

COMUNE di
CASTELFIORENTINO

Provincia di Firenze
Località:

Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA
AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELSA
Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e L.R. 39/05

Scala:
1:50

Data:
Gennaio 2017

Rif. int.:

Oggetto:
SEZIONE A-A
SEZIONE B-B
SEZIONE C-C

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettazione architettonica d.i.:
Geom. Fabio Scarpellini

Progettazione strutturale d.i.:
Ing. David Bertacco

Progettazione elettromeccanica d.i.:
Ing. Roberto Simoni - P.L. Marco Menciasci

Consulenza sugli aspetti biologici d.i.:
Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Forest. Silvia Artolozzi

Progettazione impatto acustico:
Ing. Massimiliano Galletti

Progettazione geologica d.i.:
Dott. Geol. Paola Peccianti

Progettazione idraulica:
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl

Studio prefabbricazione ambientale:
Ing. Gianni Innocenti

Verifica statica S108:
Geom. Fabio Scarpellini

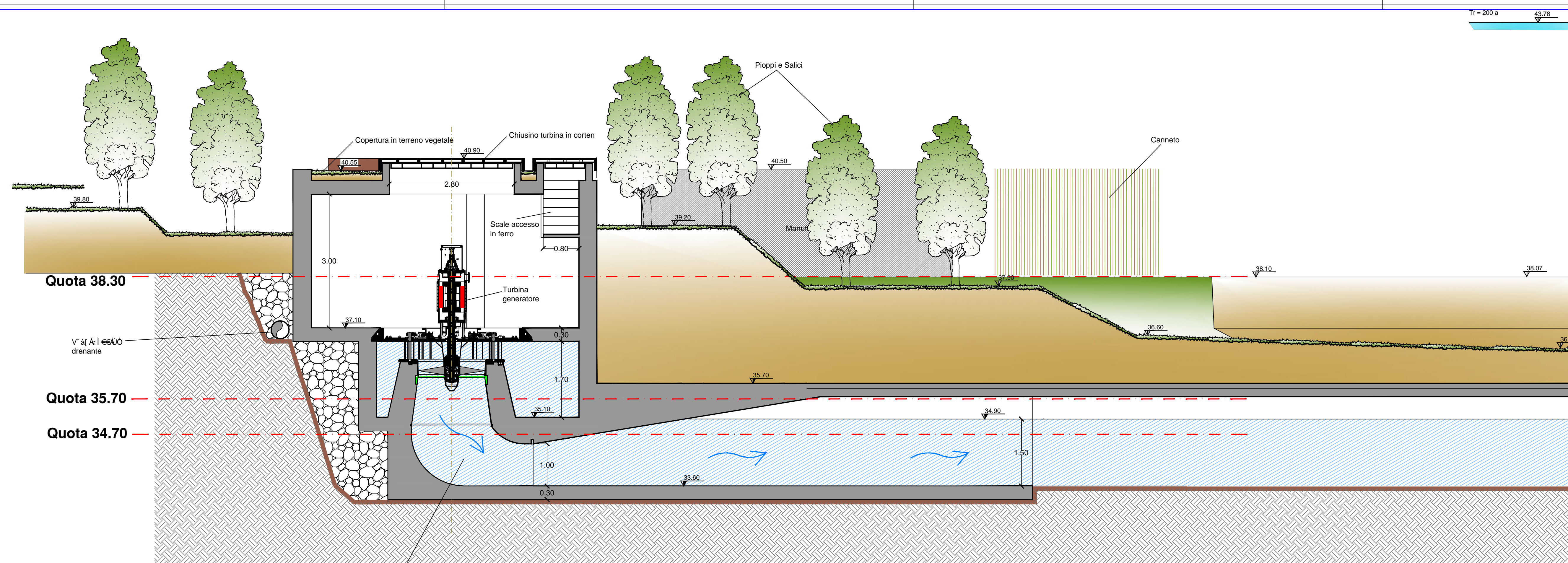
Tavola numero

P9

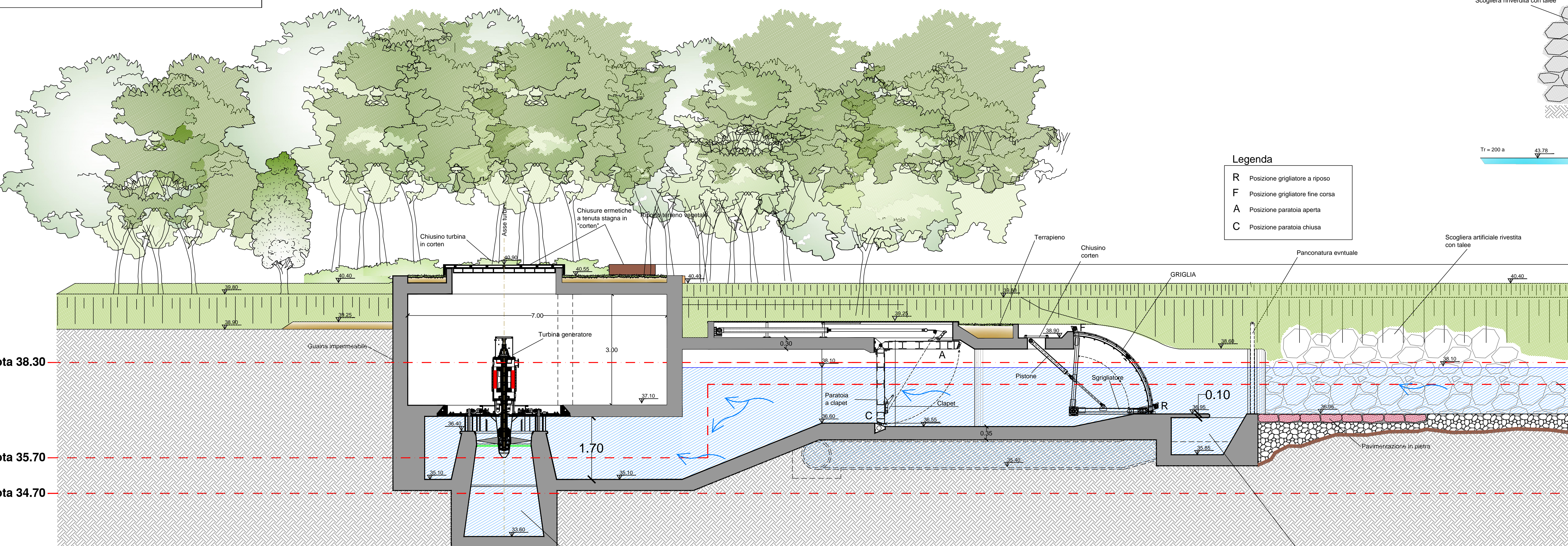
STATO DI PROGETTO

Commenti:

MERS s.a.s.



SEZIONE B-B

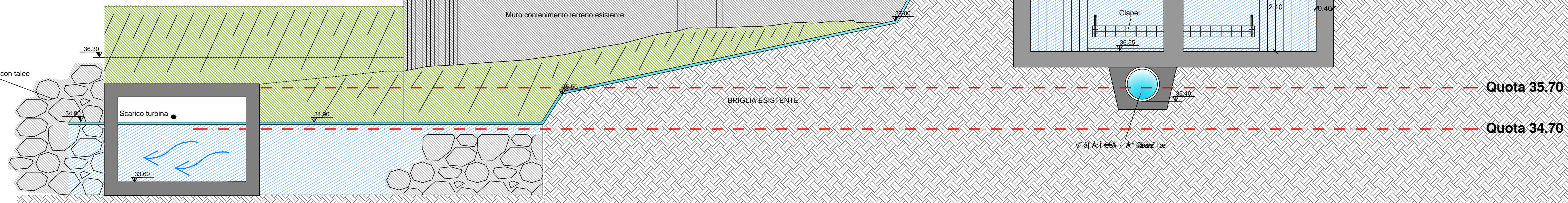


SEZIONE A-A

Tr = 200 a

Legenda

- R Posizione grigliatore a riposo
- F Posizione grigliatore fine corsa
- A Posizione paratoia aperta
- C Posizione paratoia chiusa



SEZIONE C-C