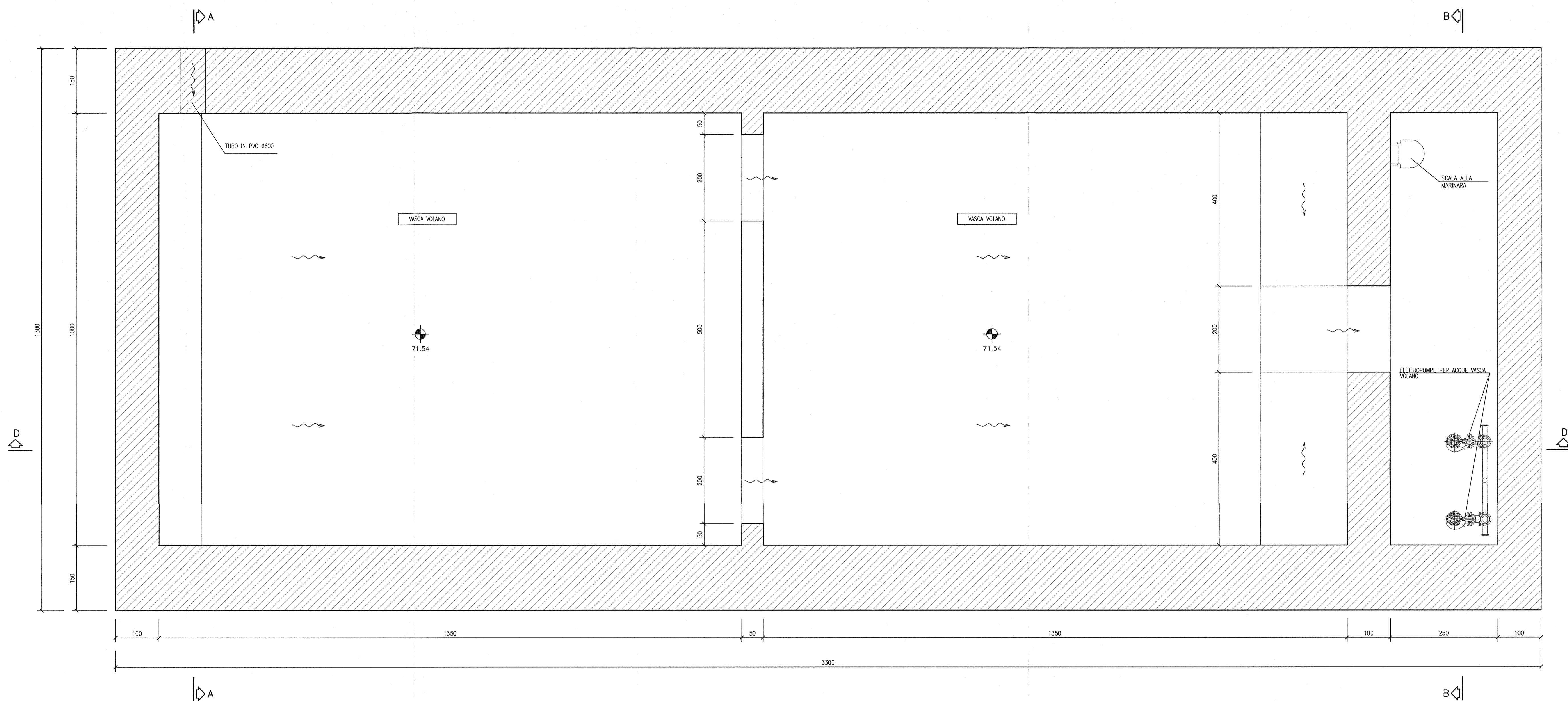
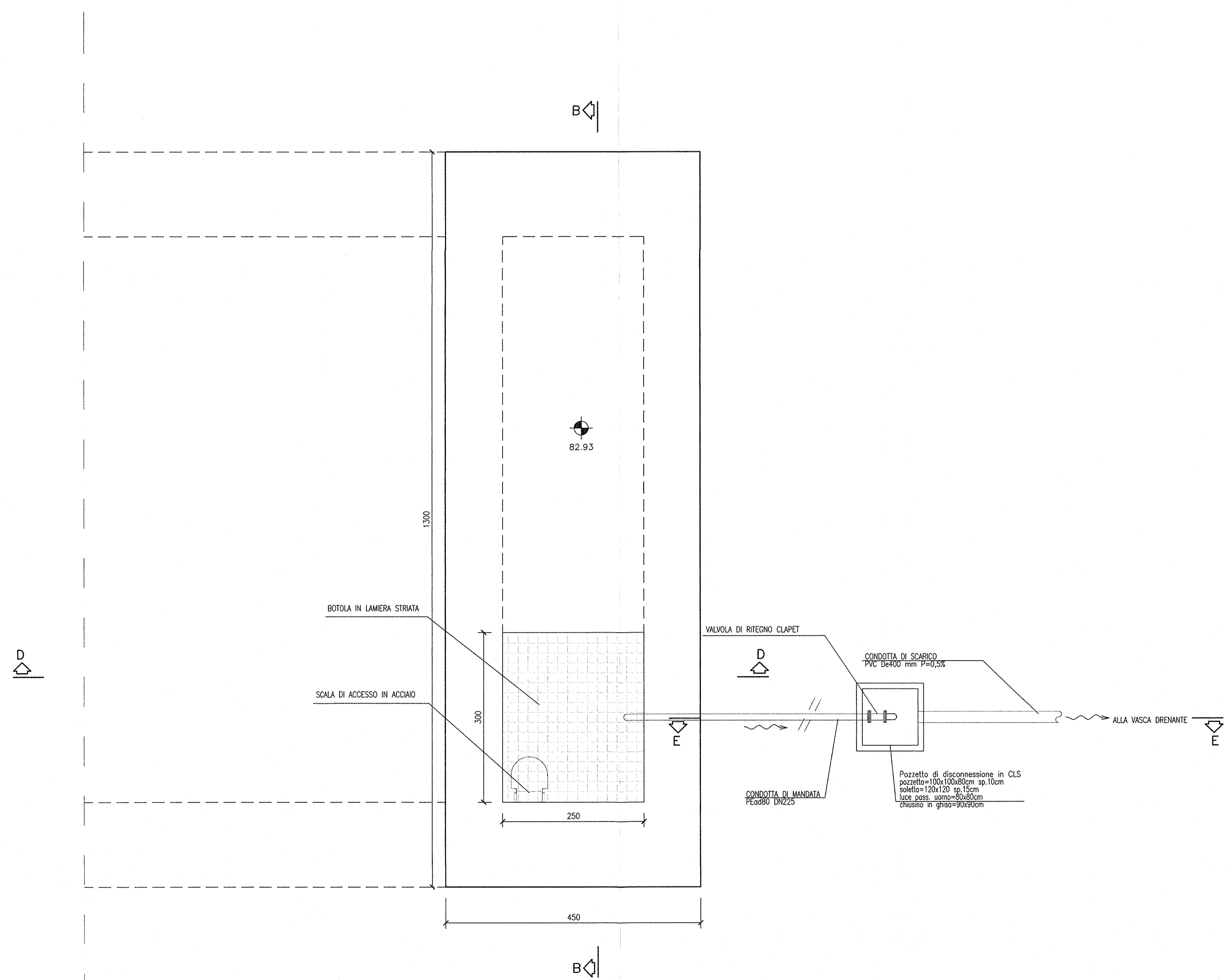


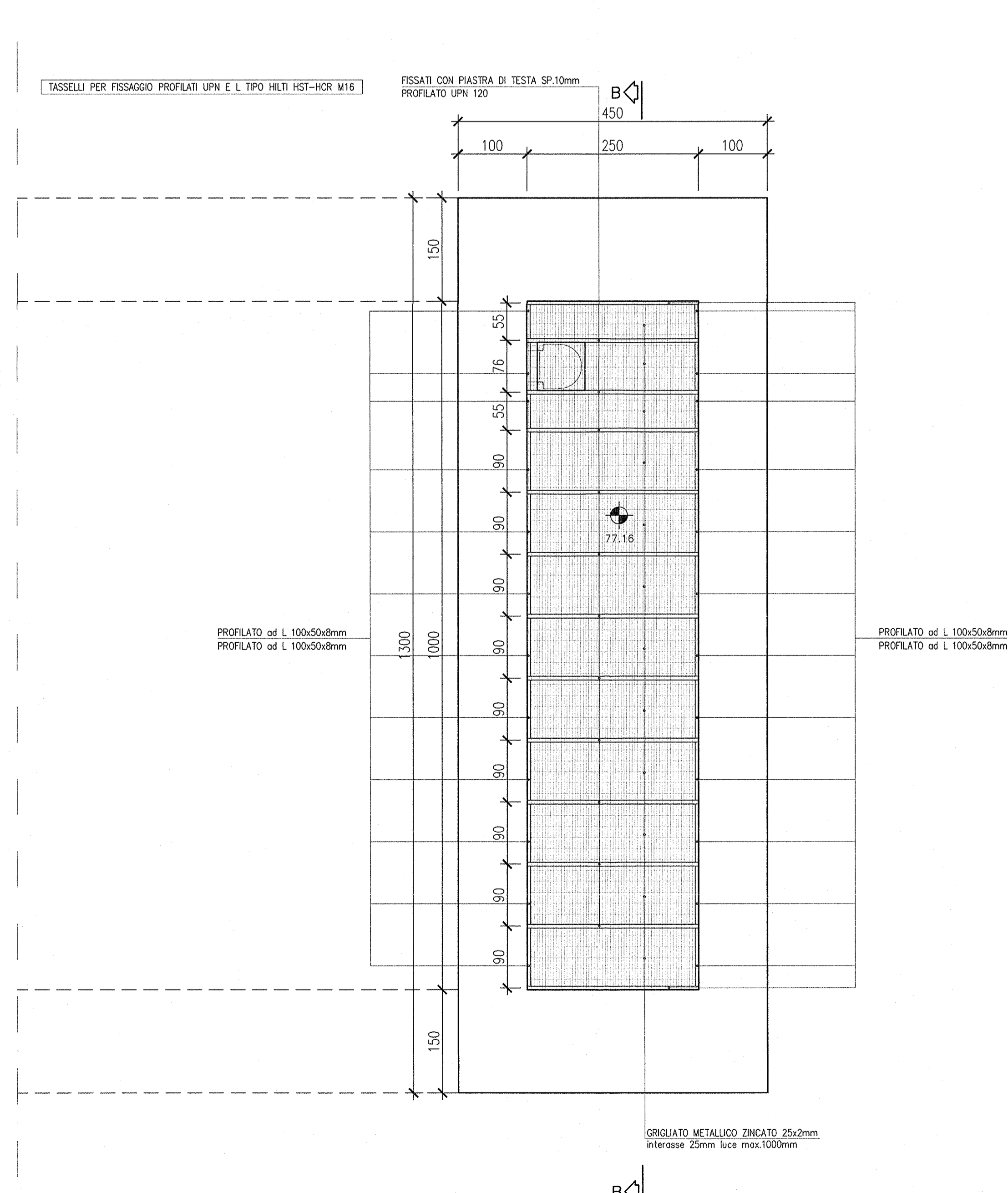
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50



PIANTA GRIGLIATO A QUOTA 77.16
SCALA 1:50



DESGNI DI RIFERIMENTO

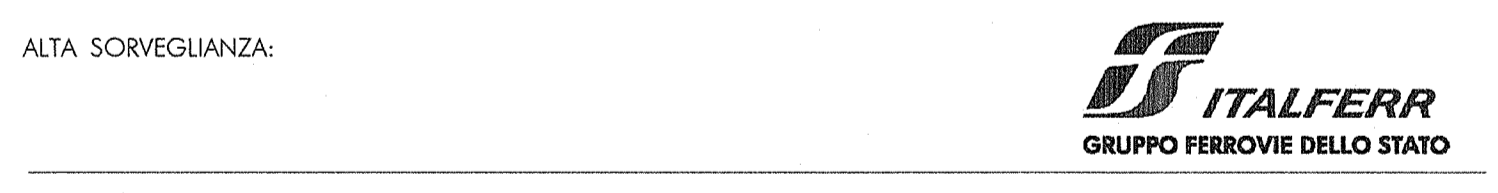
DESCRIZIONE	CODICE
- GA22 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PROFILO GEOTECNICO	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR11E22BGA2200003
- GA22 - ALL. ALLA REL. DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TAB. DI CALC. VASCA LATO VR	INOR11E22BGA2200007
- GA22 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - TABELLA MATERIALI	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INOR11E22BGA2200002
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	INOR11E22BGA2200003
- GA22 - SEZIONI TIPO GALLERIA	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - PROSPETTI INBOCCHI VERONA E BRESCIA	INOR11E22BGA2200001
- GA22 - INBOCCHI VERONA - PIANTE E SEZIONI	INOR11E22BGA2200006
- GA22 - PIANTE E SEZIONE LONG - TAV.1	INOR11E22BGA2200002
- GA22 - PIANTE E SEZIONE LONG - TAV.2	INOR11E22BGA2200003
- GA22 - PIANTE E SEZIONE LONG - TAV.3	INOR11E22BGA2200004
- GA22 - PIANTE E SEZIONE LONG - TAV.4	INOR11E22BGA2200005
- GA22 - PIANTE E SEZIONE LONG - TAV.5	INOR11E22BGA2200006
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.2	INOR11E22BGA2200019
- GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.1	INOR11E22BGA2200031
- GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.2	INOR11E22BGA2200038
- GA22 - ARMATURE VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.3	INOR11E22BGA2200039
- GA22 - PIANTE SCAM E OPERE PROVVISORIALI - TAV.1	INOR11E22BGA2201001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 1 - TAV.1	INOR11E22BGA2201102
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.1	INOR11E22BGA2201103
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.2	INOR11E22BGA2201104
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAM - FASE 2 - TAV.3	INOR11E22BGA2201105
- GA22 - OPERE PROVVISORIALI - PROSPETTO E SEZIONI	INOR11E22BGA2201106
- GA22 - OPERE PROVVISORIALI - ARMATURE	INOR11E22BGA2201107
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.1	INOR11E22BGA2209001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.2	INOR11E22BGA2209002
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.3	INOR11E22BGA2209003
- GA22 - MAPPA DI COLLEGAMENTO MARCHELLE LATO BRESCIA - PIANTE E SEZIONI	INOR11E22BGA2209004
- GA22 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE LATO VERONA	INOR11E22BGA2209002
- GA22 - PIANTE PIAZZOLA IMPIANTO LATO VERONA	INOR11E22BGA2209002
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE - LATO VERONA	INOR11E24A4A2209003
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE - LATO VERONA	INOR11E24A4A2209004
- GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11E24A4A2209001
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE - LATO VERONA	INOR11E24A4A2209002
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE - LATO VERONA	INOR11E24A4A2209006

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.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 SCALETTE SI RIMANDA AGLI ELABORATI INOR11E22BGA2209001 E INOR11E22BGA2209003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11E24TGA2200001



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 VERONA
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepam due** (Consorzio Cepam due - il Direttore del Lavoro Ing. L. Strano)

DATE: 22/10/18

SCALE: 1:50

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 BB GA2200 018 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	...	22/10/18	...	22/10/18
B					
C					

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H19100000008