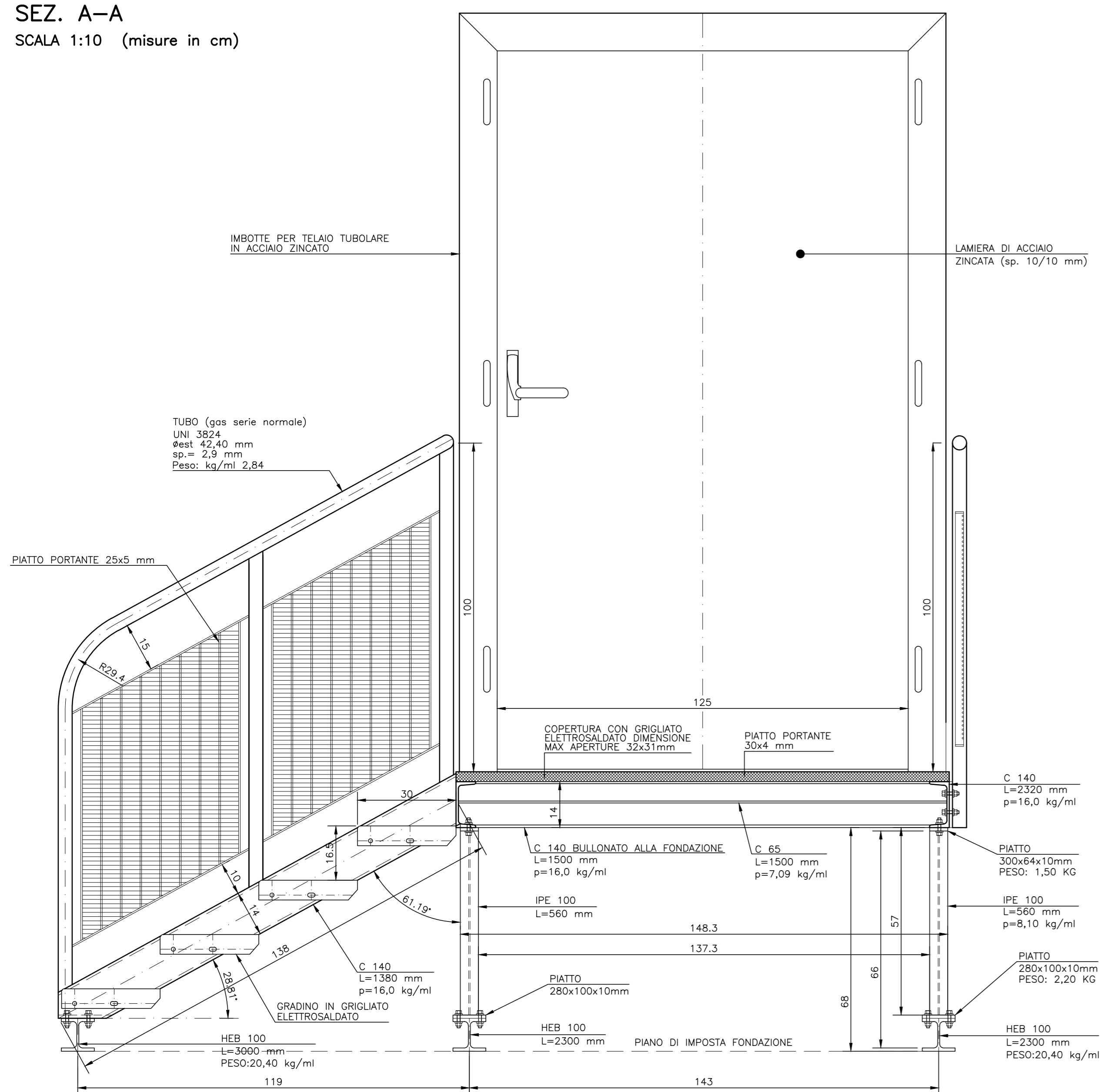
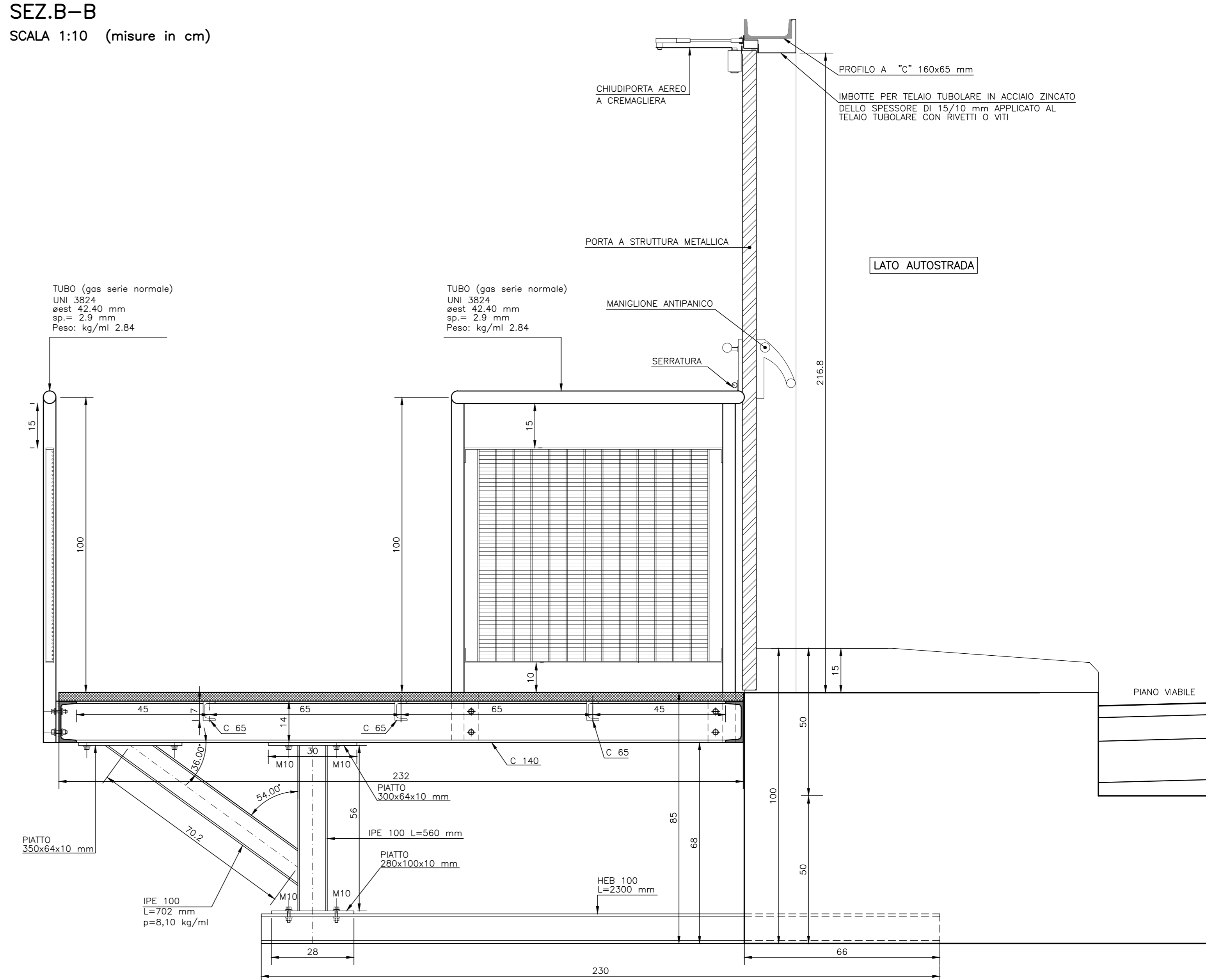


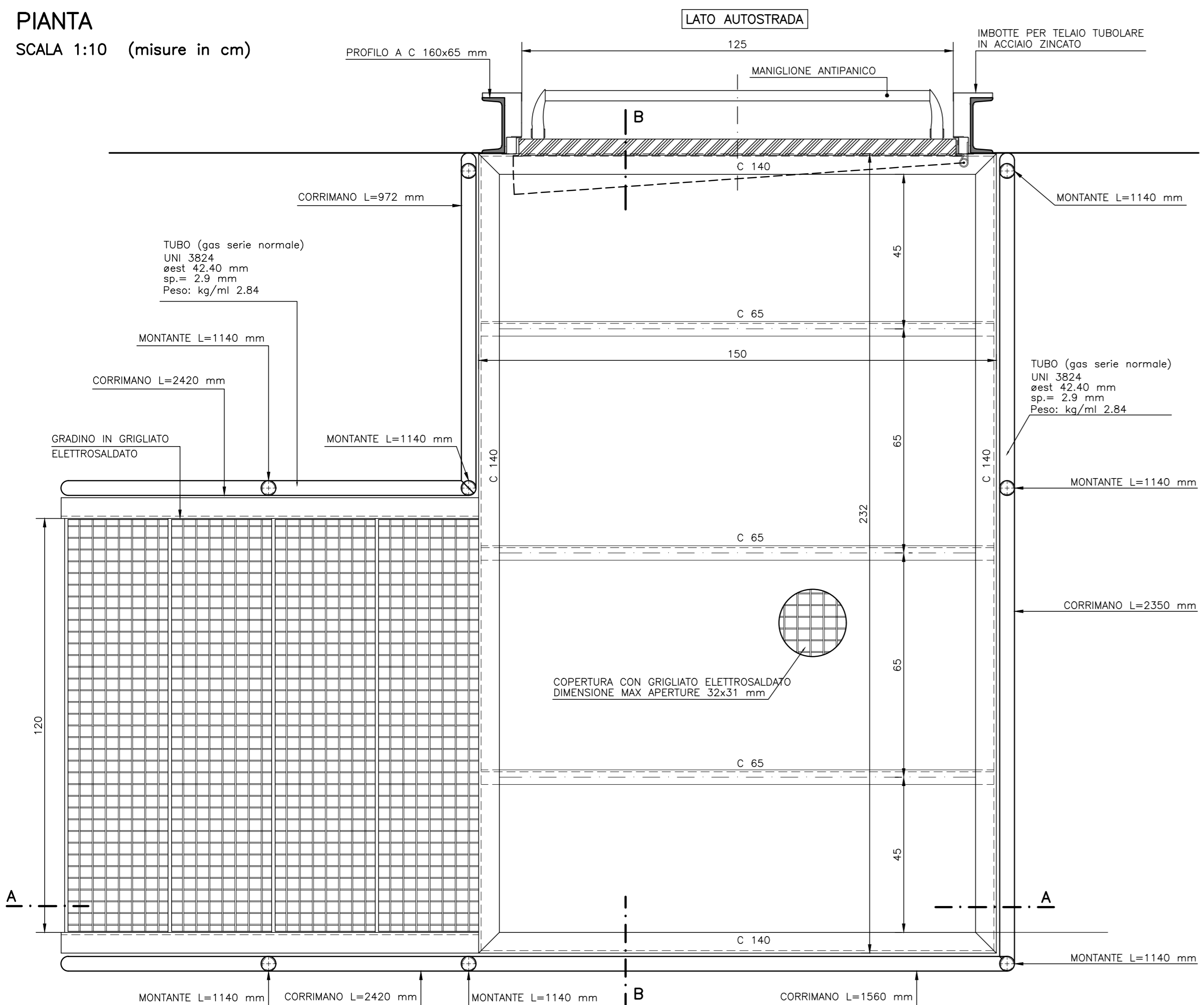
SEZ. A-A
SCALA 1:10 (misure in cm)



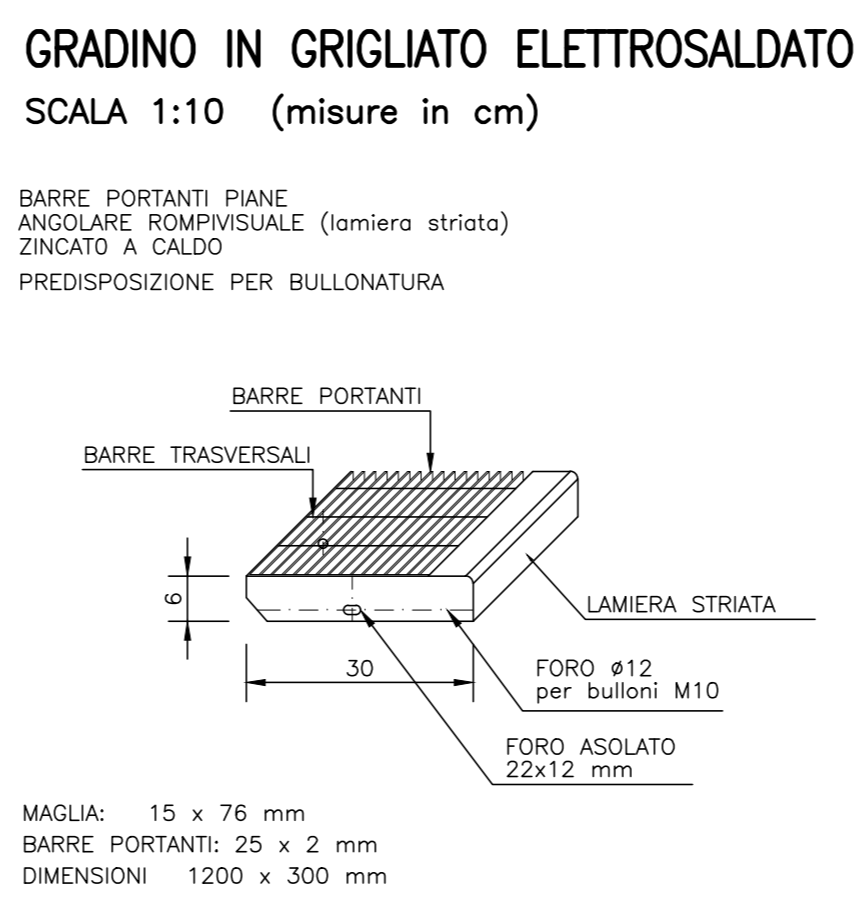
SEZ. B-B
SCALA 1:10 (misure in cm)



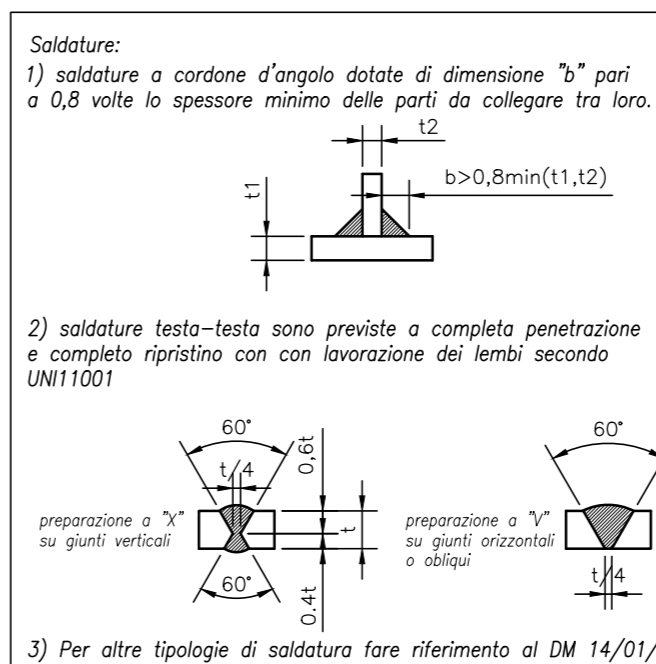
PIANTA
SCALA 1:10 (misure in cm)



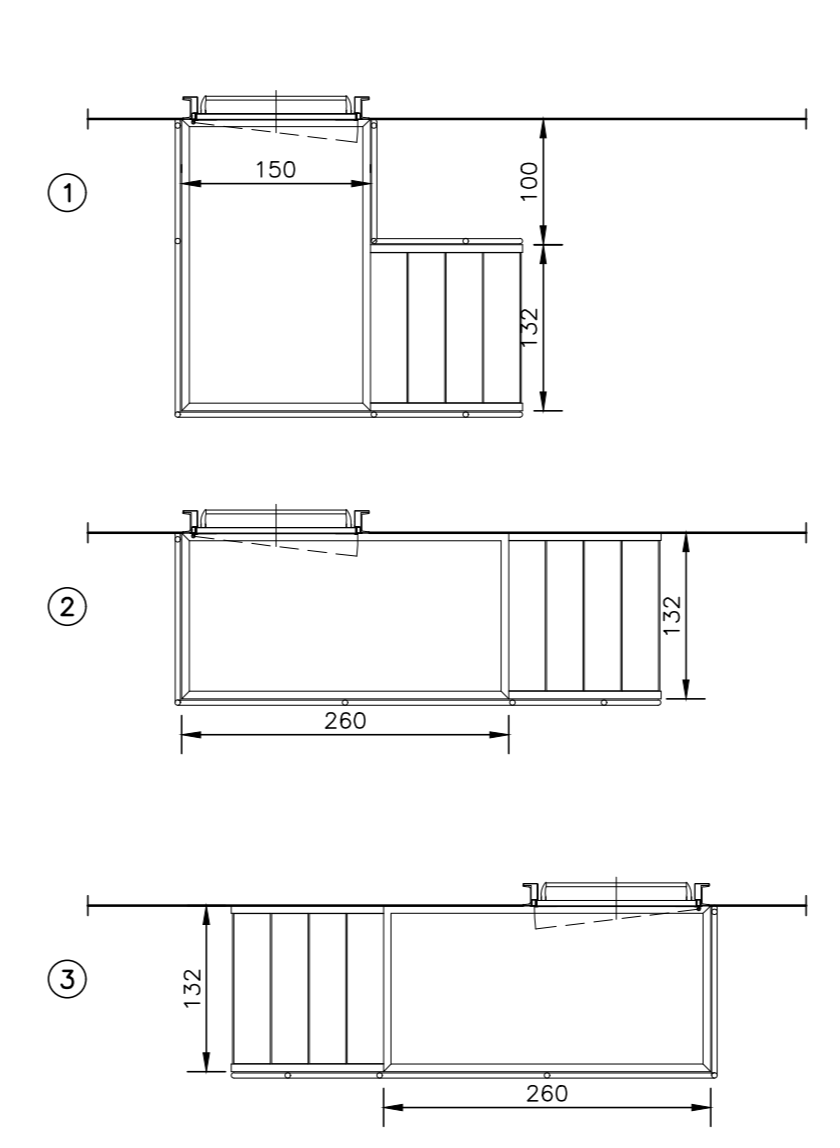
GRADINO IN GRIGLIATO ELETTRISALDATO
SCALA 1:10 (misure in cm)



PRESCRIZIONI TECNICHE SALDATURE TIPICHE



SISTEMI DI REALIZZAZIONE ALTERNATIVI



GRIGLIATI:
GRIGLIATO A MAGLIA QUADRA IN ACCIAIO CON PIATTI PORTANTI E PIATTI DI COLLEGAMENTO UNIONI ELETTRISALDATE; PROTEZIONE ANTICORROSIVA MEDIANTE ZINCATURA A CALDO

NOTA:
TUTTE LE SALDATURE CON CORDONI D'ANGOLO DEVONO AVERE LA SEZIONE RESISTENTE PARI ALLO 0,7 DELLO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE

BULLONI AD ALTA RESISTENZA A SERRAGGIO CONTROLLATO SECONDO DM 14/01/2008 UNI EN 14399 E MARCATI CE, DIAMETRO 10 MM VITE CLASSE 8.8 DADO CLASSE 6S

TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI IL PIANEROTTOLO E LA SCALA DOVRANNO ESSERE IN ACCIAIO S235 JR ZINCATO A CALDO (sp. minimo 70 micron)

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

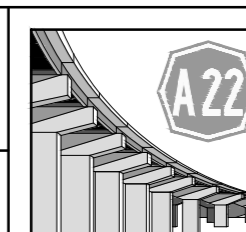
A2 LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarele Rocca (km 246+185)

7.2.4.3 INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE
Disegni tipologici
Particolari uscite di sicurezza
Particolari pianerottolo

0 MAR. 2021 EMISSIONE G. DALDOS M. BRUGNOLLI C. COSTA
REVISIONE: DATA: DESCRIZIONE: REDAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dott. Ing. CARLO COSTA
N. 851
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN