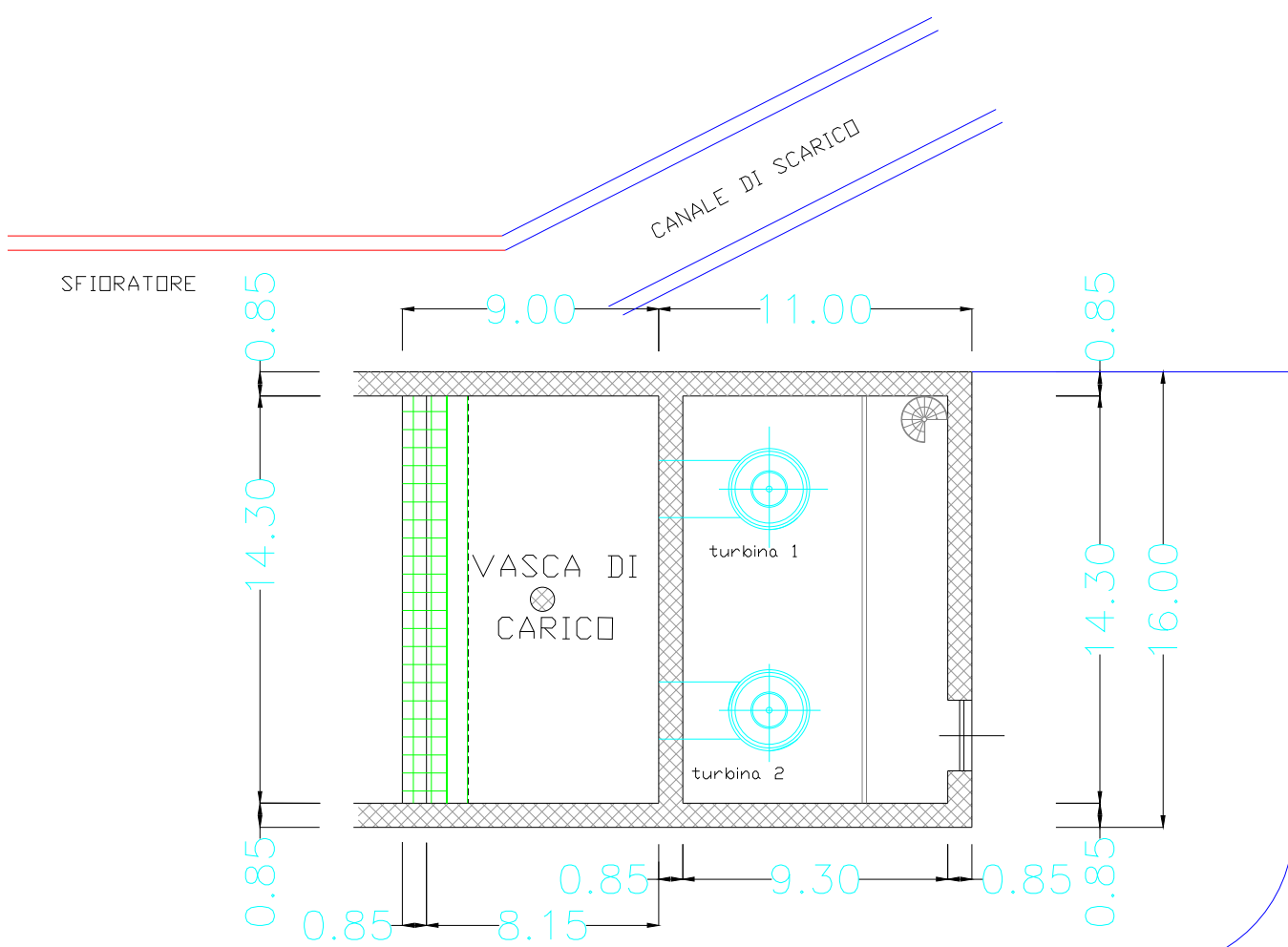
PARTICOLARE CENTRALE IDROELETTRICA scala 1:500



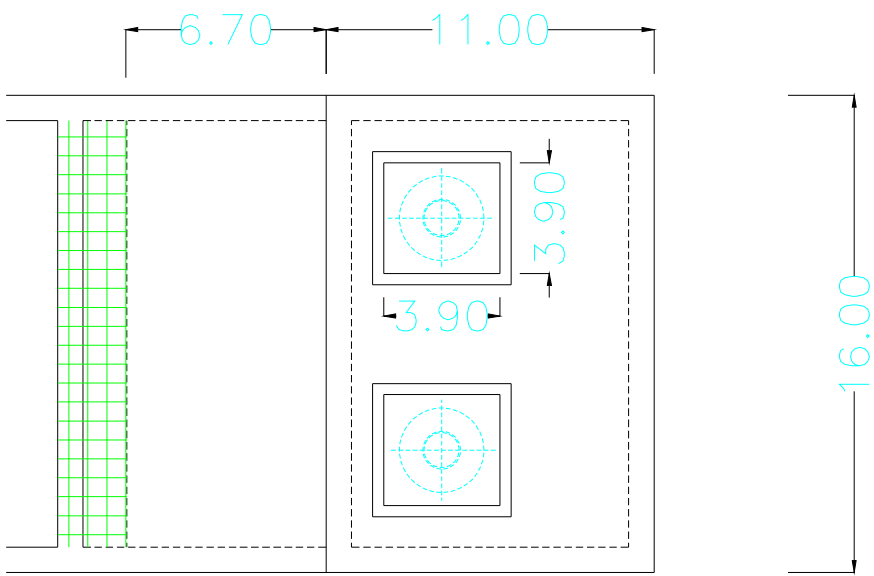
SEZIONE scala 1:250



PIANTA quota 1 scala 1:250



PIANTA quota 2 scala 1:250



PIANTA quota 3 scala 1:250