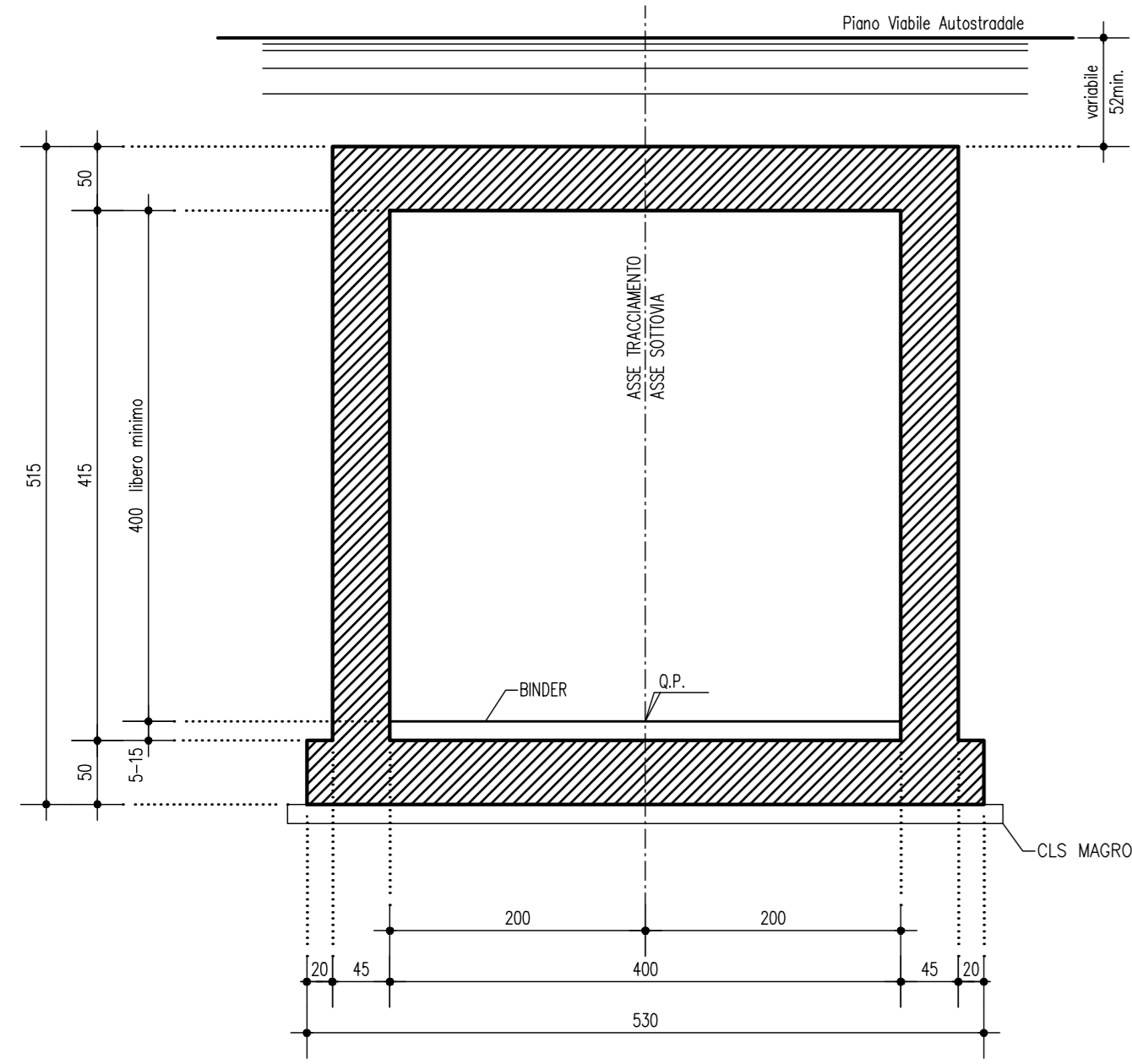
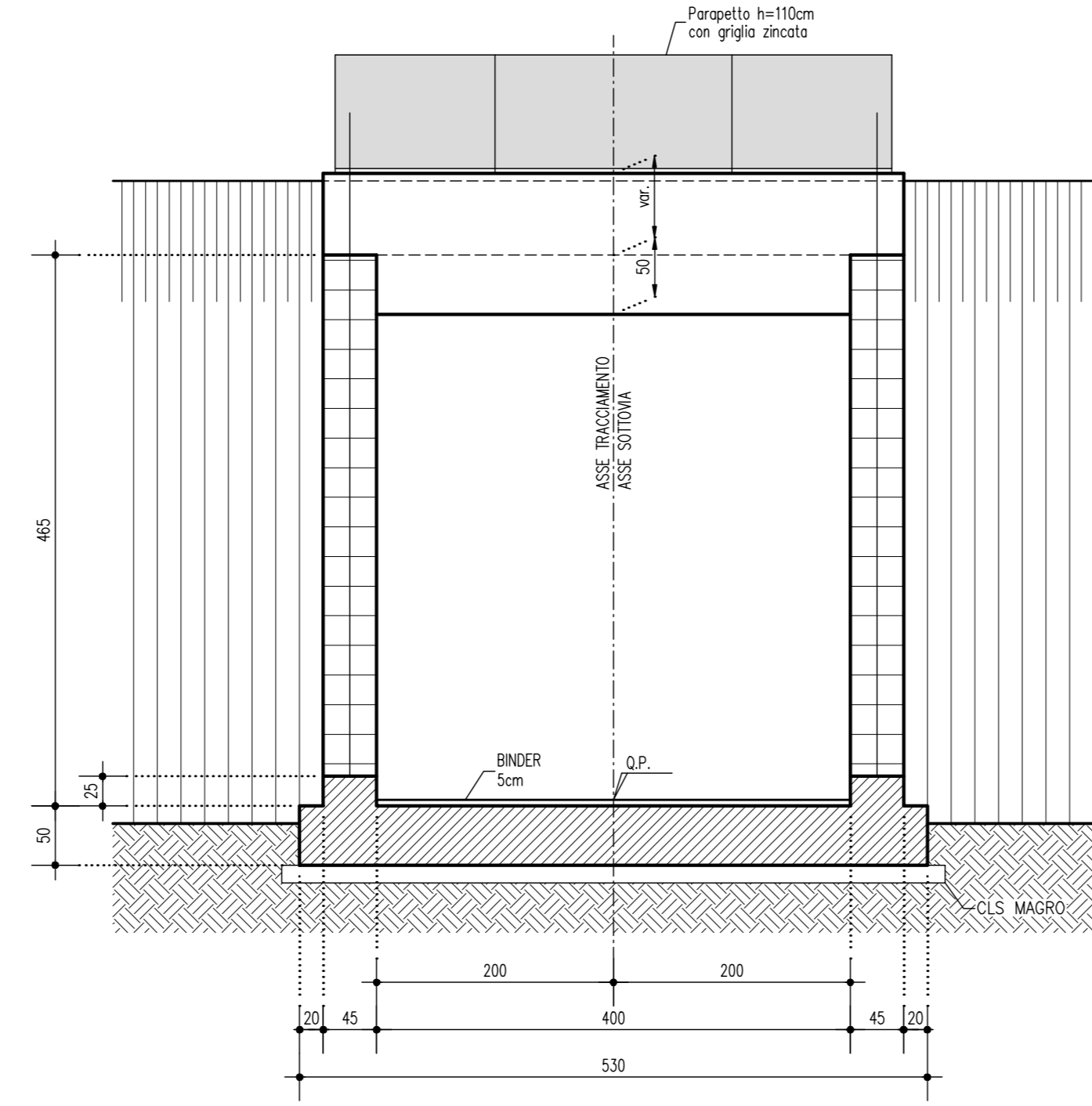


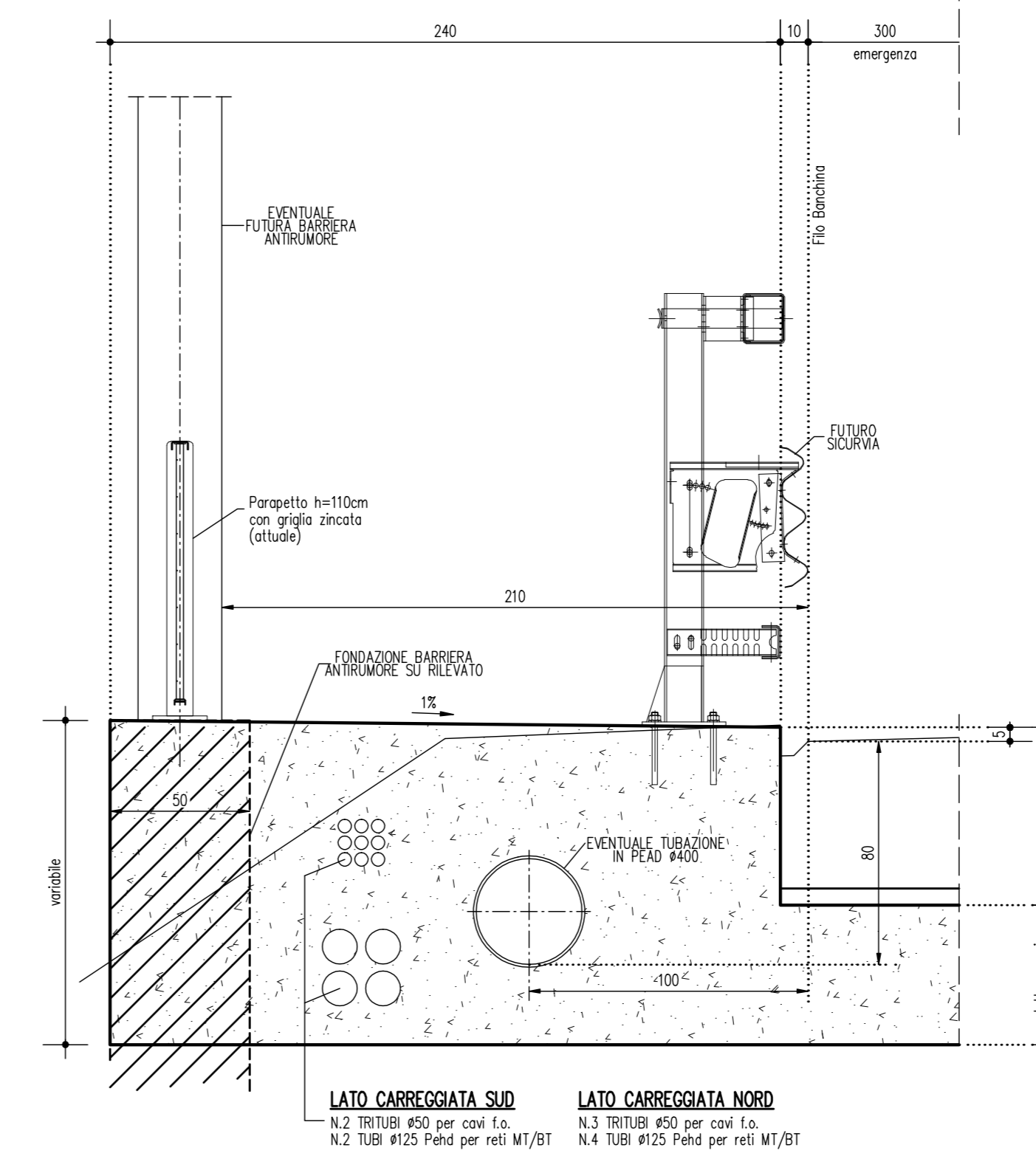
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA SOTTOVIA 1:50



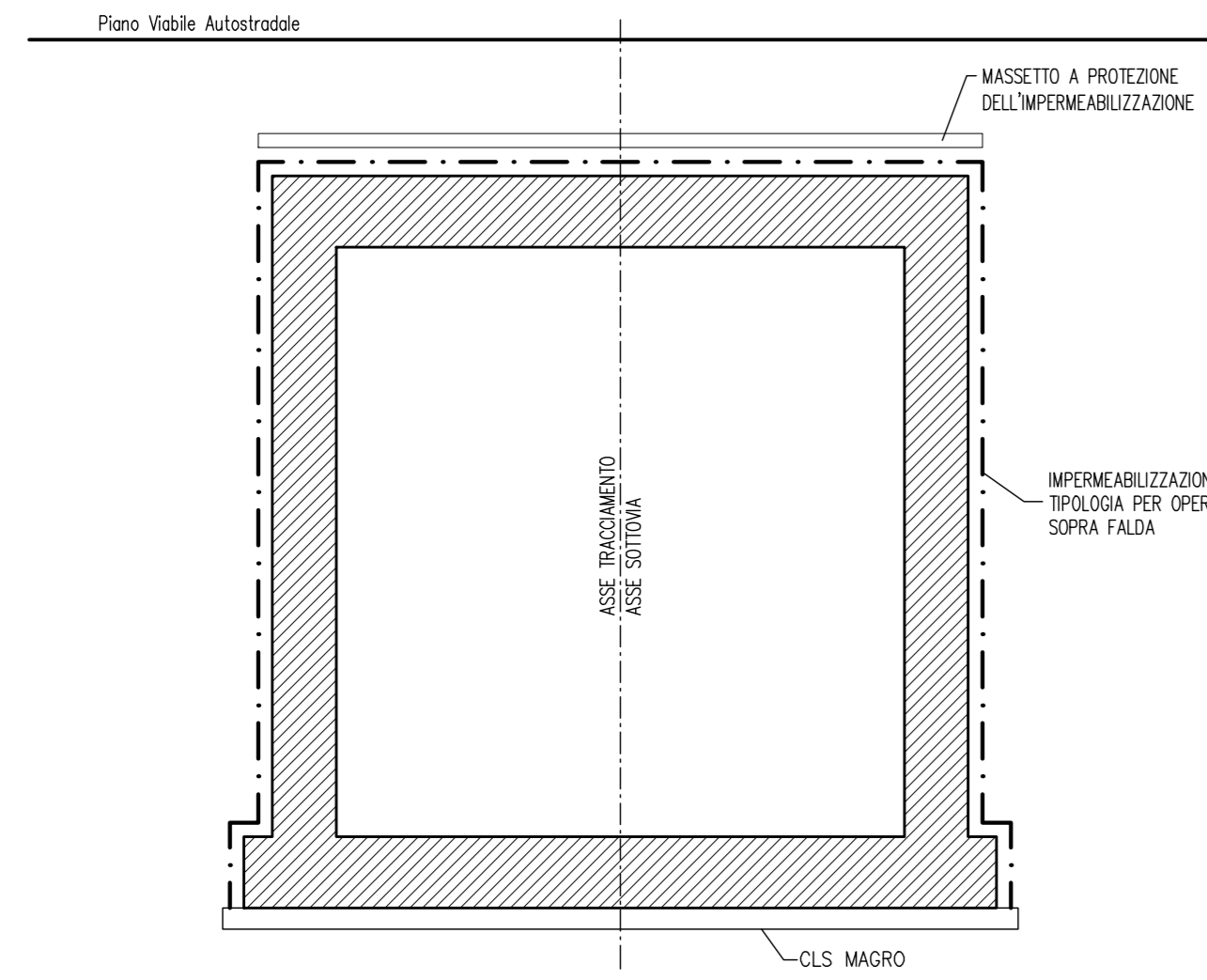
PROSPETTO IMBOCCO 1:50



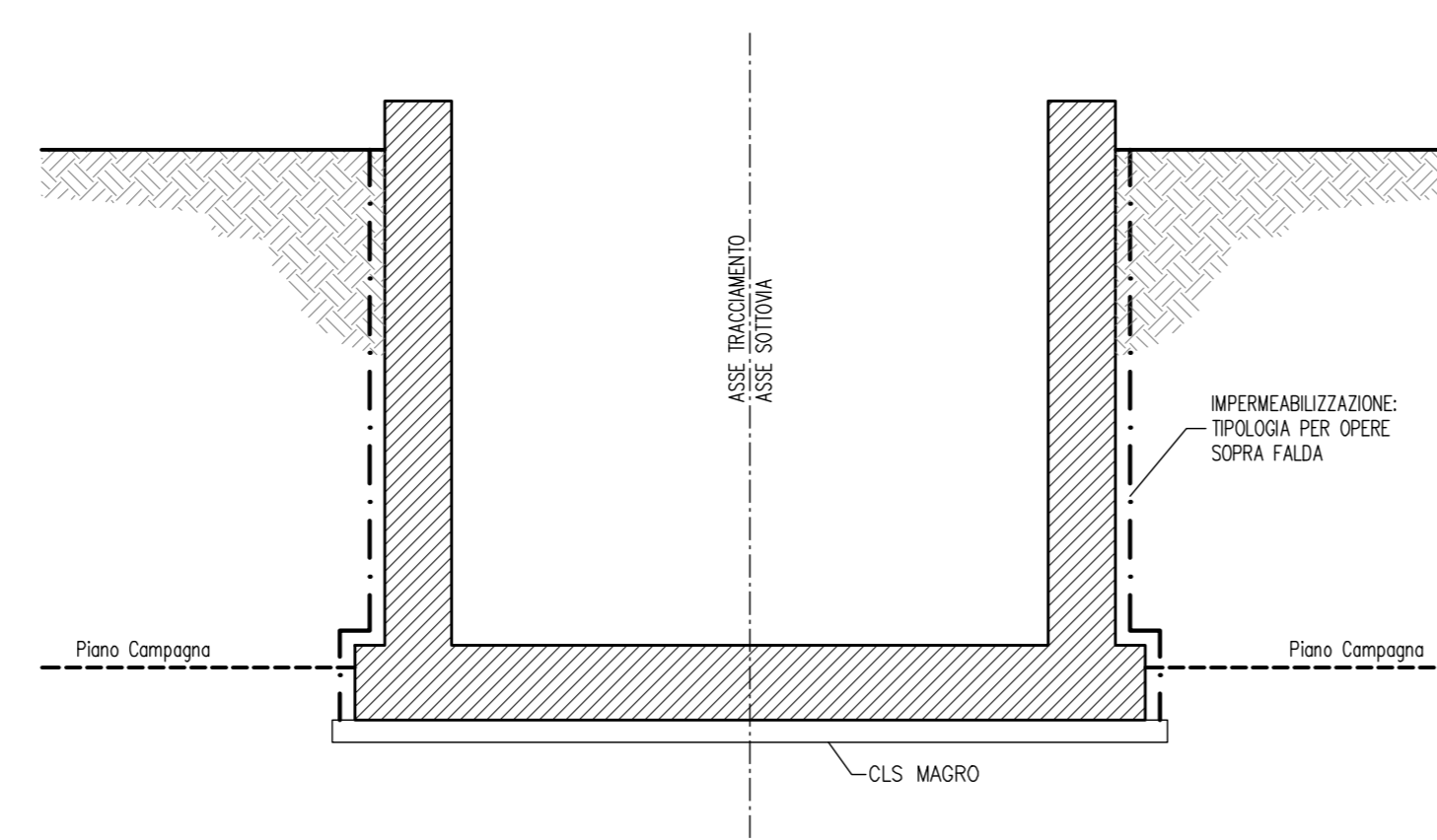
DETTAGLIO CORDOLO LATERALE 1:20



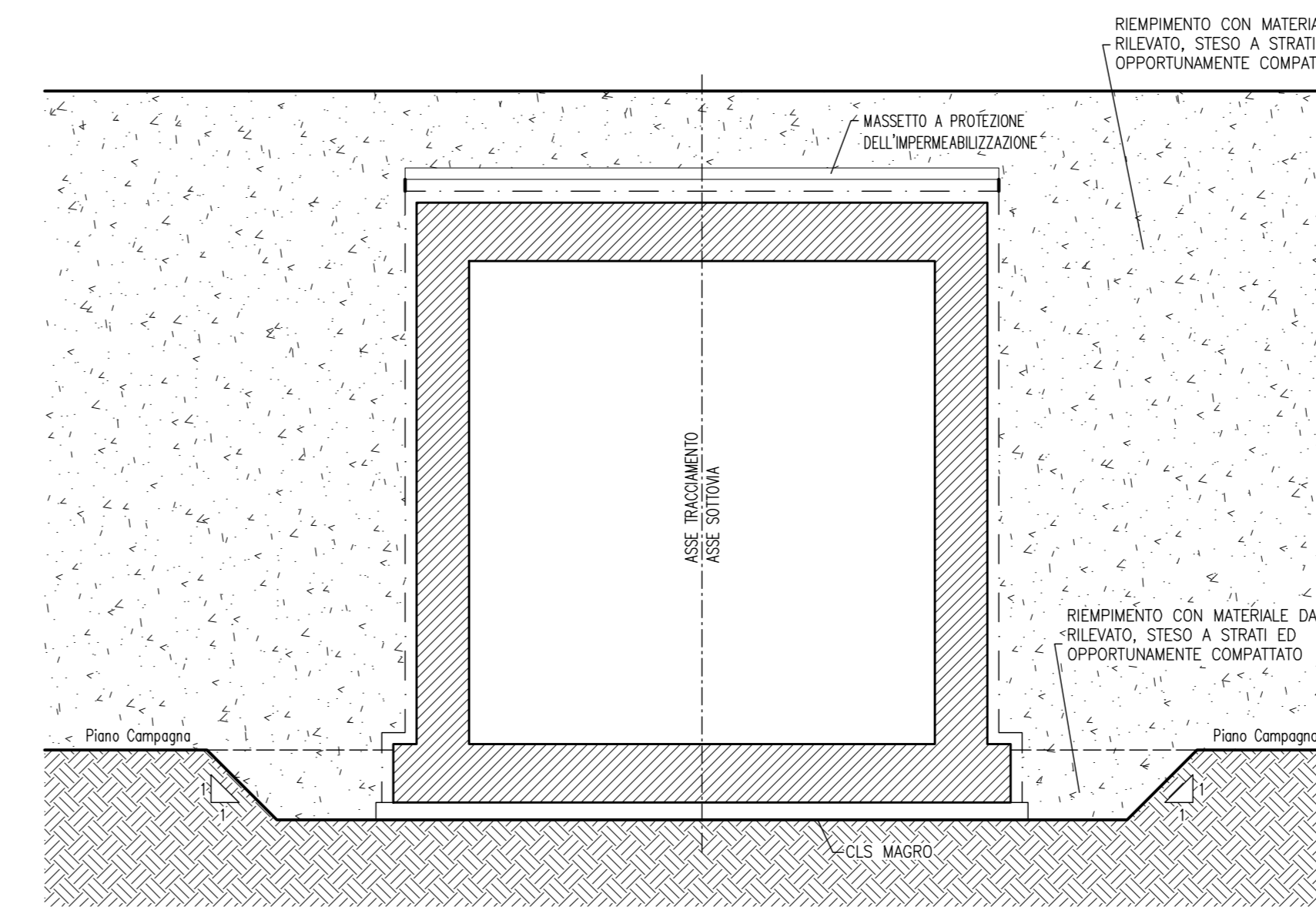
SCHEMA IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOVIA SCATOLARE 1:50



SCHEMA IMPERMEABILIZZAZIONE MURI AD "U" 1:50

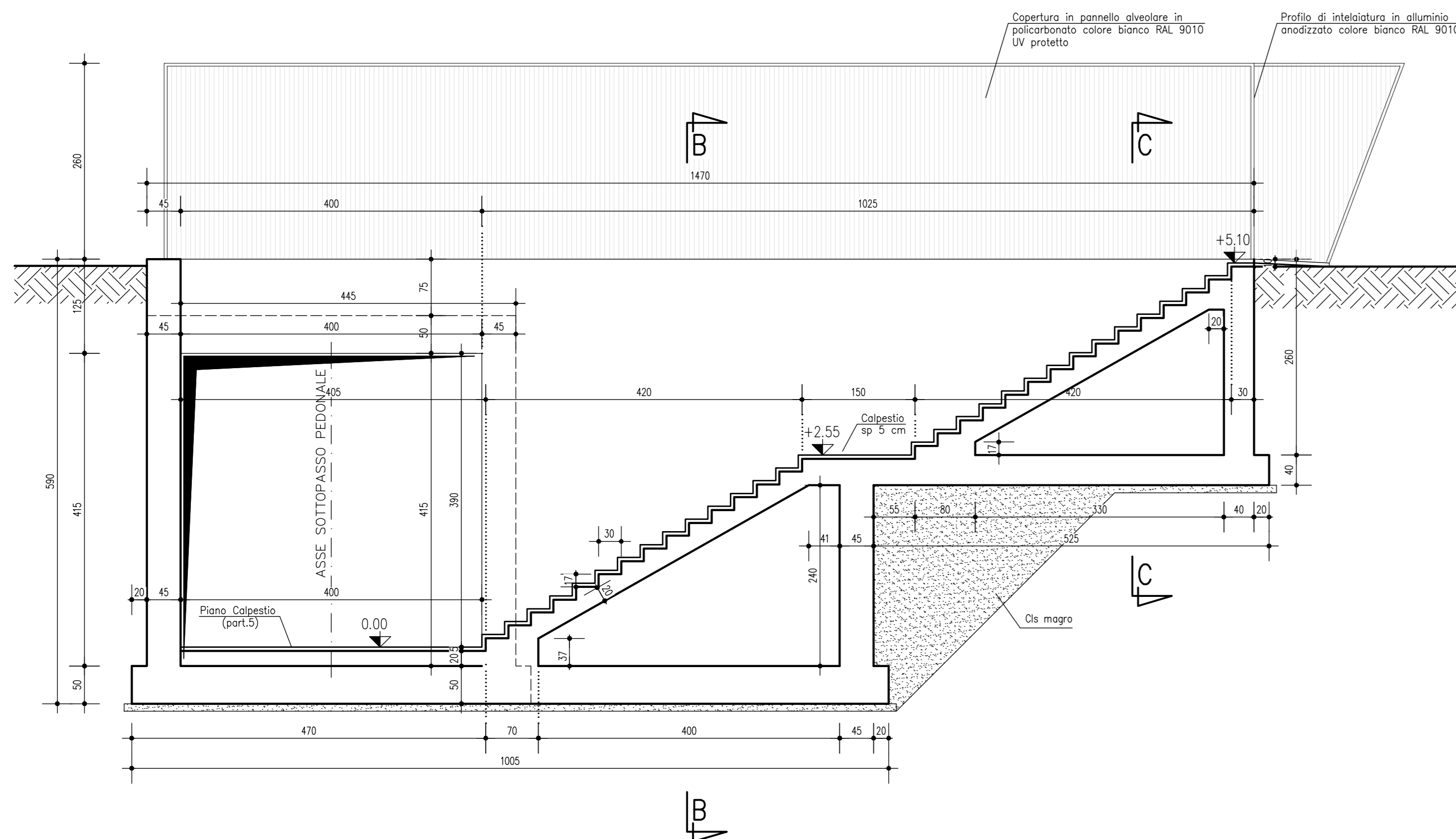


RINTERRI E RIEMPIMENTI 1:50

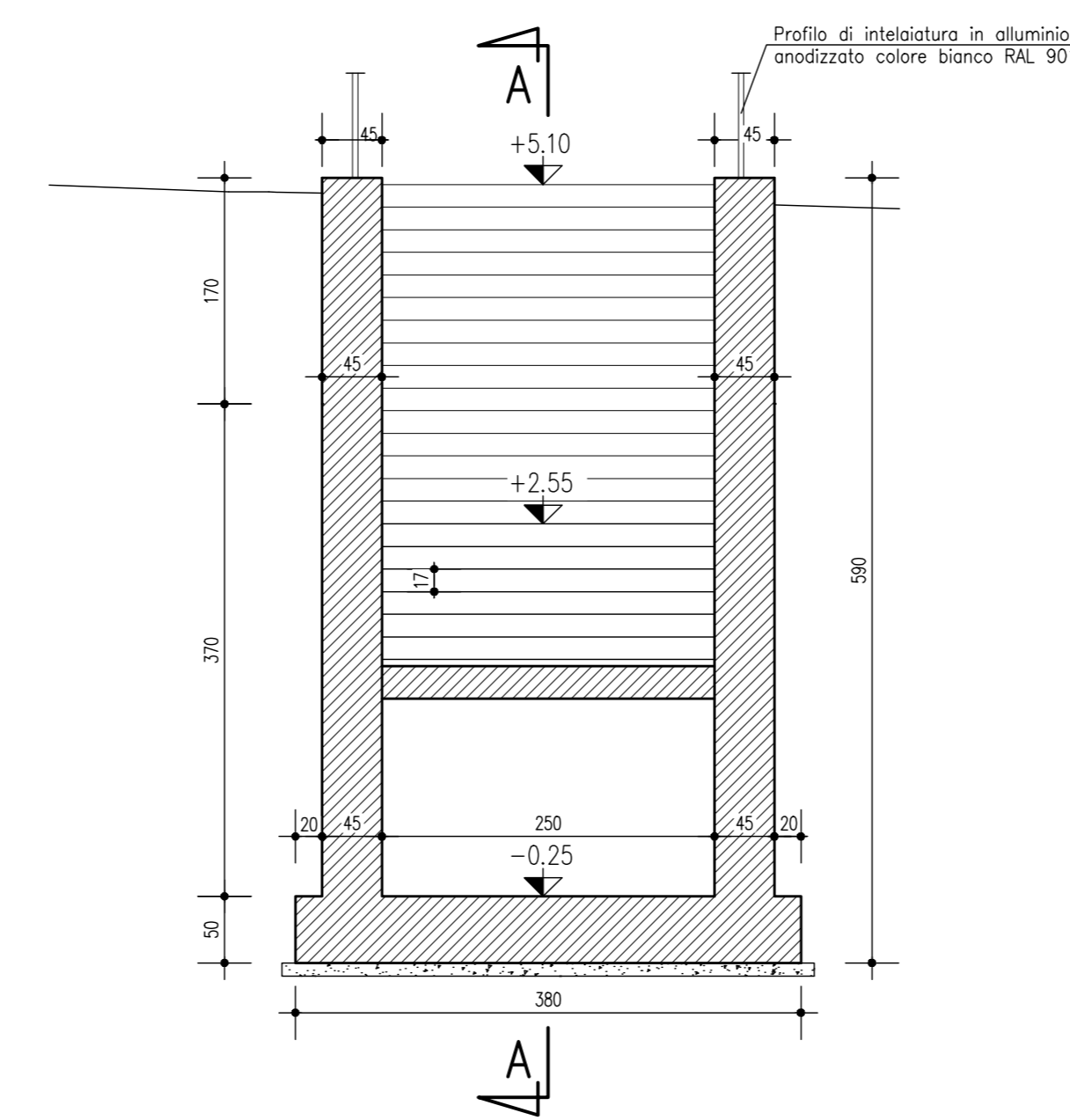


SOTTOPASSO AREE DI SERVIZIO

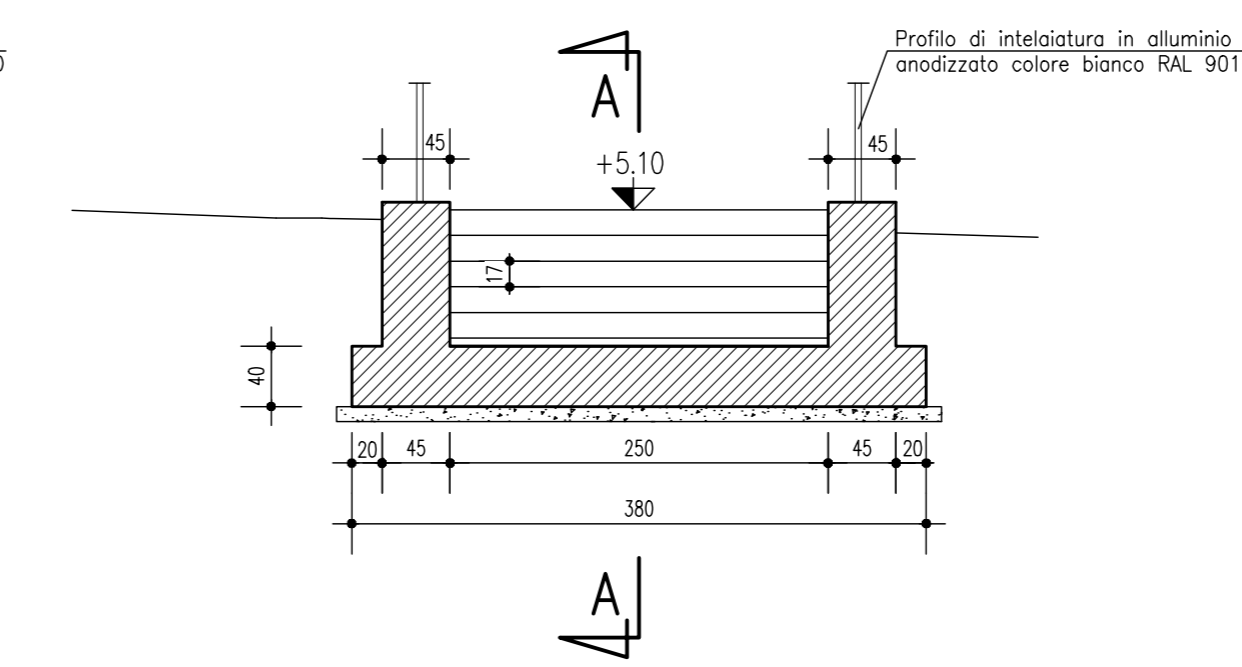
SEZIONE A-A 1:50



SEZIONE B-B 1:50



SEZIONE C-C 1:50



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VENERE ELABORATO:
 PO_0_V00_V0T00_0_CM_TP_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
 PO_0_V00_V0T00_0_CM_TP_02 - SOTTOVIA SOTTOVIA FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PO_0_V00_V0T00_0_CM_TP_05 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI
 PO_0_V00_V0T00_0_CM_TP_06 - SOTTOVIA 4x4m - CARPENTERIA OPERE CON AUTOSTRADA IN RETTIFILLO
 PO_0_V00_V0T00_0_CM_TP_07 - SOTTOVIA 4x4m - CARPENTERIA OPERE CON AUTOSTRADA IN CURVA

NOTE

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 CENTESIMALI
 QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0.00m DA PAVO CAMPAGNA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. 881808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI : SOTTOVIA
TIPOLOGICI SOTTOVIA
SOTTOVIA 4x4m - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA
PASQUINI INGEGNERI S.r.l.
 Ing. Luca Pasquini
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO
 Autosole Regione Emilia-Romagna
 Claudio S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Giovanni Pizzetti

17.04.2012 **Emissione** Pasquini Pasquini Salsi
 DATA REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 NOME PRODOTTORE DATA REDAZIONE DATA CONTROLLO DATA APPROVAZIONE
 3000 PD 0 V00 V0T00 0 CM TP 01 17.04.2012 17.04.2012 17.04.2012
 SCALE 1:50