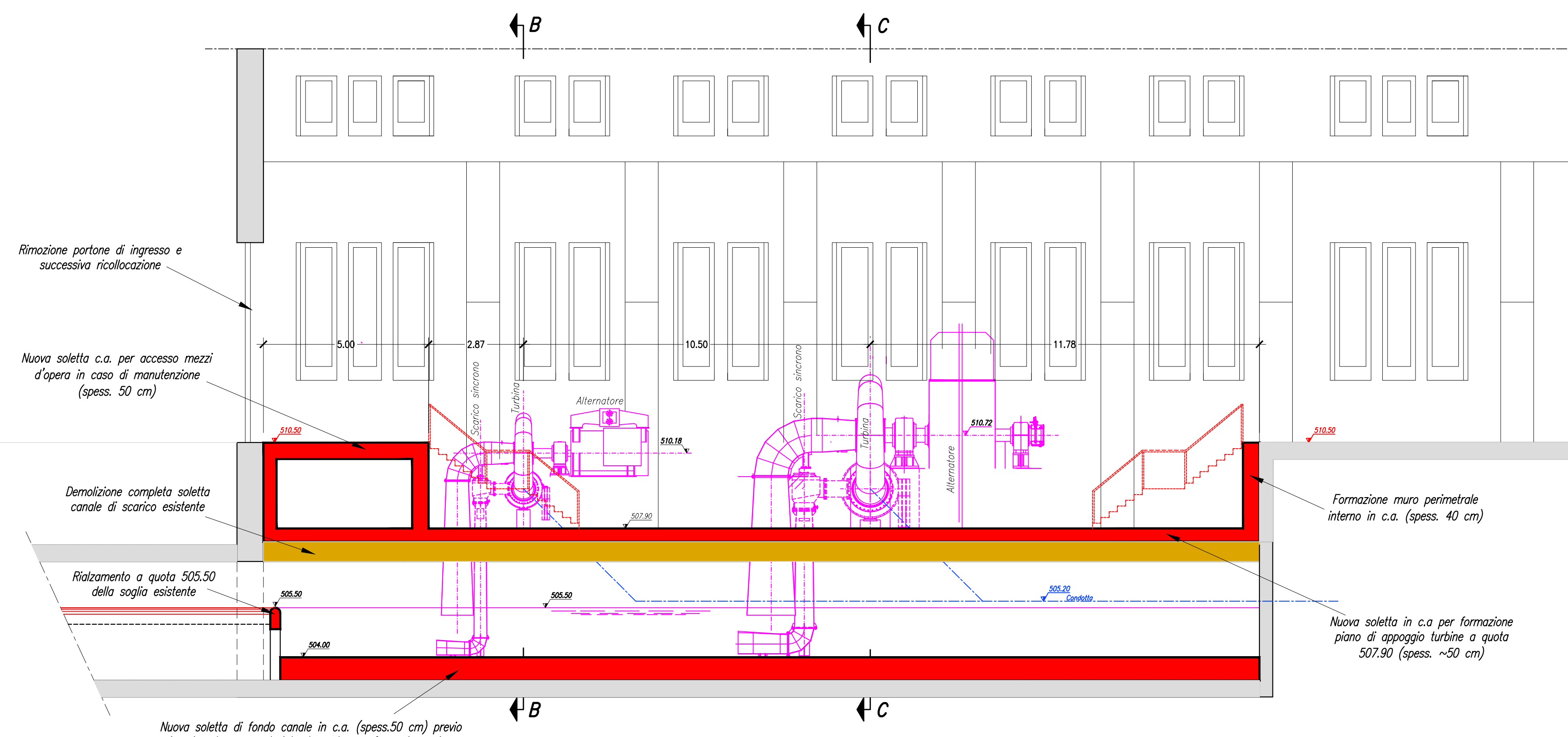


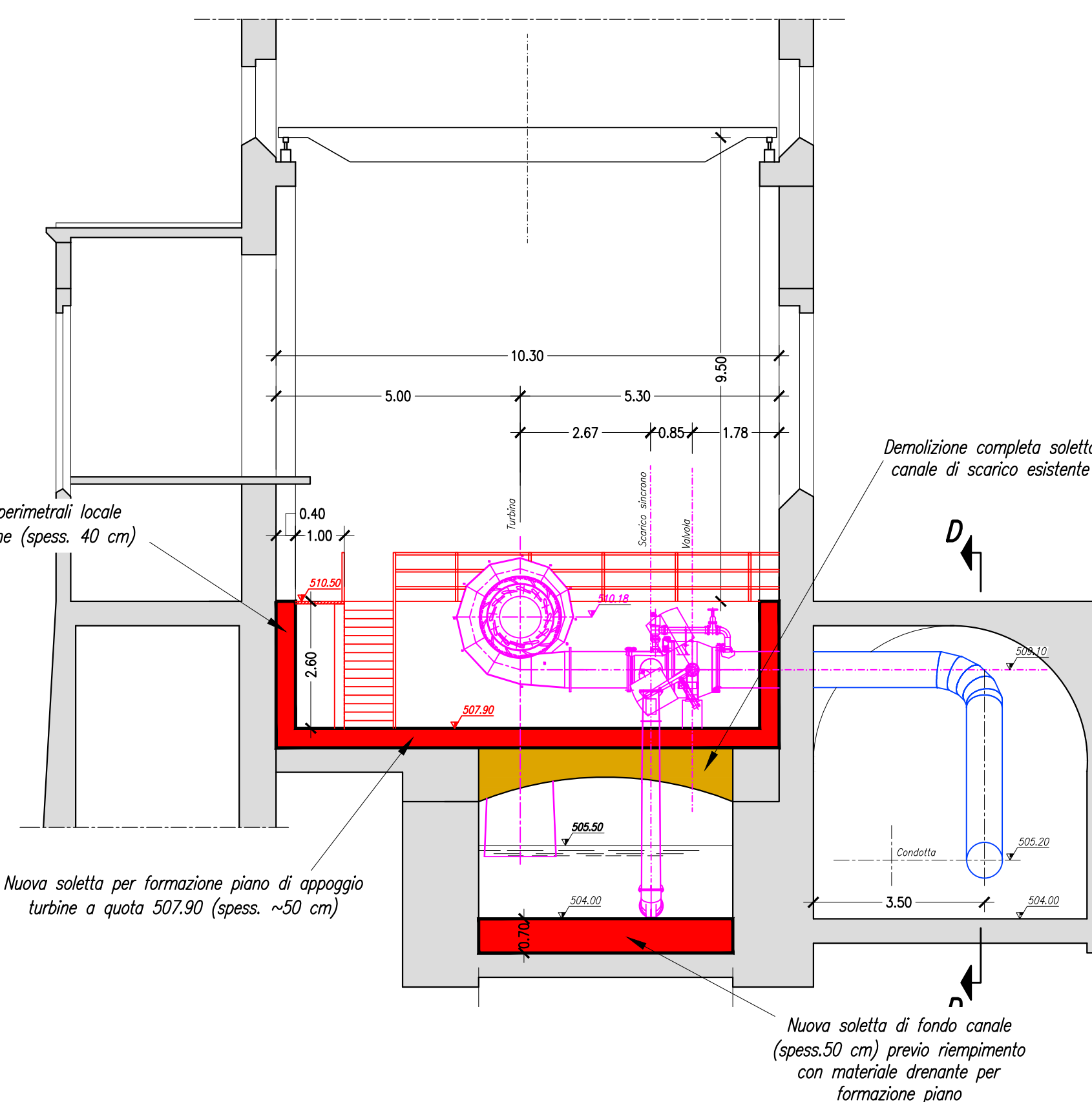
# SEZIONE A-A

SCALA 1:100



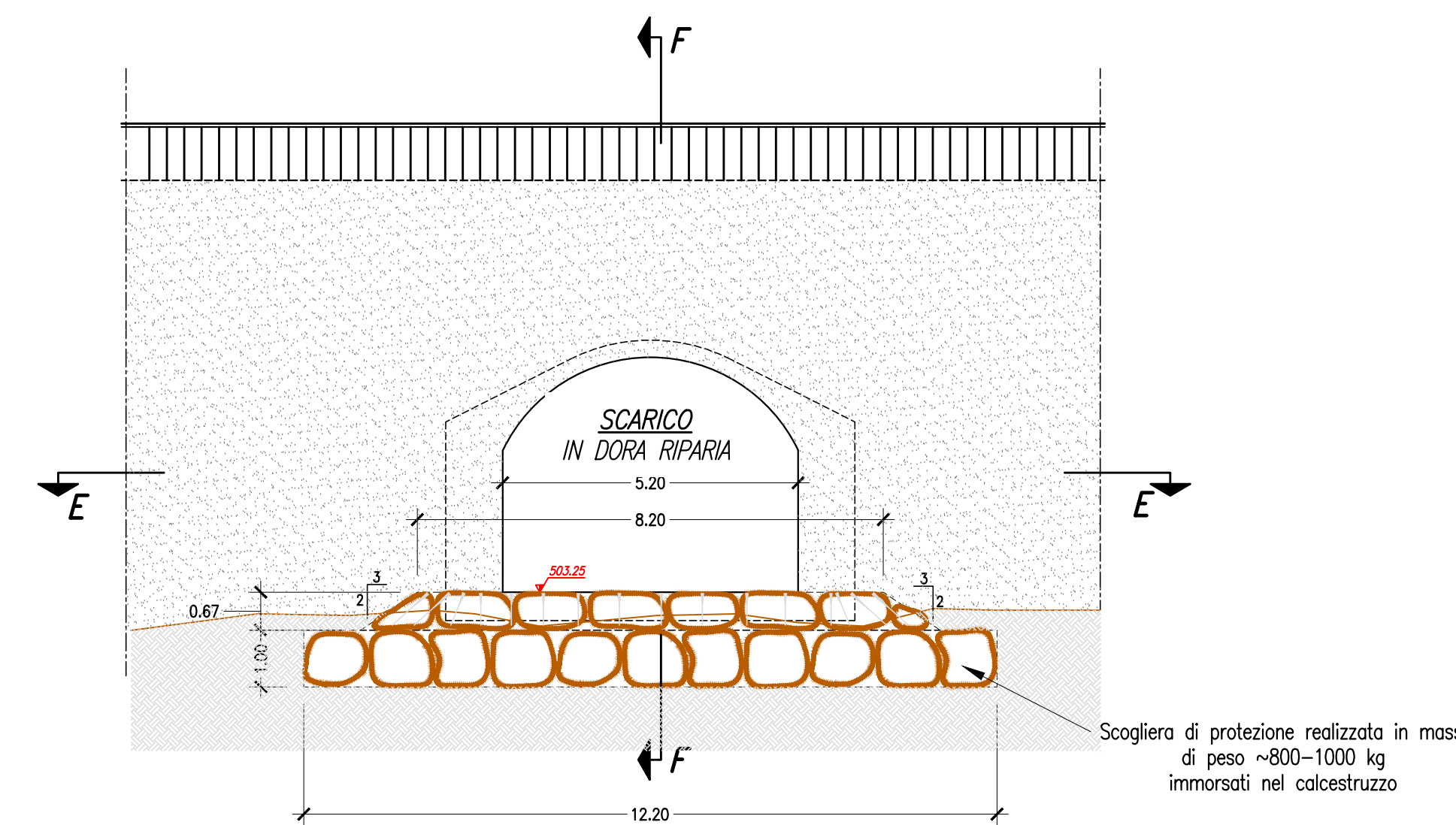
# SEZIONE B-B

SCALA 1:100



Intervento per la realizzazione di scogliera di protezione realizzata in massi di peso ~800-1000 kg immersi nel calcestruzzo

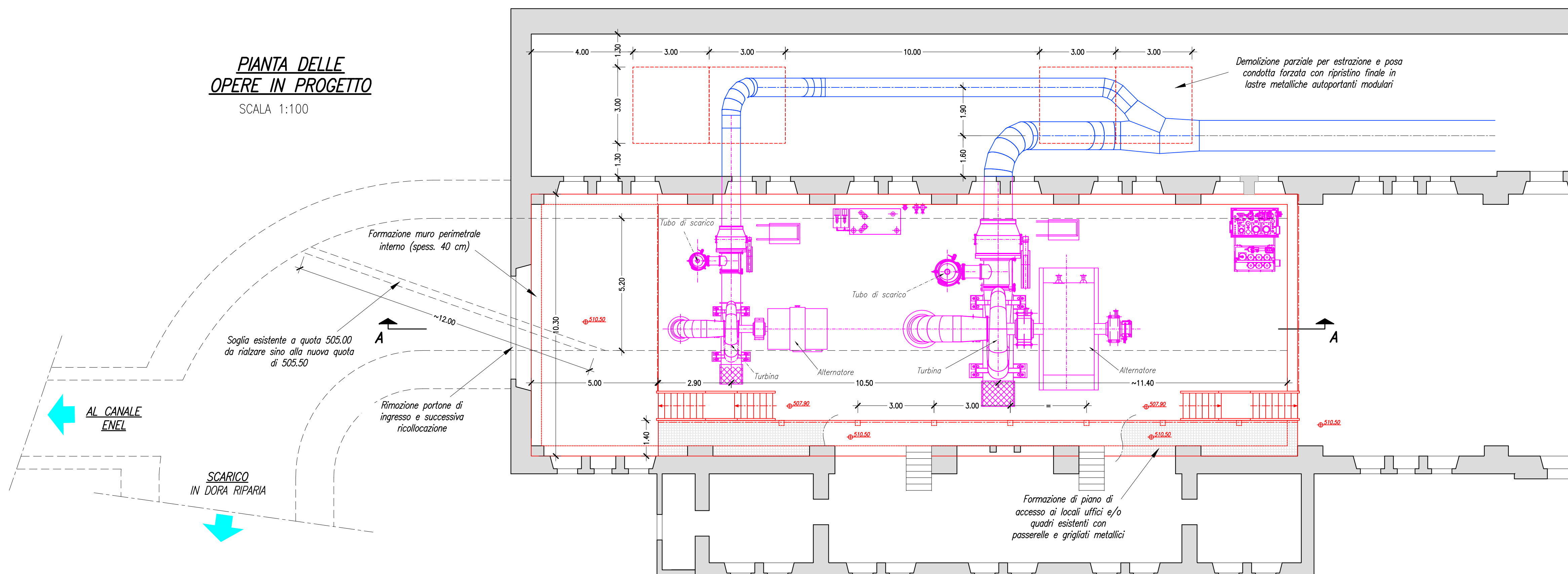
# CENTRALE DI SUSA INTERVENTI SULLO SCARICO IN ALVEO DELLA CENTRALE ESISTENTE PROSPETTO



# CENTRALE DI SUSA INTERVENTI SULLA CENTRALE ESISTENTE OPERE CIVILI

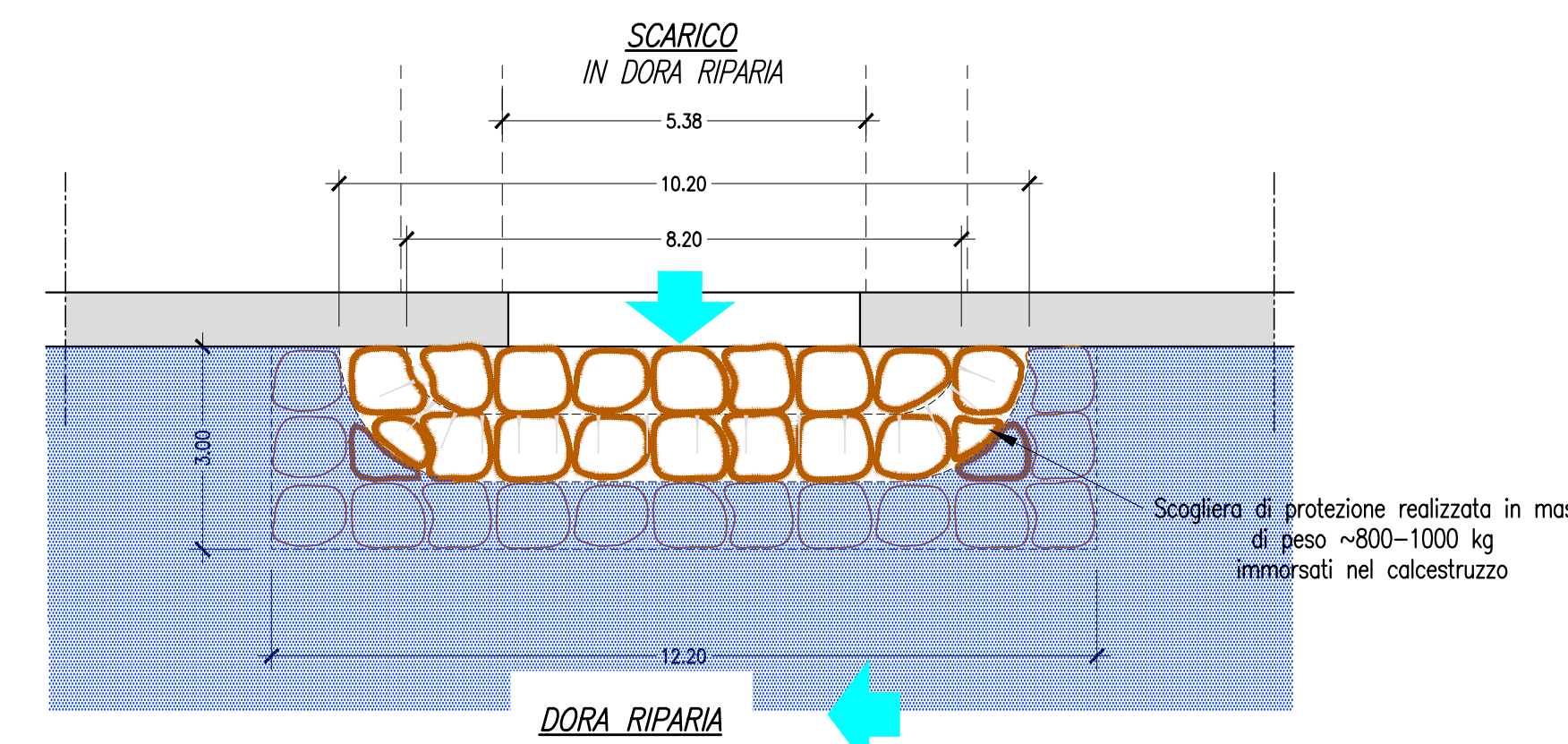
# PIANTA DELLE OPERE IN PROGETTO

SCALA 1:100



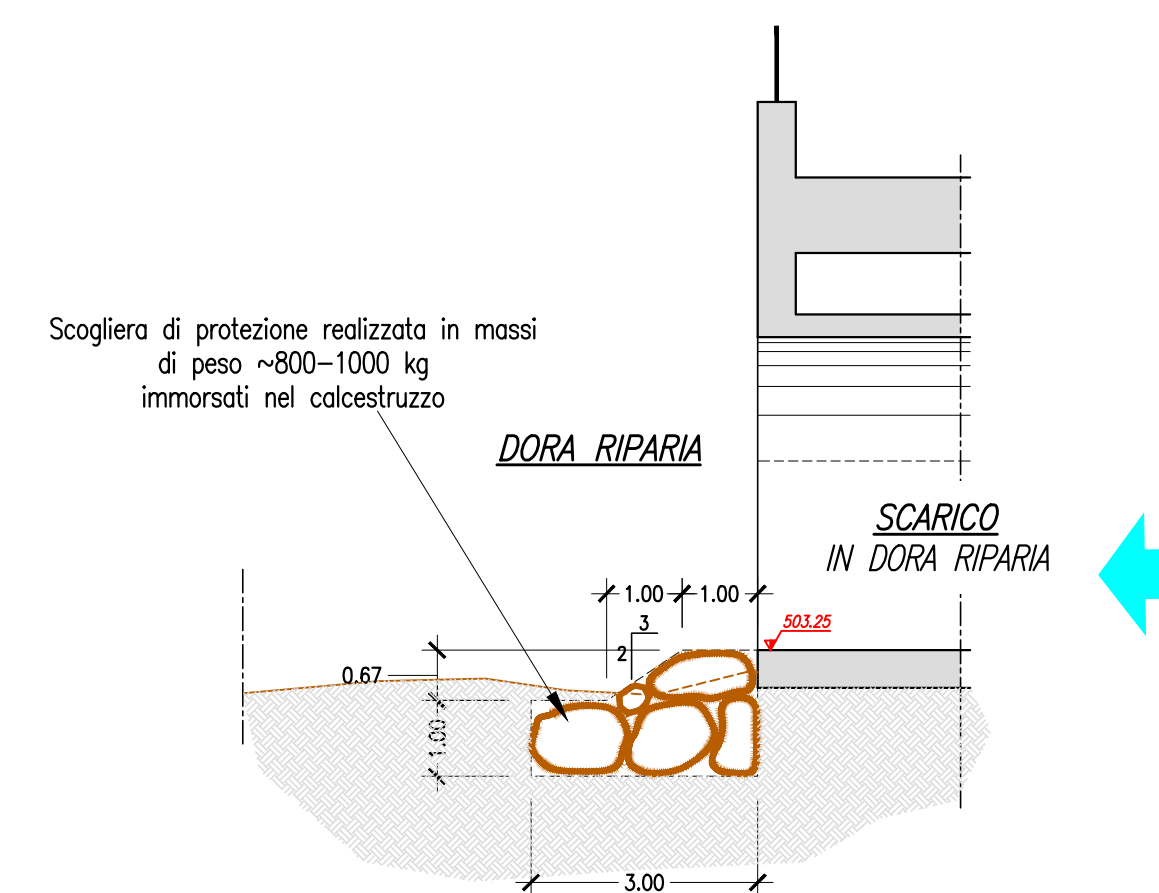
# SEZIONE E-E

SCALA 1:100



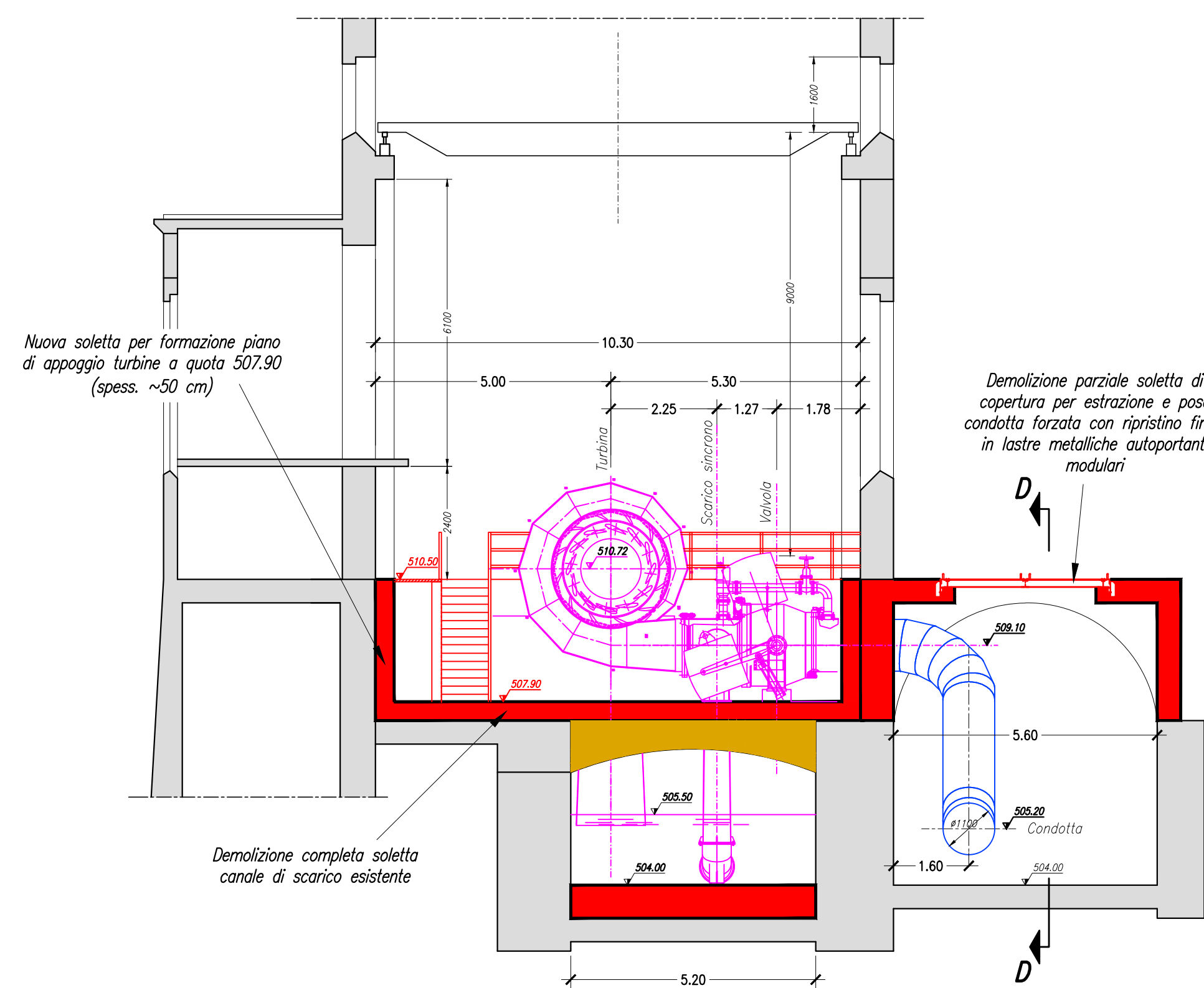
# SEZIONE F-F

SCALA 1:100



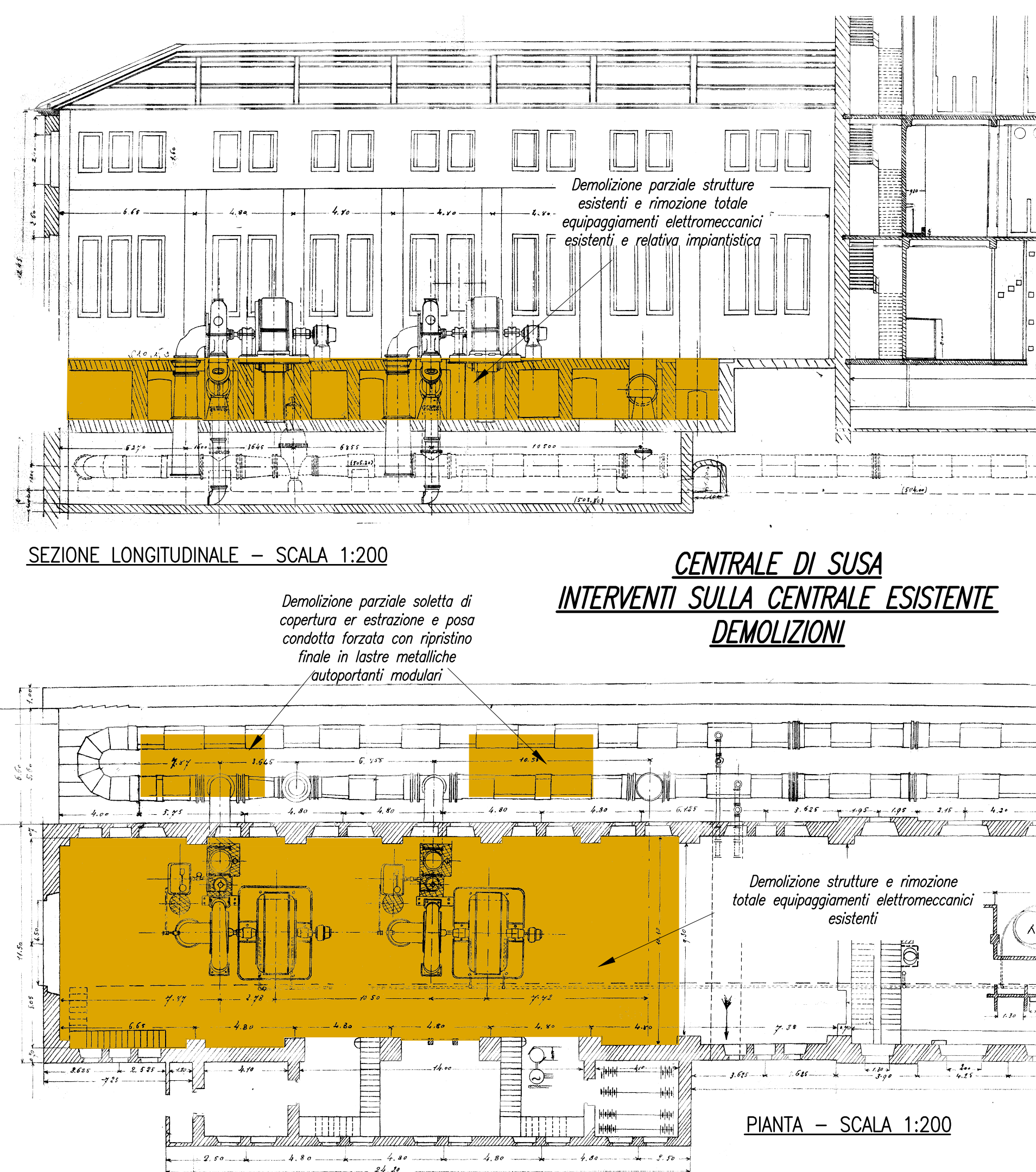
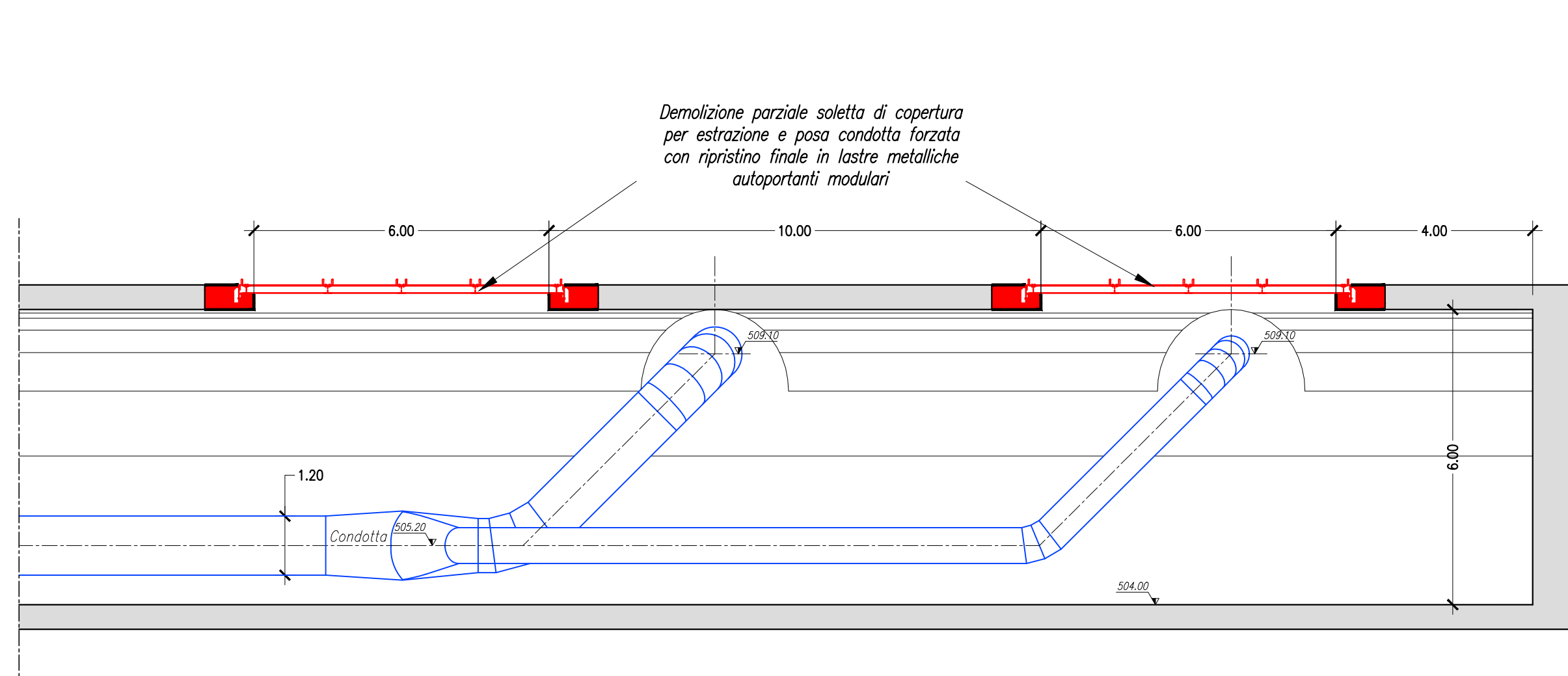
# SEZIONE C-C

SCALA 1:100



# SEZIONE D-D

SCALA 1:100



PROGETTO DI  
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO  
CHIOMONTE - SUSA

VALLE DORA ENERGIA S.r.l.  
SALVEMINISTRI ASSOCIATI  
100100 - 100100

a cura di:

IMPIANTO CHIOMONTE - SUSA  
AREA BLACE / CENTRALE SUSA  
Centrale di Susa - opere civili per alloggiamento nuove turbine e  
protezione spondale scarico in Dora Riparia  
piante e sezioni scala 1 : 100

Revisioni:	N°	Descrizione	Data
0	1	EMISSIONE PER VERIFICA ASSOGGETTABILITÀ V.I.A.	APRILE 2012

Numero Elaborato:	Tipologia	Commissa	Documento	Numero	Scala
PD	442-04	DI	G.02.00	1:100	