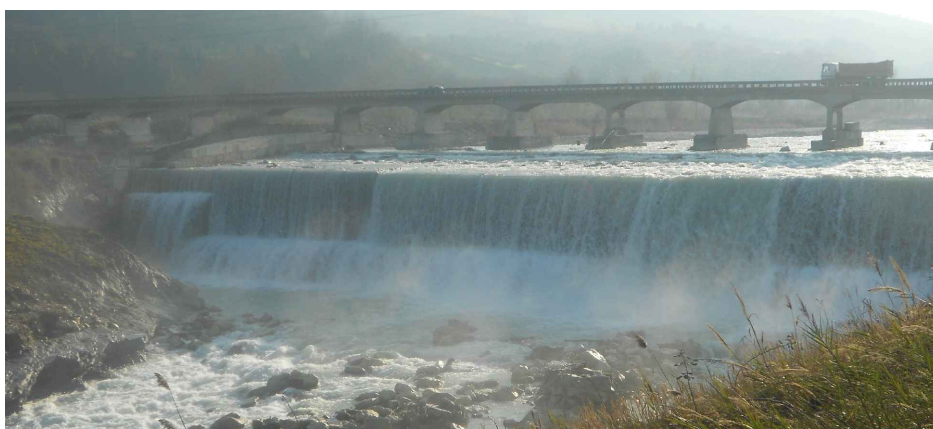


REGIONE ABRUZZO

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)

ALLEGATO

E

**RELAZIONE INTEGRATIVA SULL'ATTUALE
SITUAZIONE DEI LUIGHI**

revisioni
integrazioni

Marzo 2022

PROGETTAZIONE - CONSULENZA - RILIEVI

ING. FABRIZIO CATUCCI



~~ARCH. LUIGI TRIGLIOZZI~~
Luigi
TRIGLIOZZI
N. 60
Sez. A/a
Architetto



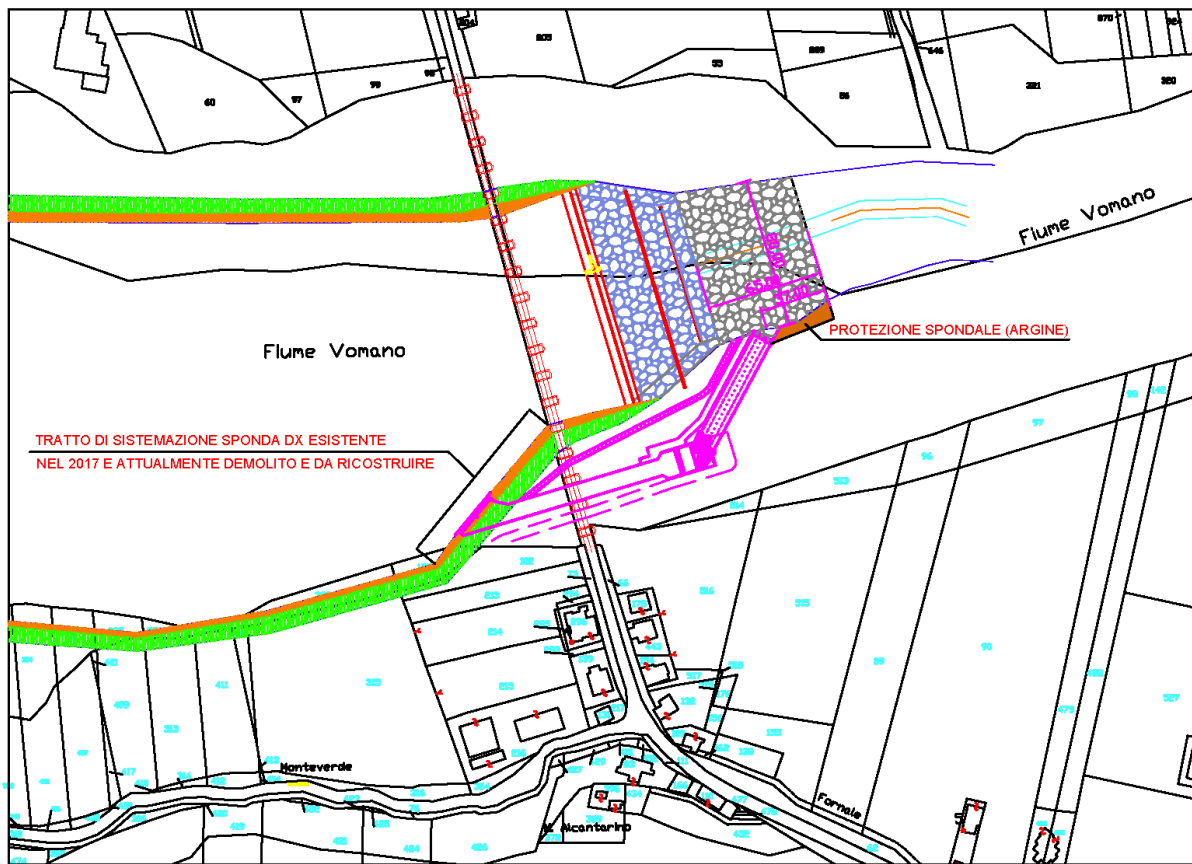
GEOM. ANTONIO CROCE

Antonio Croce

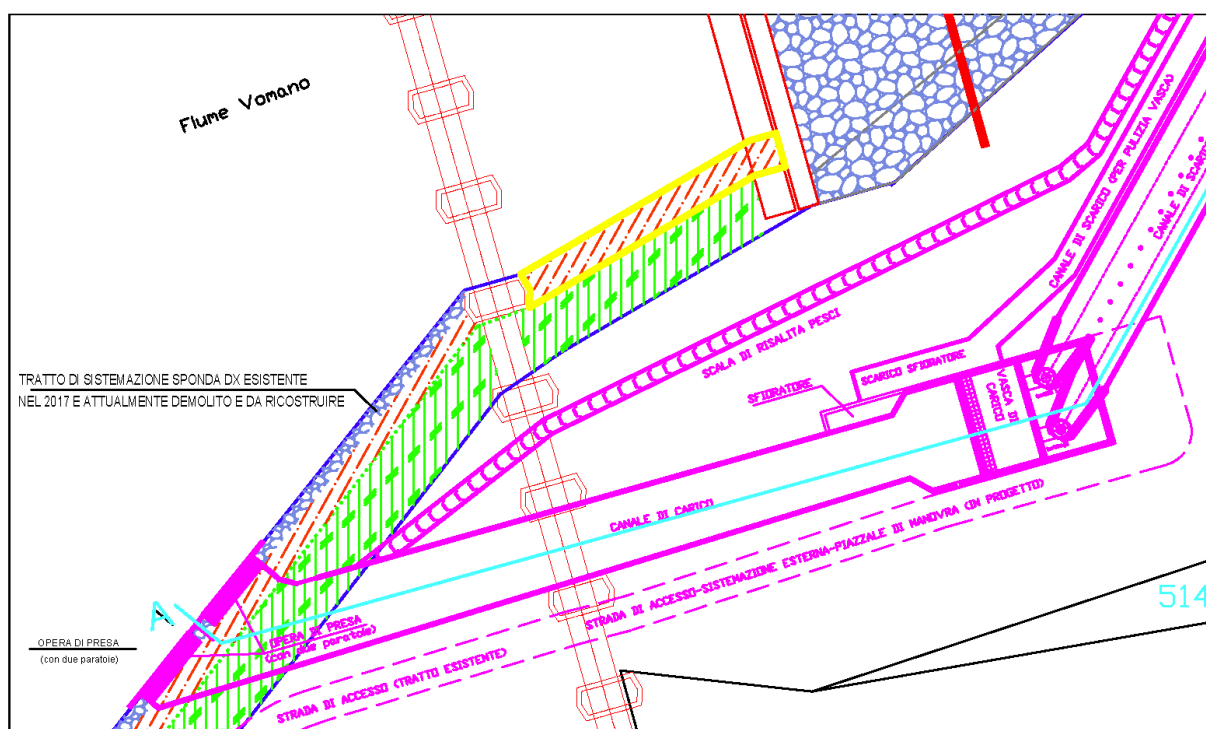
NEW ENERGY srl
c.da Monteverde Basso
64036 Cellino Attanasio (TE)

RELAZIONE INTEGRATIVA SULL'ATTUALE SITUAZIONE DEI LUOGHI

La NEWENERGY srl, come è noto, ha presentato un primo progetto nel 2014 integrato con un progetto nel 2017 e in tali progetti l'opera di presa della centrale era prevista in sponda DX del fiume Vomano. L'opera di presa si inseriva e utilizzava la sistemazione in sponda DX effettuata con massi ciclopici cementati da parte della Provincia di Teramo, nell'ambito dei lavori di sistemazione della briglia sottostante il ponte sulla SP 23, il tutto è indicato nelle sottostanti planimetrie con le relative foto.



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



SVILUPPO PLANIMETRICO scala 1:500)

Foto protezione sponda destra (anno 2016)





I lavori di sistemazione della briglia e in generale di tutta l'area a monte ed a valle del ponte, sono stati conclusi da parte della Provincia di Teramo con una modificazione dell'alveo a monte del ponte per permettere il passaggio dell'acqua unicamente in sponda DX e conseguentemente l'opera di sistemazione spondale è stata parzialmente rimossa.

Pertanto ai fini della realizzazione della centrale bisogna ricostruire tutta la difesa spondale in DX idrografica con l'inserimento dell'opera di presa come meglio specificato nelle planimetrie sopra riportata e nelle foto sotto inserite

Foto attuale sbarramento provvisorio







Particolare difesa spondale in DX idrografica con l'inserimento dell'opera di presa da costruire