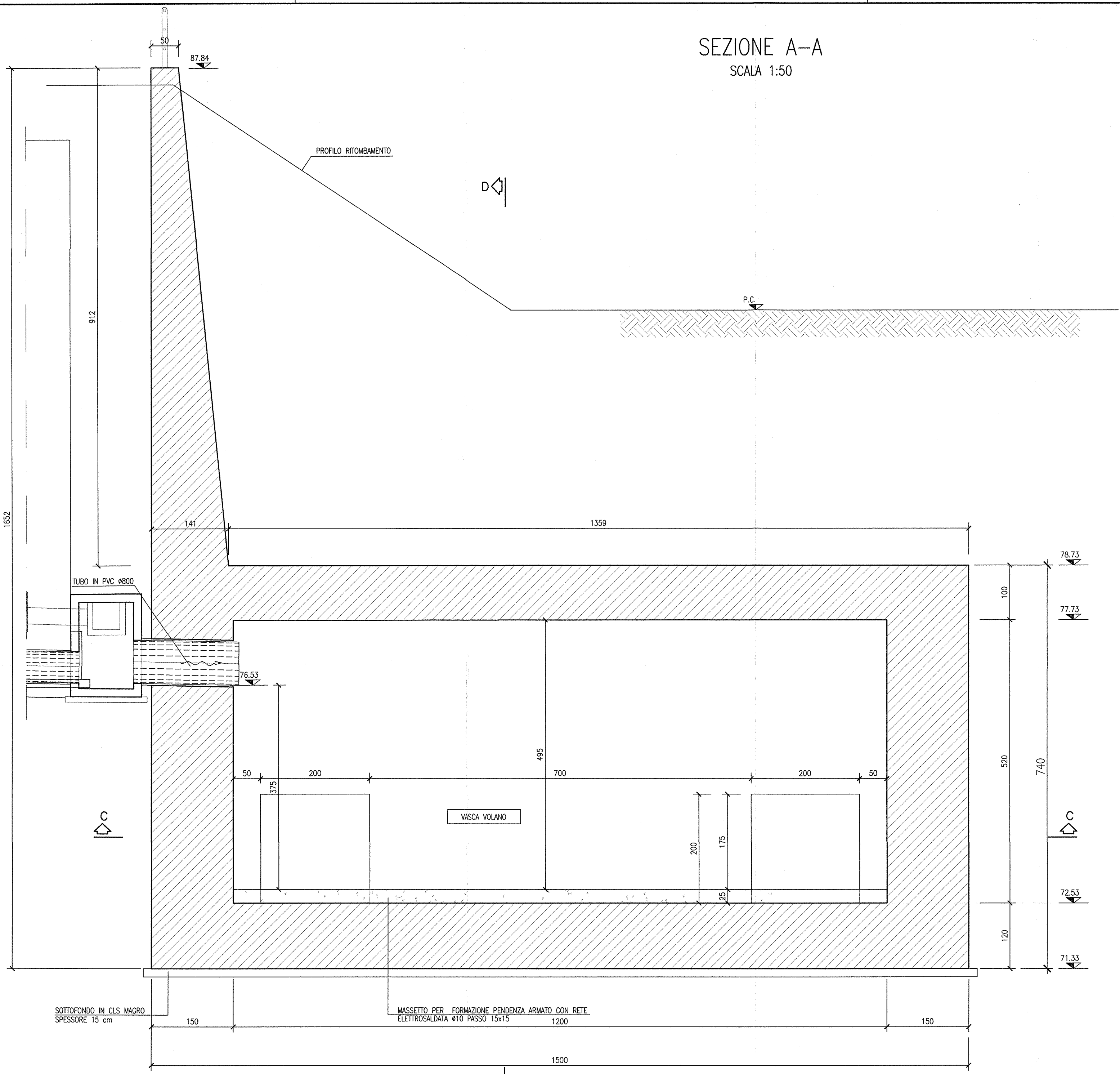
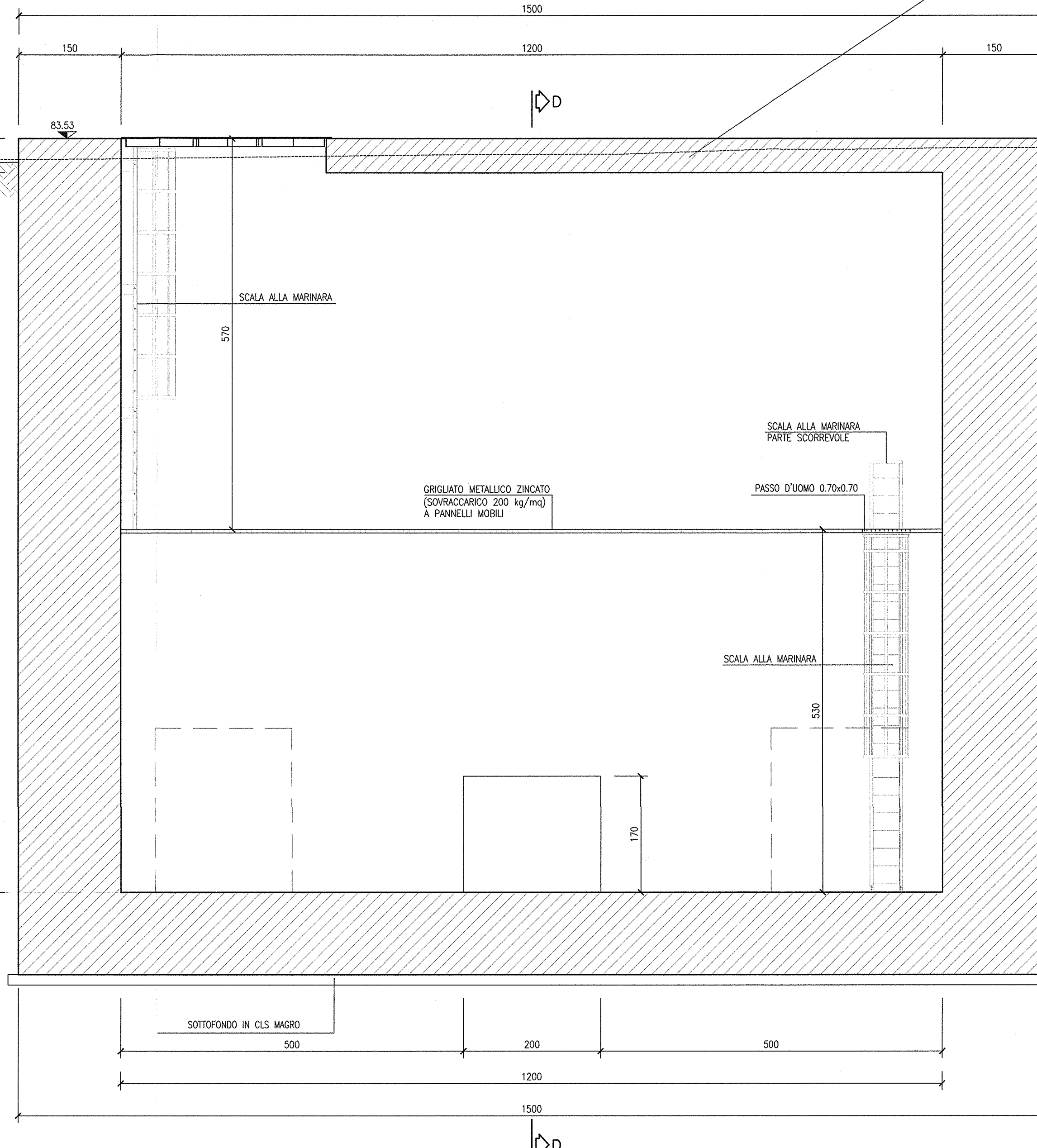


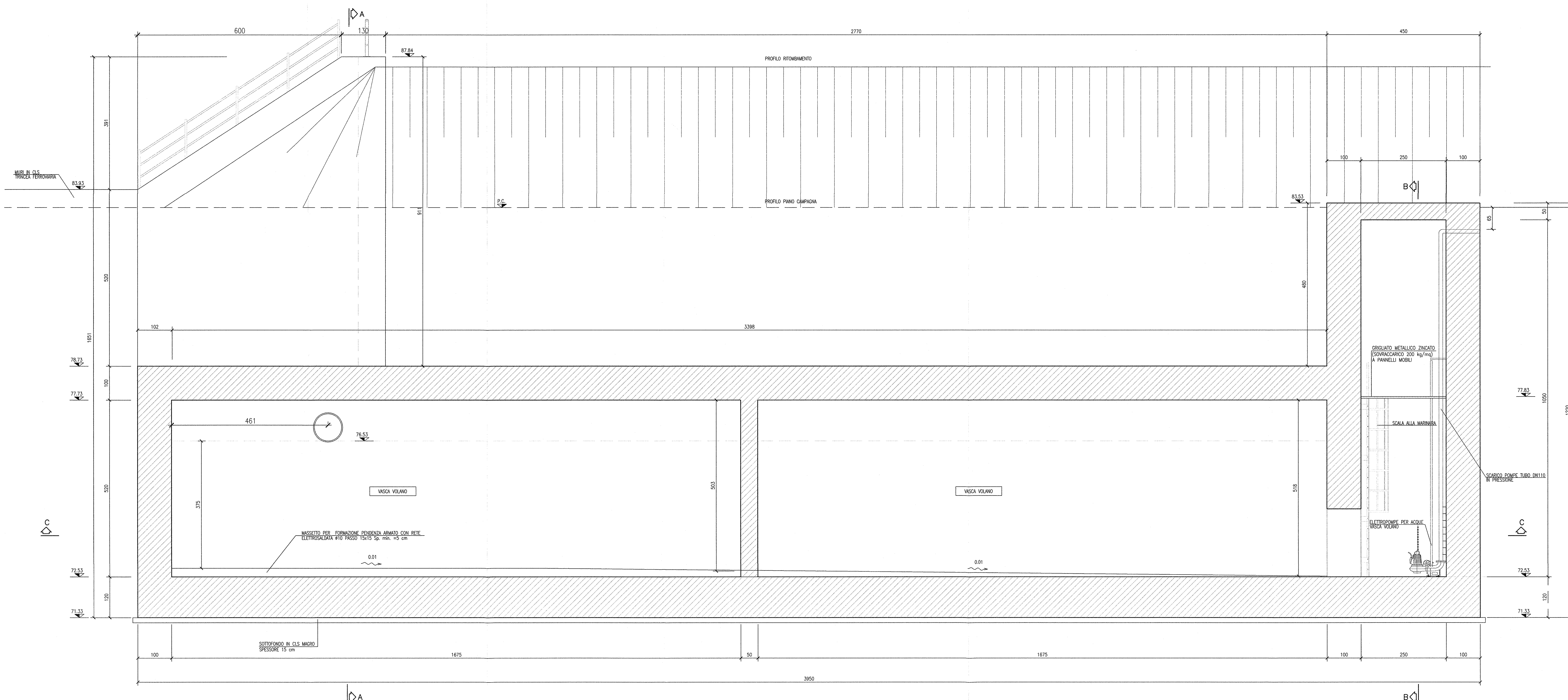
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA22 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PROFILO SCOTENICO	INOR11EE24TG2200001
GA22 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24TG2200001
GA22 - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR11EE24TG2200003
GA22 - ALL. ALLA REL. DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TAB. DI CALC. VASCA LATO BS	INOR11EE24TG2200006
GA22 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE24TG2200001
GA22 - TABELLA MATERIALI	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE24TG2200001
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR11EE24TG2200001
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INOR11EE24TG2200002
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	INOR11EE24TG2200003
GA22 - SEZIONI TIPO GALLERIA	INOR11EE24TG2200001
GA22 - PROSPETTI IMBocchi VERONA E BRESCIA	INOR11EE24TG2200001
GA22 - IMBODOCCO BRESCIA - PANTA E SEZIONI	INOR11EE24TG2200007
GA22 - IMBODOCCO VERONA - PANTA E SEZIONI	INOR11EE24TG2200008
GA22 - PANTA E SEZIONE LONG - TAV.3	INOR11EE24TG2200004
GA22 - PANTA E SEZIONE LONG - TAV.2	INOR11EE24TG2200003
GA22 - PANTA E SEZIONE LONG - TAV.4	INOR11EE24TG2200005
GA22 - PANTA E SEZIONE LONG - TAV.5	INOR11EE24TG2200006
GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA - TAV.1	INOR11EE24TG2200003
GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA - TAV.2	INOR11EE24TG2200007
GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA - TAV.3	INOR11EE24TG2200006
GA22 - PANTA SCAM E OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24TG2200001
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 1 - TAV.1	INOR11EE24TG2200101
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 1 - TAV.2	INOR11EE24TG2200102
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.1	INOR11EE24TG2200103
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.2	INOR11EE24TG2200104
GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.3	INOR11EE24TG2200105
GA22 - OPERE PROVVISORIE - PROSPETTO E SEZIONI	INOR11EE24TG2200101
GA22 - OPERE PROVVISORIE - ARMATURE	INOR11EE24TG2200101
GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.1	INOR11EE24TG2200101
GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.2	INOR11EE24TG2200102
GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.3	INOR11EE24TG2200103
GA22 - PANTA DI COLLEGAMENTO MARCIPIEDE LATO BRESCIA - PANTA E SEZIONI	INOR11EE24TG2200101
GA22 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE LATO BRESCIA	INOR11EE24TG2200101
GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTILE - LATO BRESCIA	INOR11EE24TG2200101
GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE - LATO BRESCIA	INOR11EE24TG2200102
GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11EE24TG2200101
GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR11EE24TG2200102
GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE - LATO BRESCIA	INOR11EE24TG2200103

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.M.
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
 - TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
 - TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
 - LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 51,61 m
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE BOTOLE E ALLE SCALETTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI INOR11EE24TG2200001 E INOR11EE24TG2200003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TG2200001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI B.P. DA PK 1+628,179 A PK 1+943,927
CARPENTERIA
VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio <i>Ing. T. Trotter</i>	DIRETTORE LAVORI: Viale per Costituzione	SCALA: 1:50					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GA2200	017	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	VERBARETI VERONA	
A	EMISSIONE	Trotter	22/10/16	AVRÈ	22/10/16	TAV. 2	
B							
C							

CIG: 751447334A
Progetto collaborato dalla Unione Europea
CIP: 1611010000008