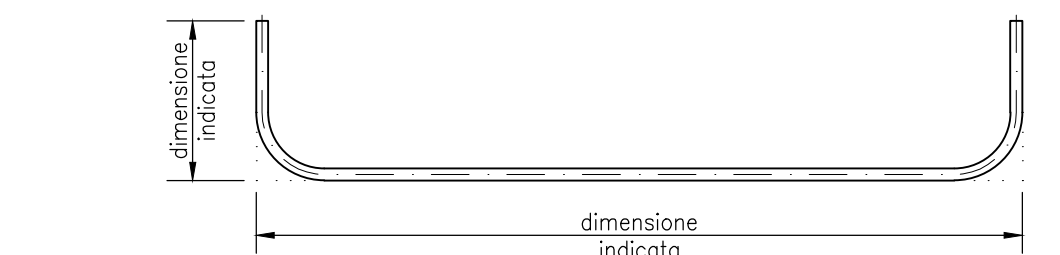


NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECEMALI
- DIAMETRO MANICINO DI PEGATURA BARRE : $\phi \leq 16mm = 4\phi$
 $\phi > 16mm = 7\phi$

LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SACOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME (SALVO DIVERSA INDICAZIONE SPECIFICA)

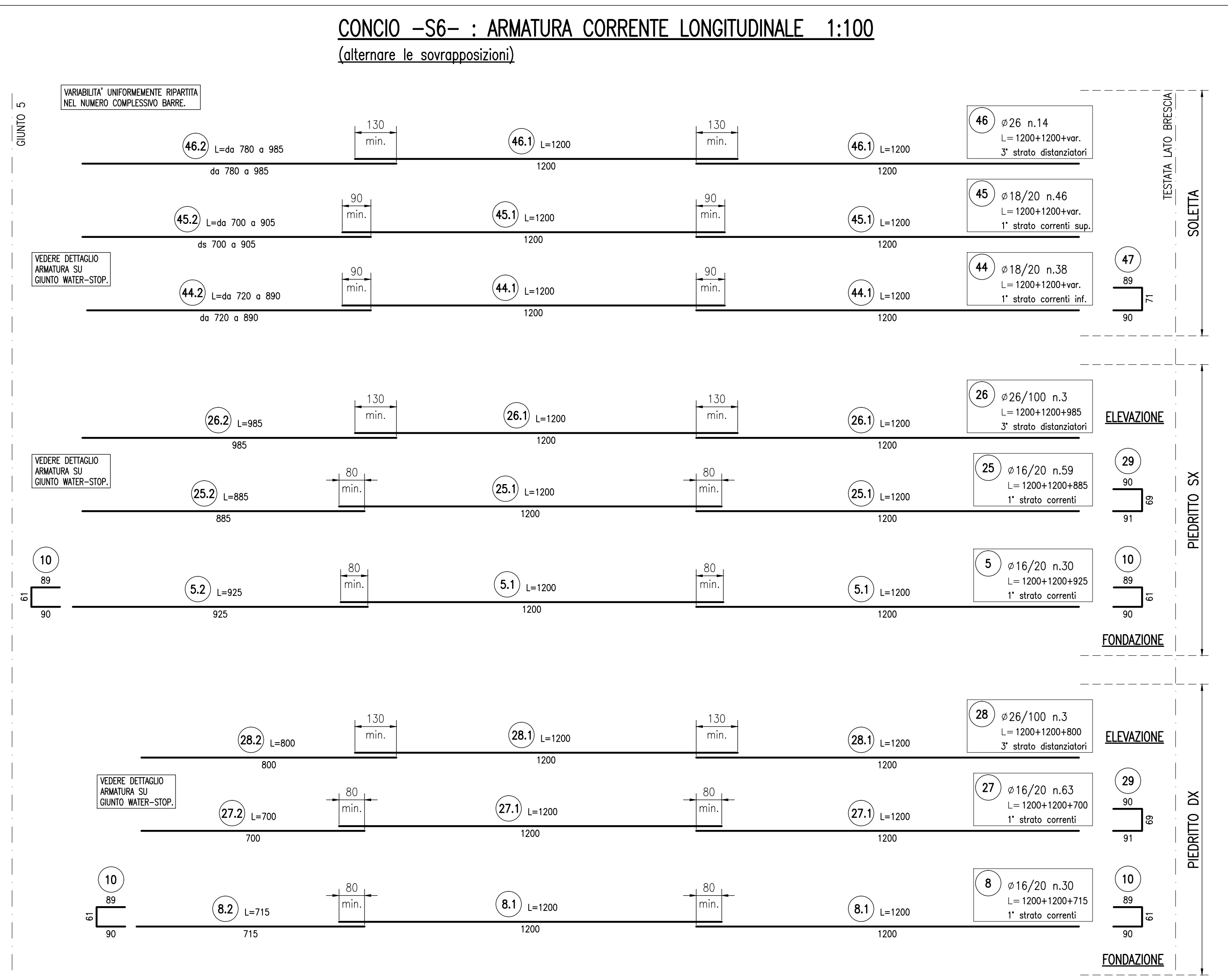
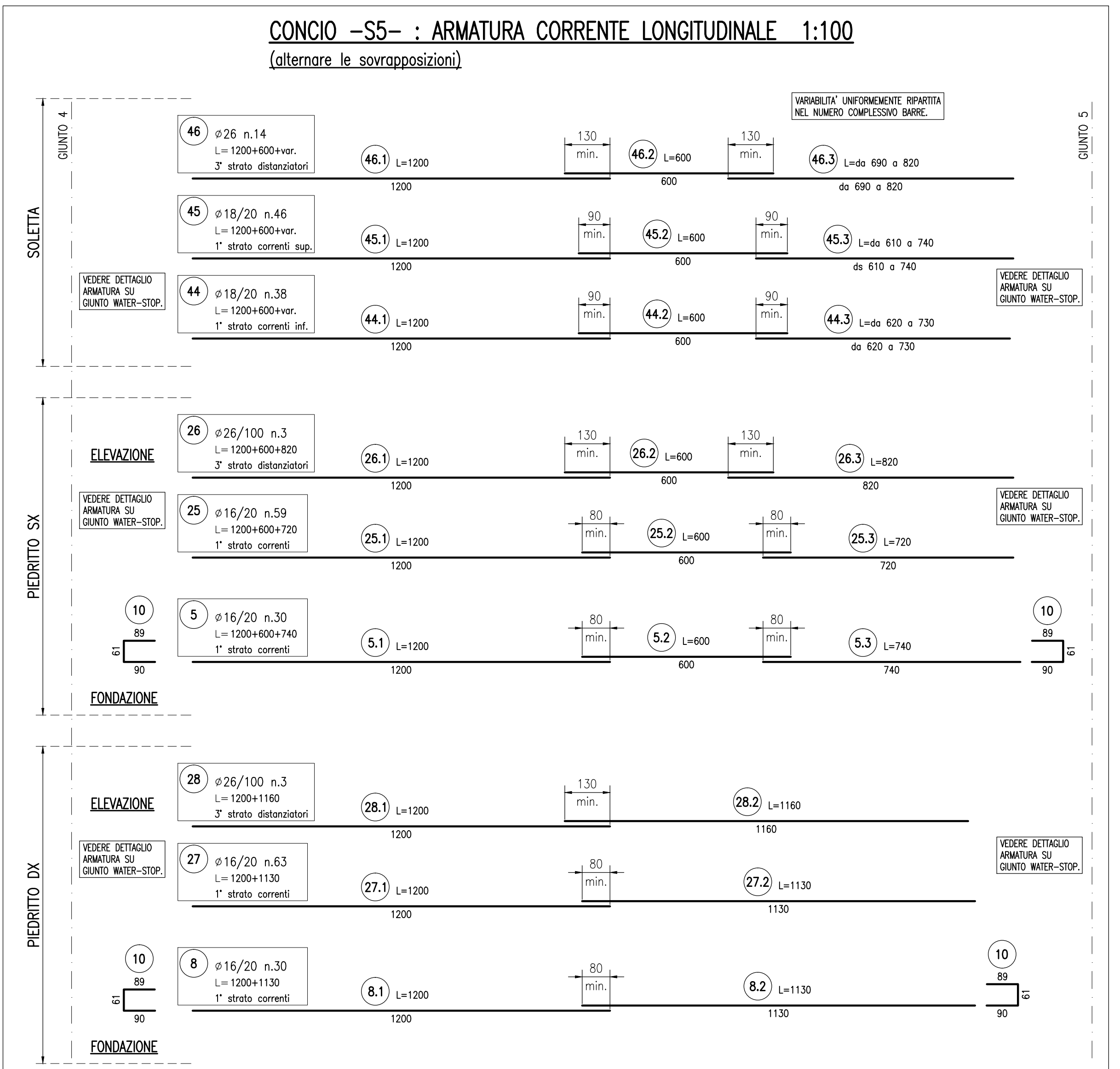
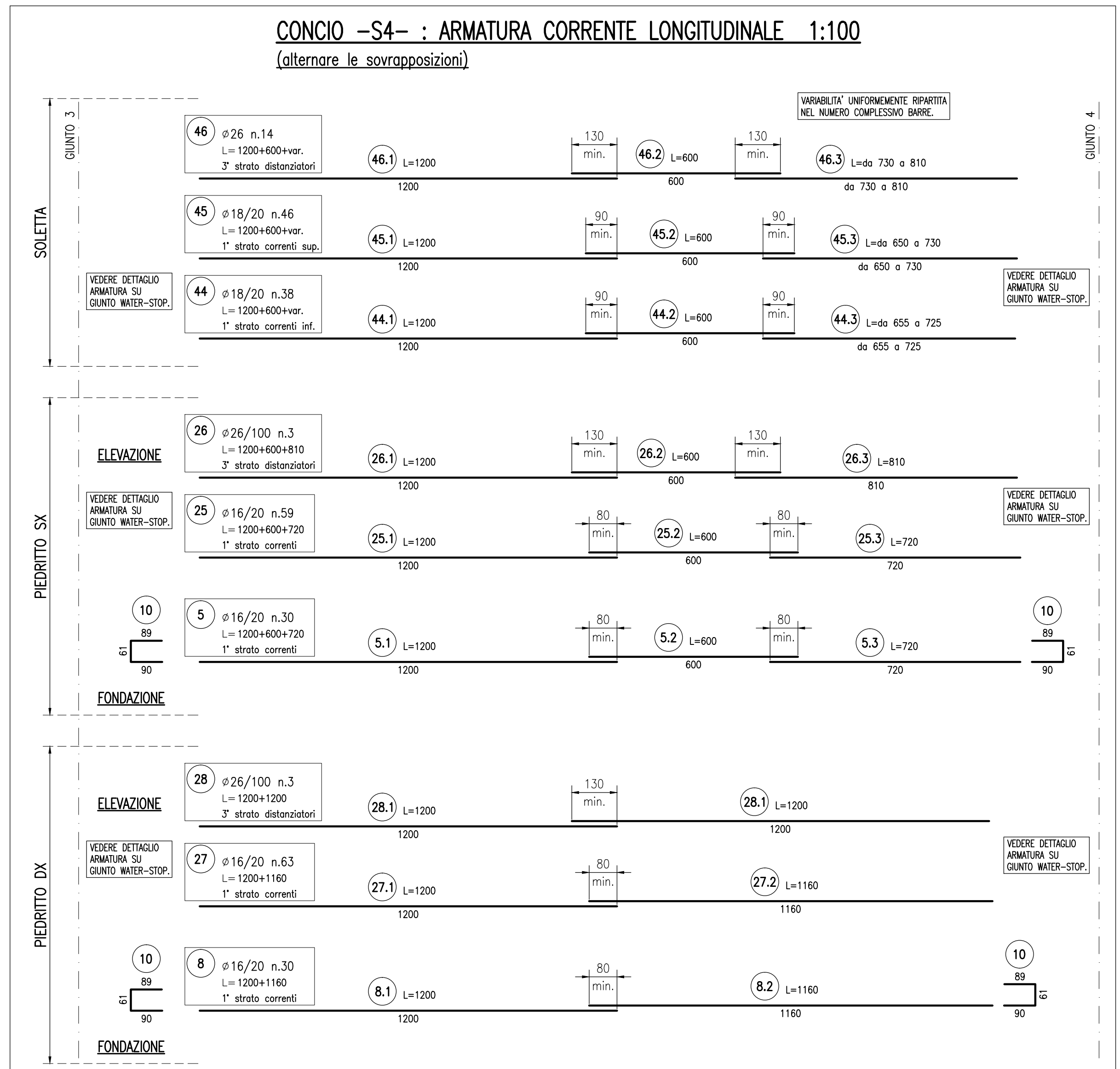
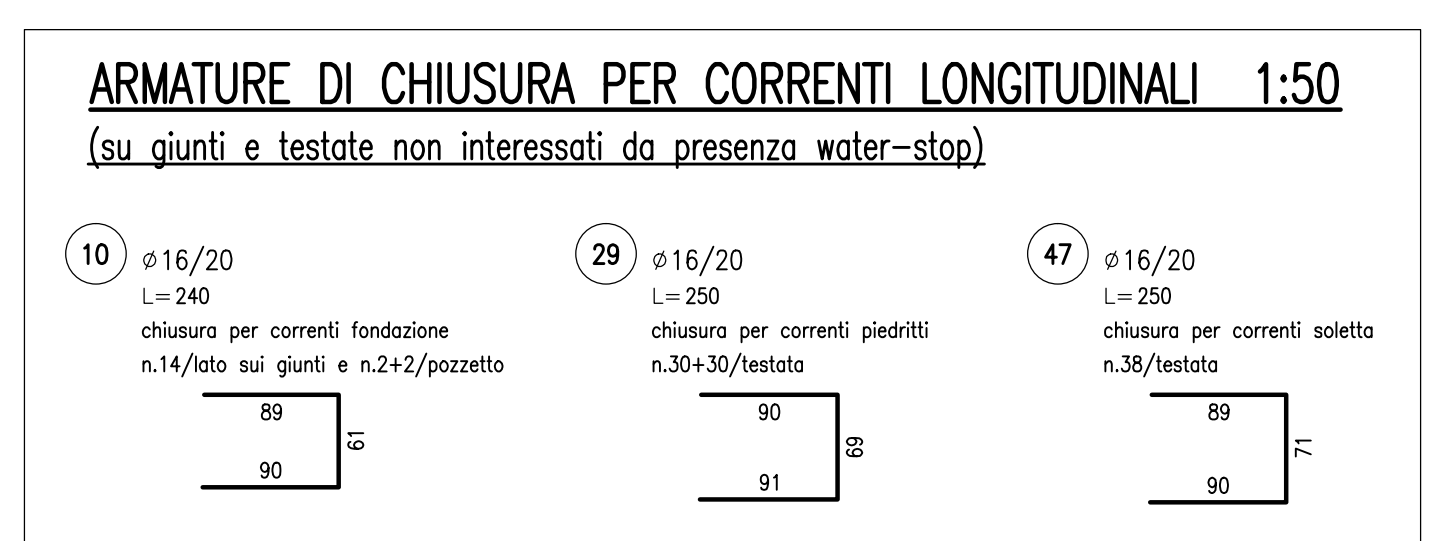
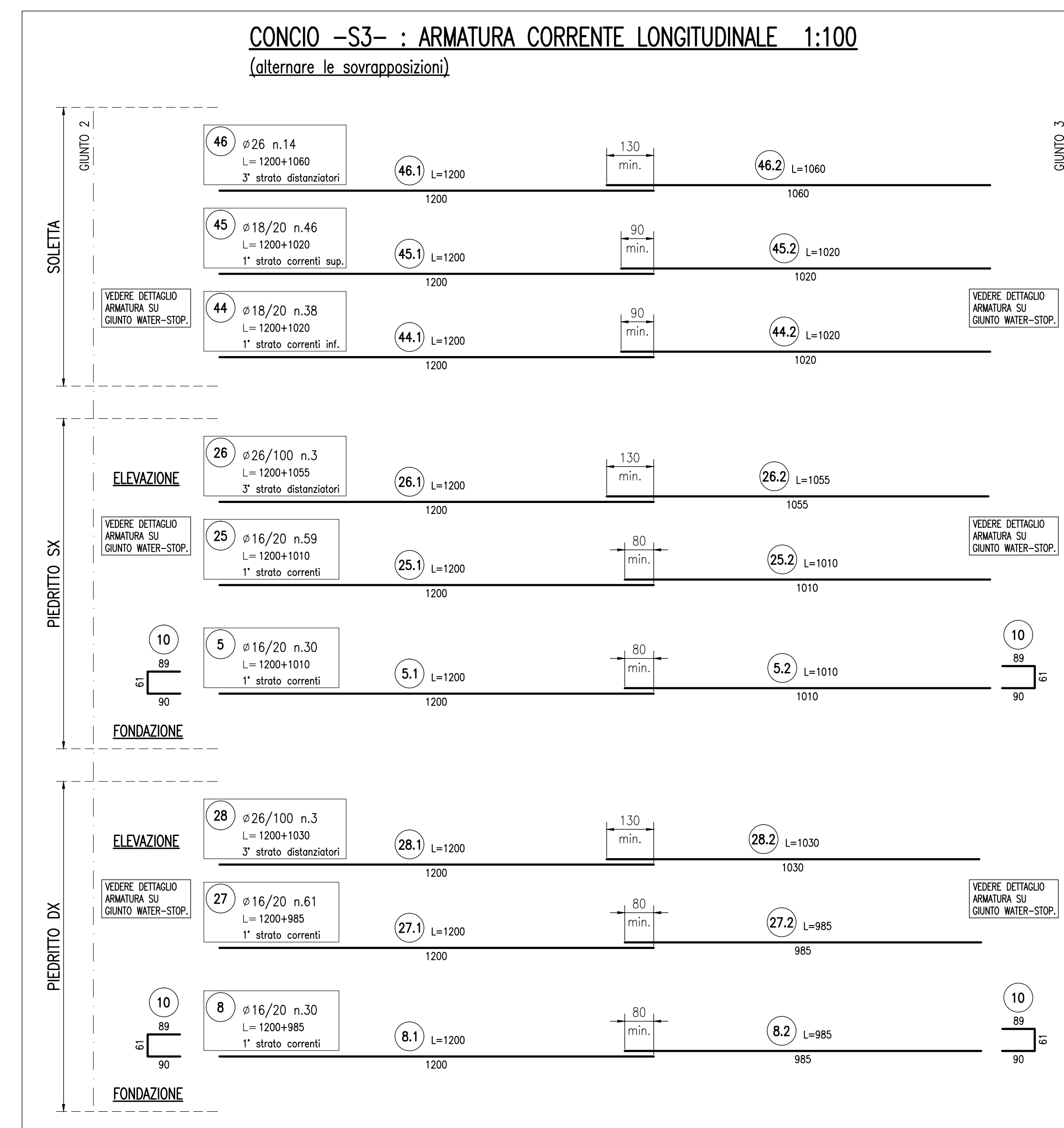
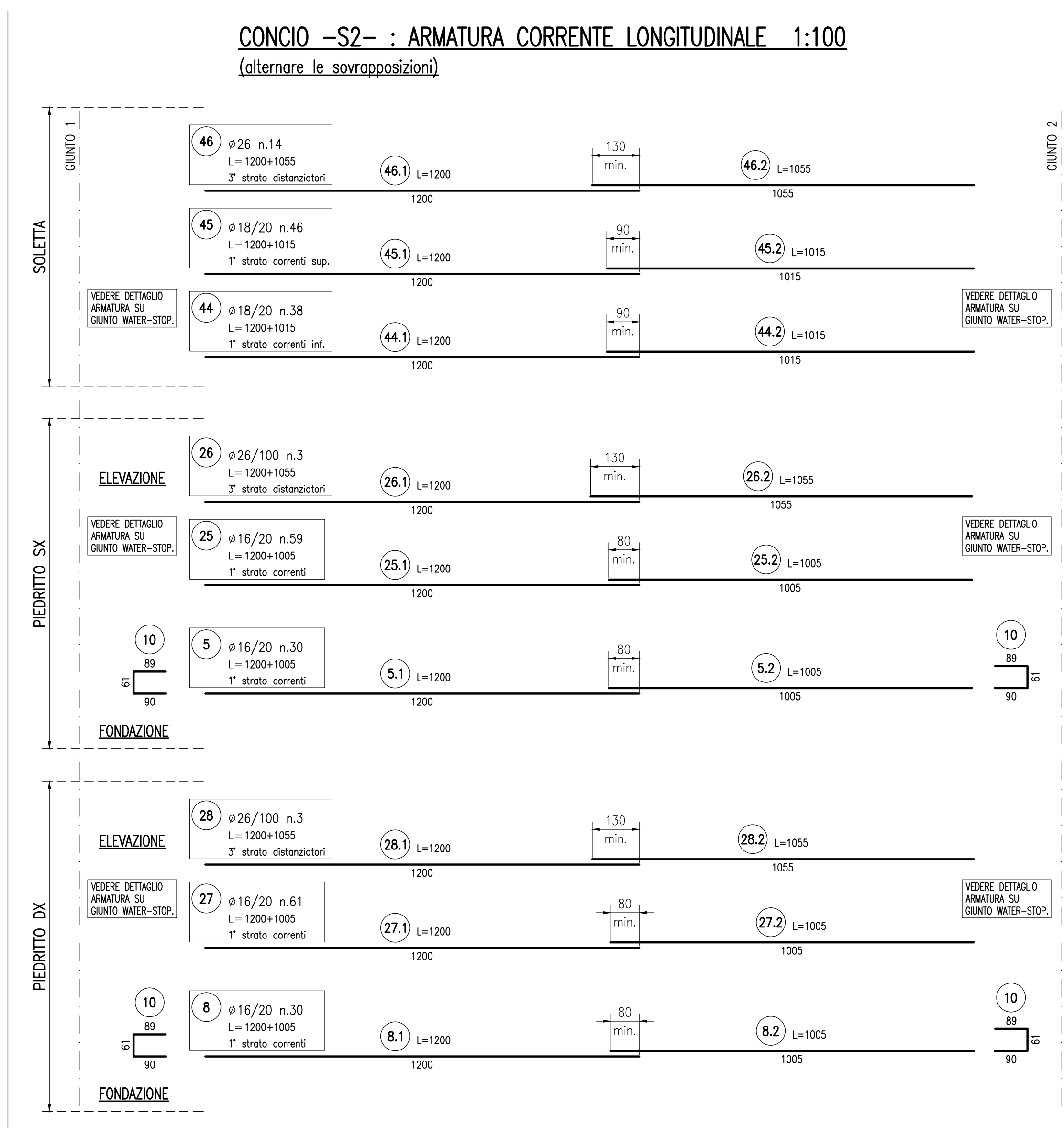
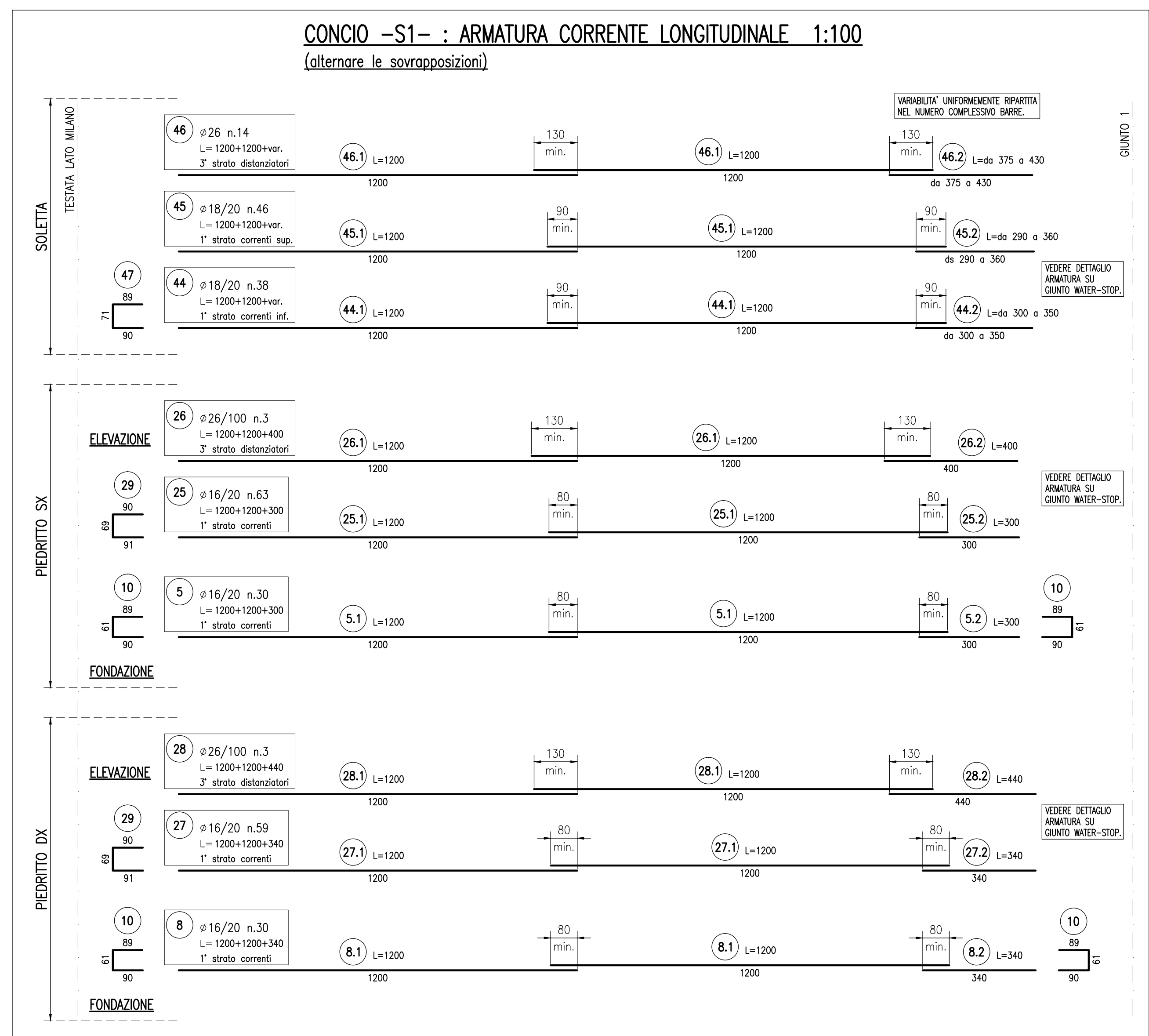


LEGENDA

- POS. 6 (FONDAZIONE) NON PRESENTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
- 0 - PARTE GENERALE
- 00 - GENERALE
- 0000 - ELABORATI GENERALI
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
- COOICE : 65953 04 EL E 1 H 00 001 00 006 00



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: BRESCIA SPA

CUP E110500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE 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° 1/19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
11-INTERCONNESSIONE A35-A4
SOAXI - SOTTOPASSO RAMO COLLEGAMENTO TANGENZIALE DIREZIONE BS
SOTTOVOIA
ARMATURA - TAVOLA 2/2

PROGETTAZIONE: **interconnessione**

VERIFICA: **interconnessione**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 65329

ELABORAZIONE PROGETTUALE: AR, E, I, H, SO, AX1, 00, 00, 005, 00, A, 00

REVISIONI: (table with columns for revision number, date, and description)

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: BRESCIA SPA