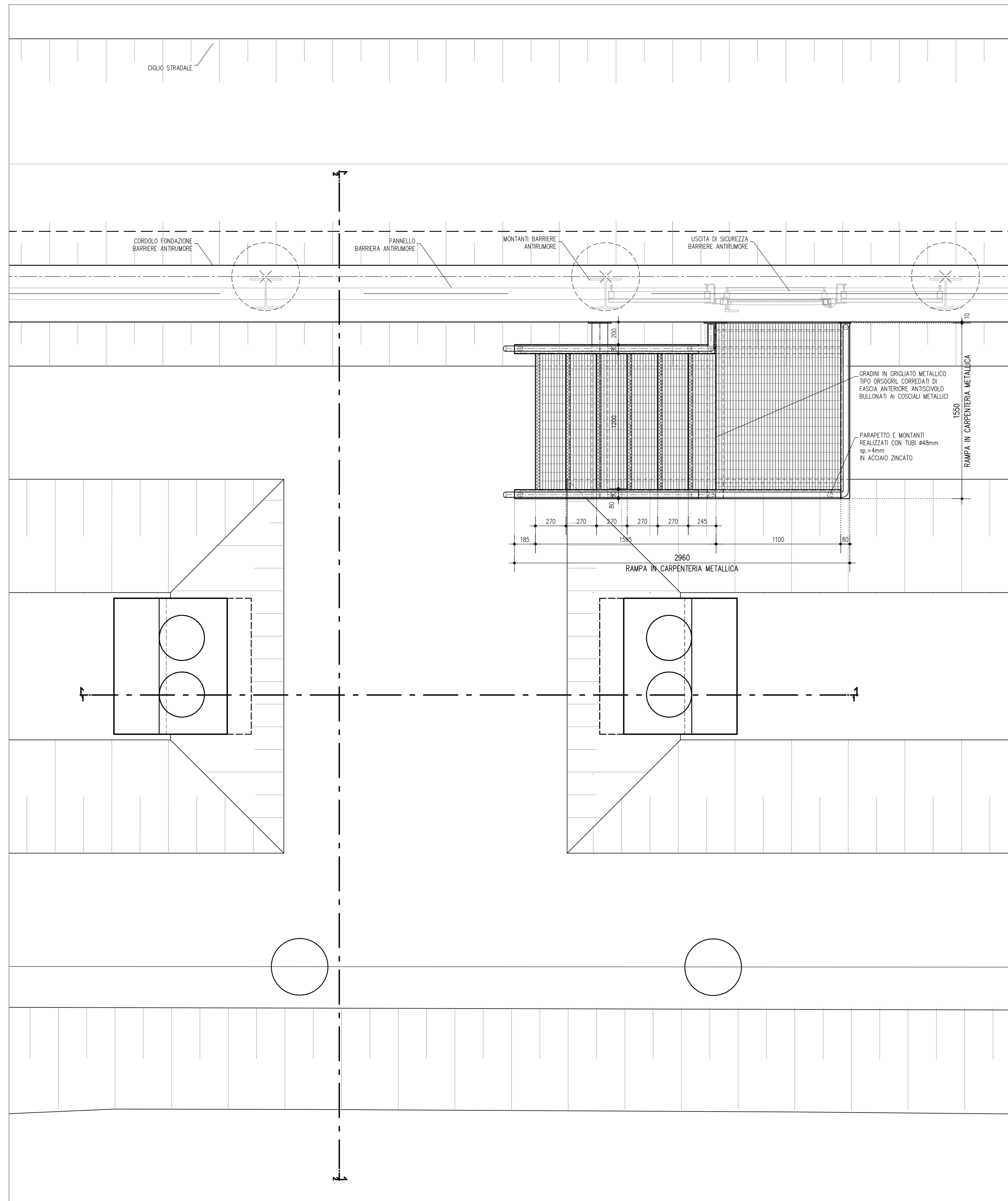
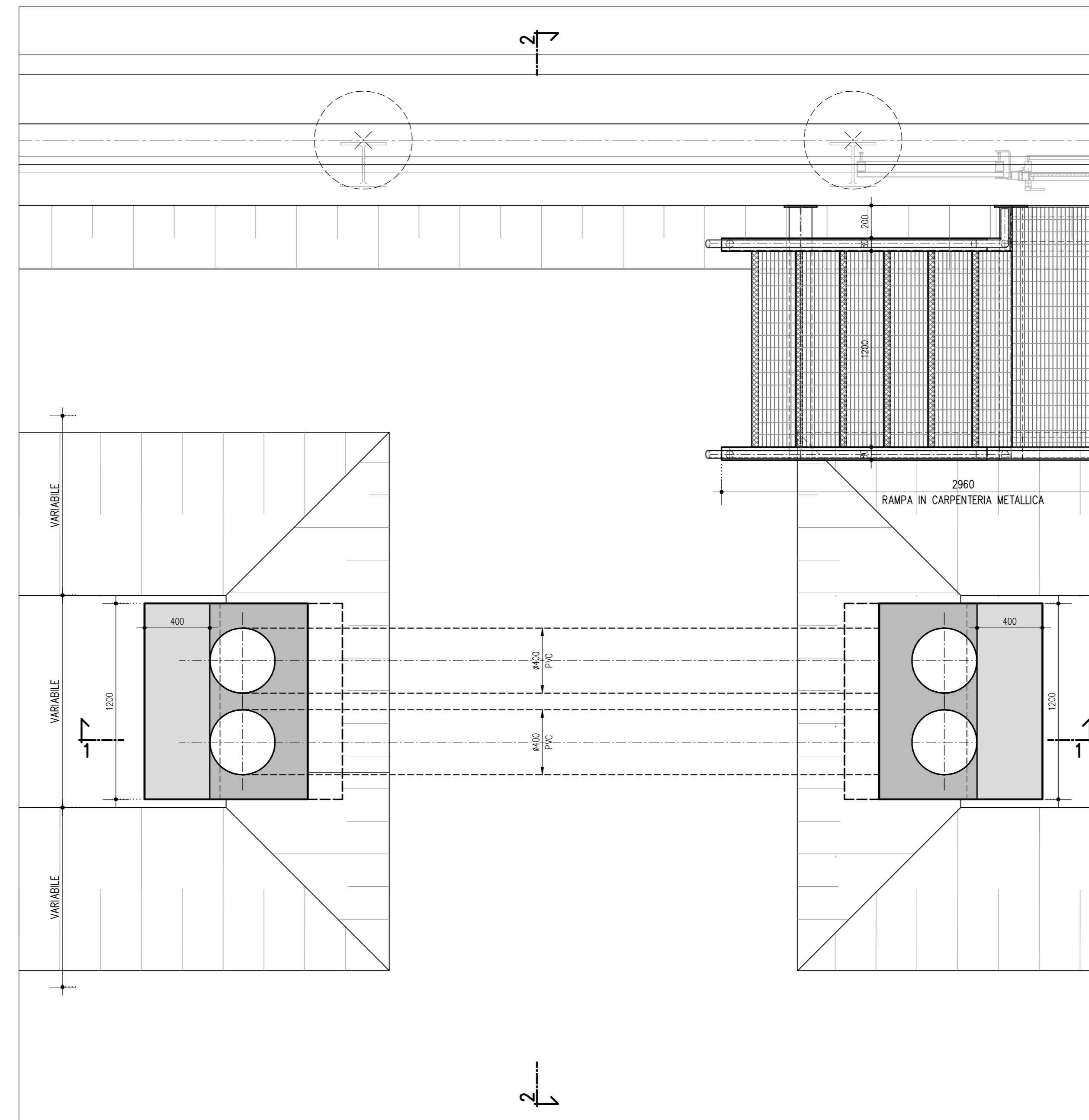


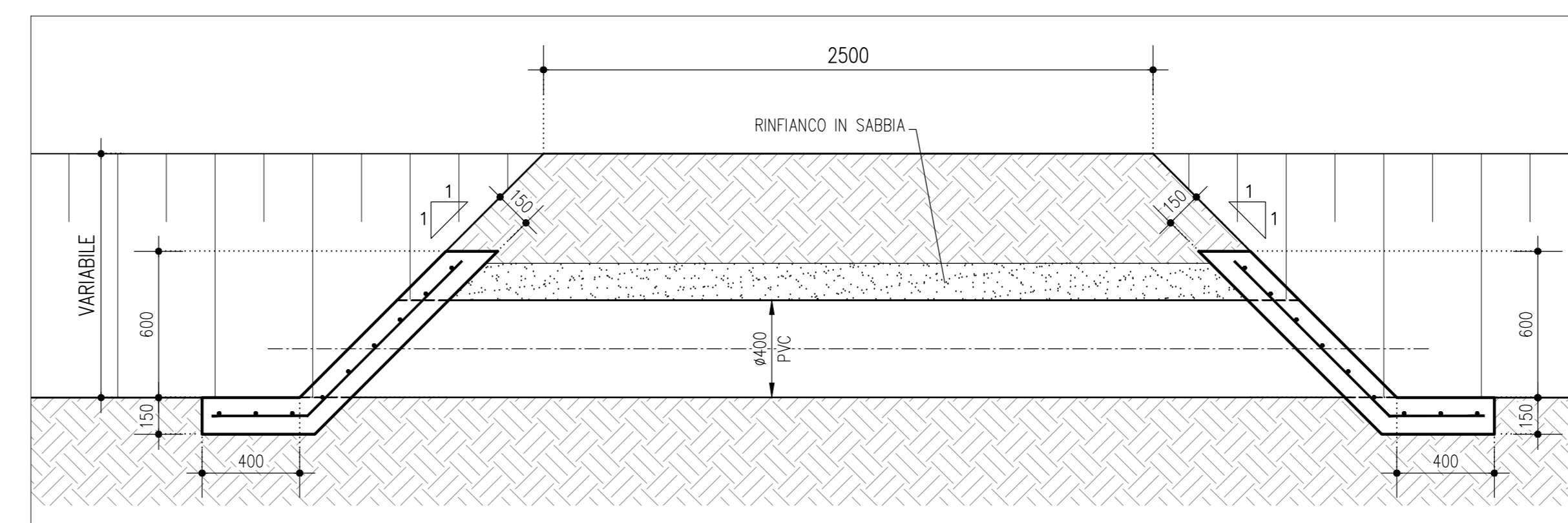
SCALE PER USCITE DI SICUREZZA
PIANTA 1:20



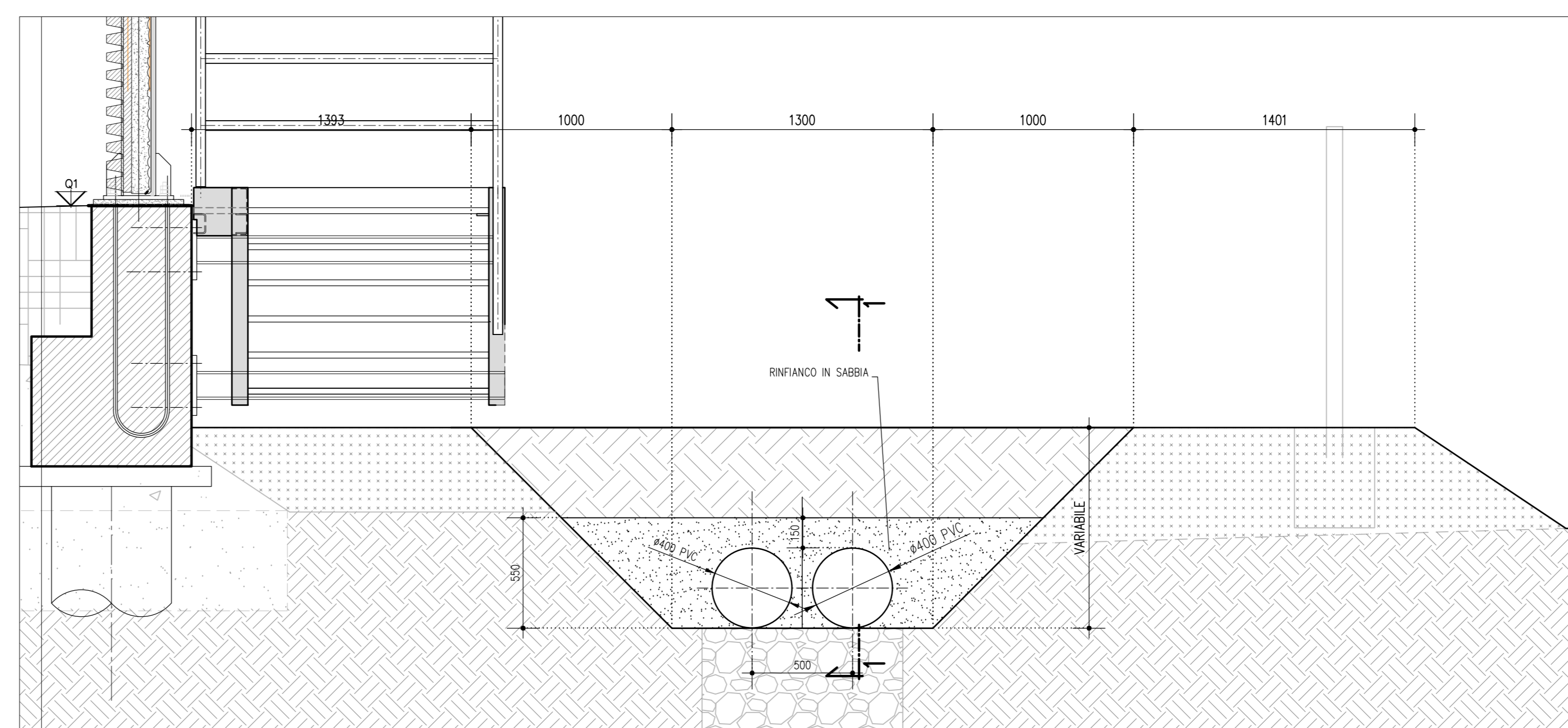
SISTEMAZIONE FOSSI IN CORRISPONDENZA SCALE PER USCITE DI SICUREZZA
PIANTA 1:20



SISTEMAZIONE FOSSI IN CORRISPONDENZA SCALE PER USCITE DI SICUREZZA
SEZIONE 1-1 1:20



SISTEMAZIONE FOSSI IN CORRISPONDENZA SCALE PER USCITE DI SICUREZZA
SEZIONE 2-2 scal 1:20



NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTI I COMPONENTI DI ACCIAIO SONO PROTETTI CONTRO LA CORROSIONE SUPERFICIALE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO**
- Tipo : S275 JR
- BULLONI**
- VITI : CLASSE 8.8
- DADI : CLASSE 8
- SALDATURE**
- OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SI PREVEDONO SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DI LATO PARI A 0.7 PER LO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE SE SU ENTRAMBI I LATI, E DI LATO PARI ALLO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE SE SU UN SOLO LATO.
- TRATTAMENTO DI ZINCATURA A CALDO**
- TUTTI I COMPONENTI DI ACCIAIO SONO PROTETTI CONTRO LA CORROSIONE SUPERFICIALE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO IN BAGNO DI ZINCO FUSO IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN ISO 1461/2009.

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E3180500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO ESECUTIVO

O-PARTE GENERALE
OO-GENERALE
OOO02 - ELABORATI TIPOLOGICI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
BARRIERE ANTIRUMORE - SCALA TAVOLA 1/4

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIFICAZIONE: **MIRSA RIZZANTE & C. S.p.A.**
IN DIRETTORE TECNICO: **MIRSA RIZZANTE & C. S.p.A.**

I.C. 66125 04 CP E I 11 00 002 00 00 010 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
N.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
1			

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA