REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA COMUNE DI CHATILLON

PROCEDURA DI V.I.A. ai sensi della L.R. n° 12/2009 RELATIVA AL PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO LUNGO IL "CANALE DELLE ACQUE DEL BORGO" FINALIZZATO AL COUTILIZZO DELLA PORTATA GIA' DISPONIBILE PER L'USO IRRIGUO

OPERA DI PRESA SUL CANALE DELLA PIANURA RILIEVO E PROGETTO

scala 1:100/1:50

TAV. 7

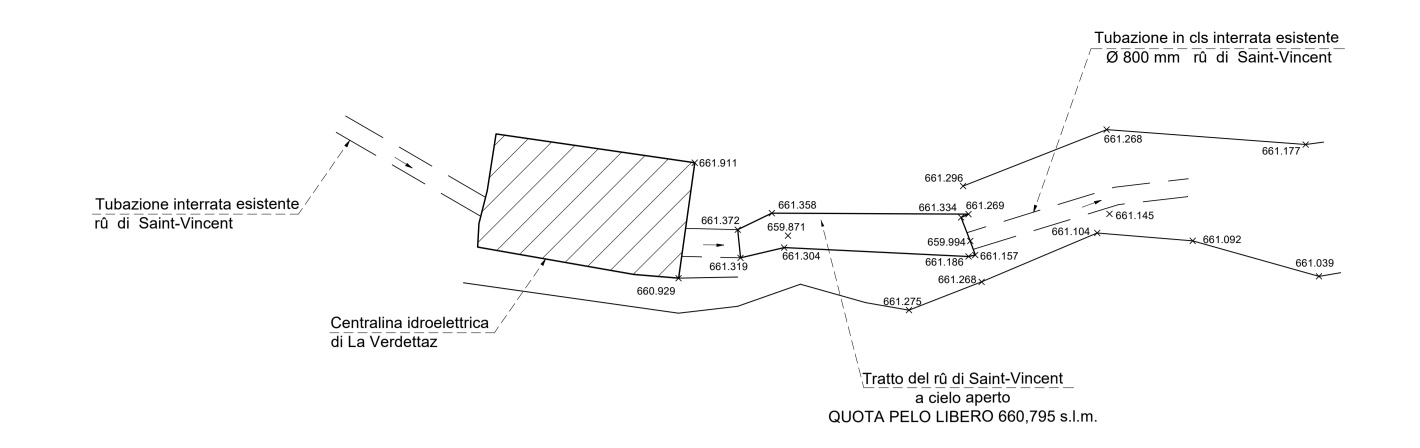
Proponente:

Verdettaz s.r.l.

Loc. La Verdettaz - 11024 Châtillon (AO)

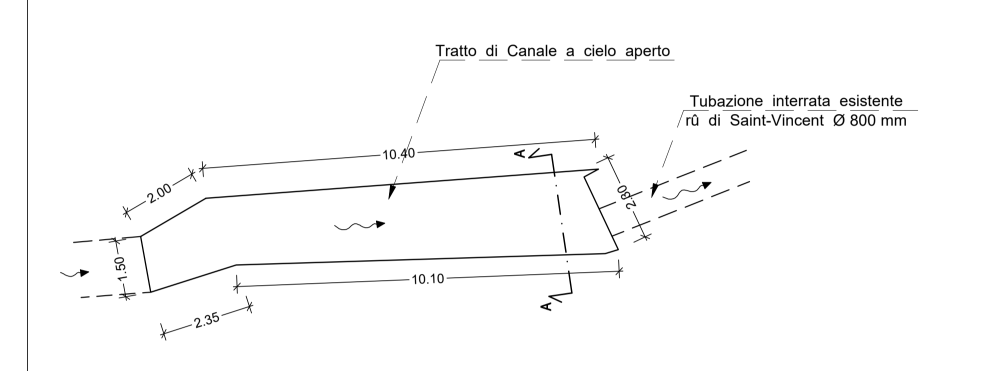
Progettista:
Ing. Stefano Pallanza
via Italo Mus, 3 - 11027 Saint-Vincent (AO)

APRILE 2024



PLANIMETRIA DI RILIEVO

Scala 1:200

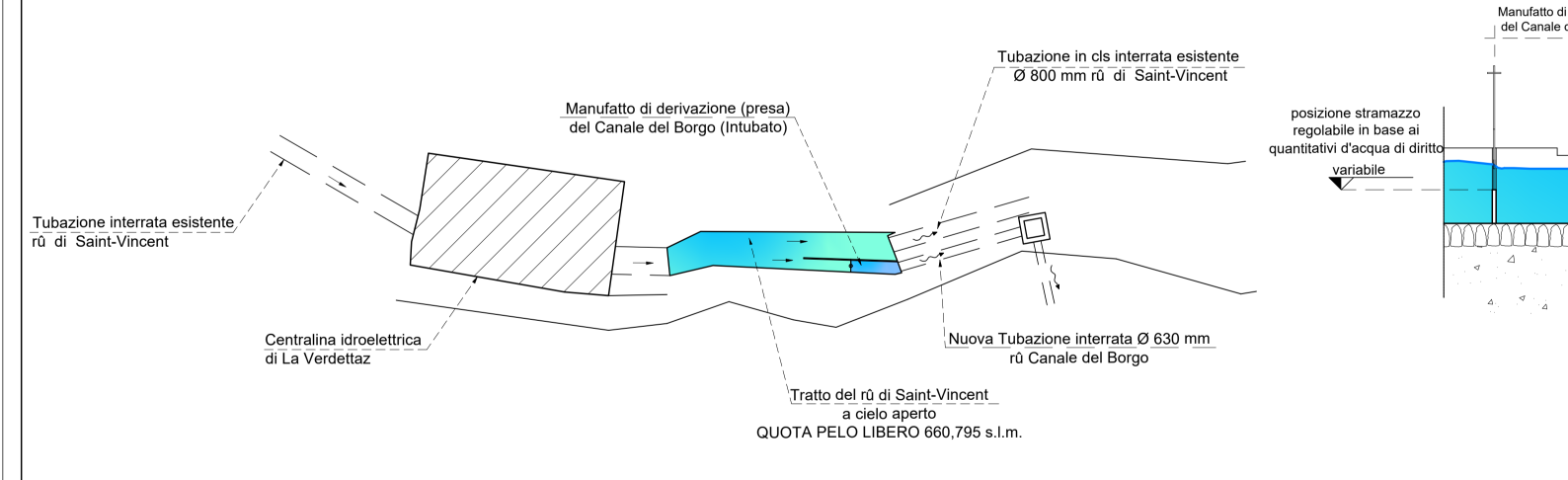


-0,350 = 660,795 slm livello acqua (659,978) quota fondo (659,978)

SEZIONE A-A
Scala 1:50

PIANTA

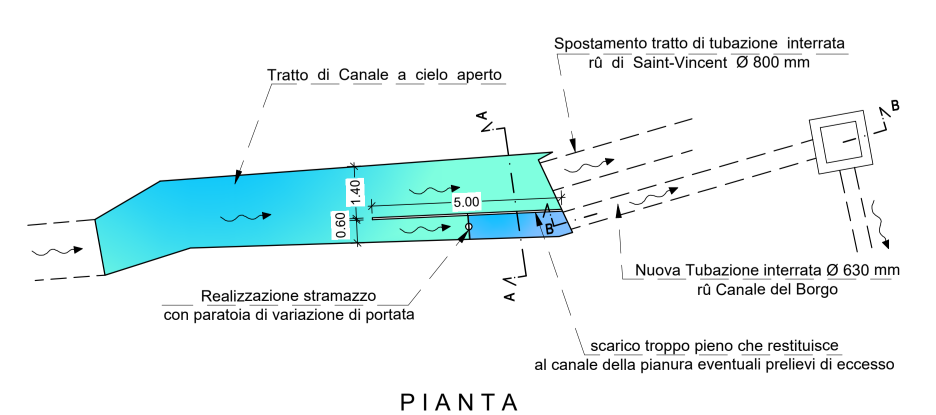
RILIEVO



Manufatto di derivazione (presa) del Canale del Borgo (Intubato) scarico troppo pieno nazzo use ai a di diritto Nuova Tubazione interrata Ø 630 mm rû Canale del Borgo Nuova Tubazione interrata Ø 400 mm fino al ponte della strada pedonale di Conoz

PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1 : 200



posizione stramazzo regolabile in base ai quantitativi d'acqua di diritto

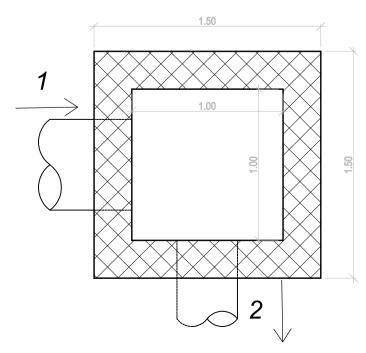
Variabile

SEZIONE A-A

Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50



LEGENDA:

- 1 Tubazione DN Ø 630 mm da rû di Saint-Vincent2 Tubazione DN Ø 400 mm fino al ponte della strada
- Tubazione DN Ø 400 mm fino al ponte della strada pedonale di Conoz

POZZETTO (1)

1.00 x 1.00 x h. 2.00 m - Scala 1 : 25

Opera di presa in fase di realizzazione da parte del C.M.F. delle Acque del Canale del Borgo di Châtillon

PROGETTO