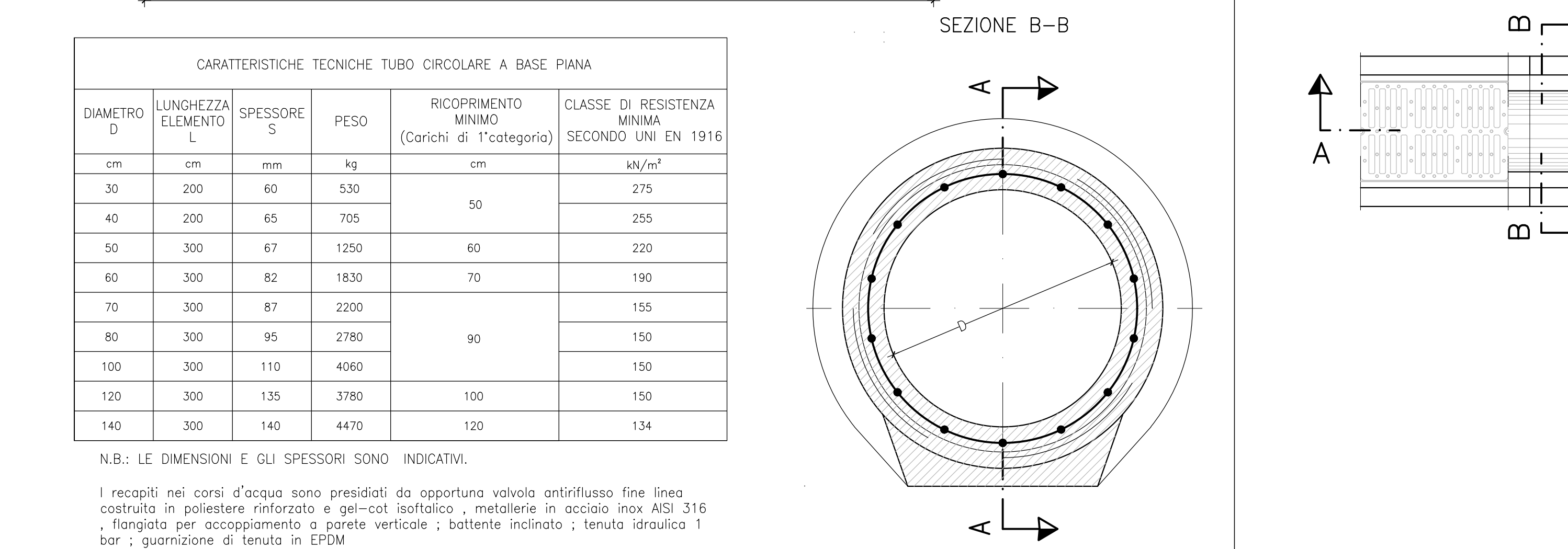
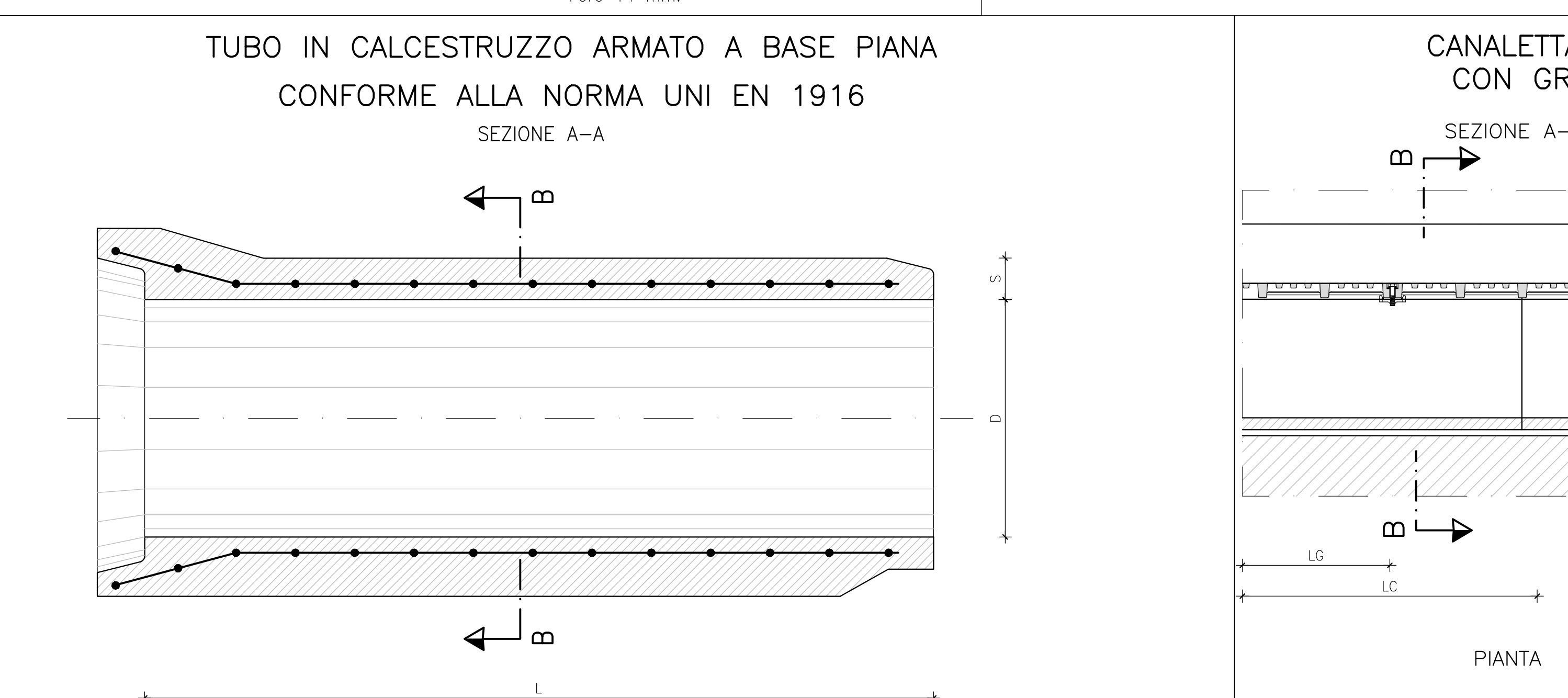
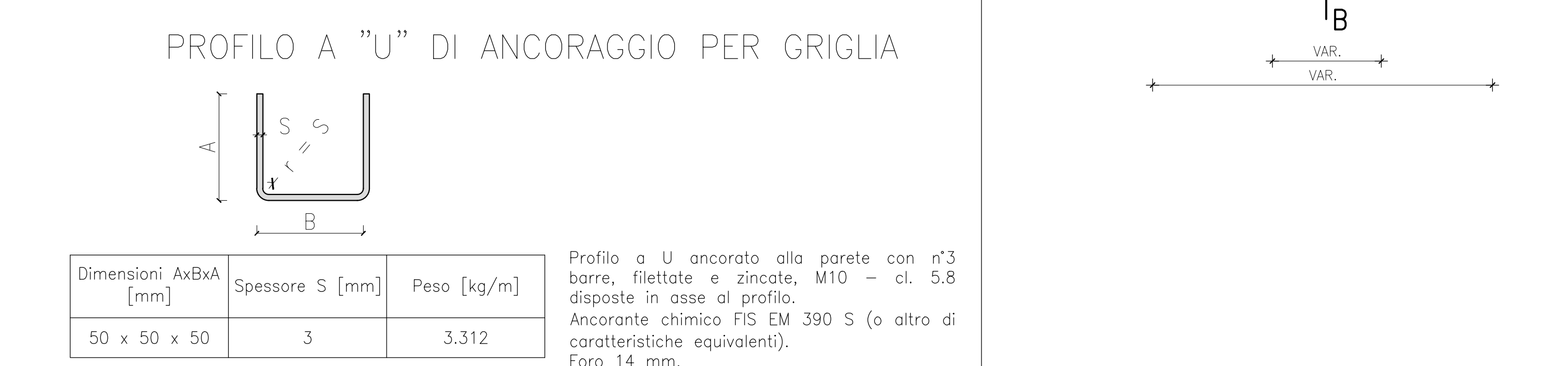
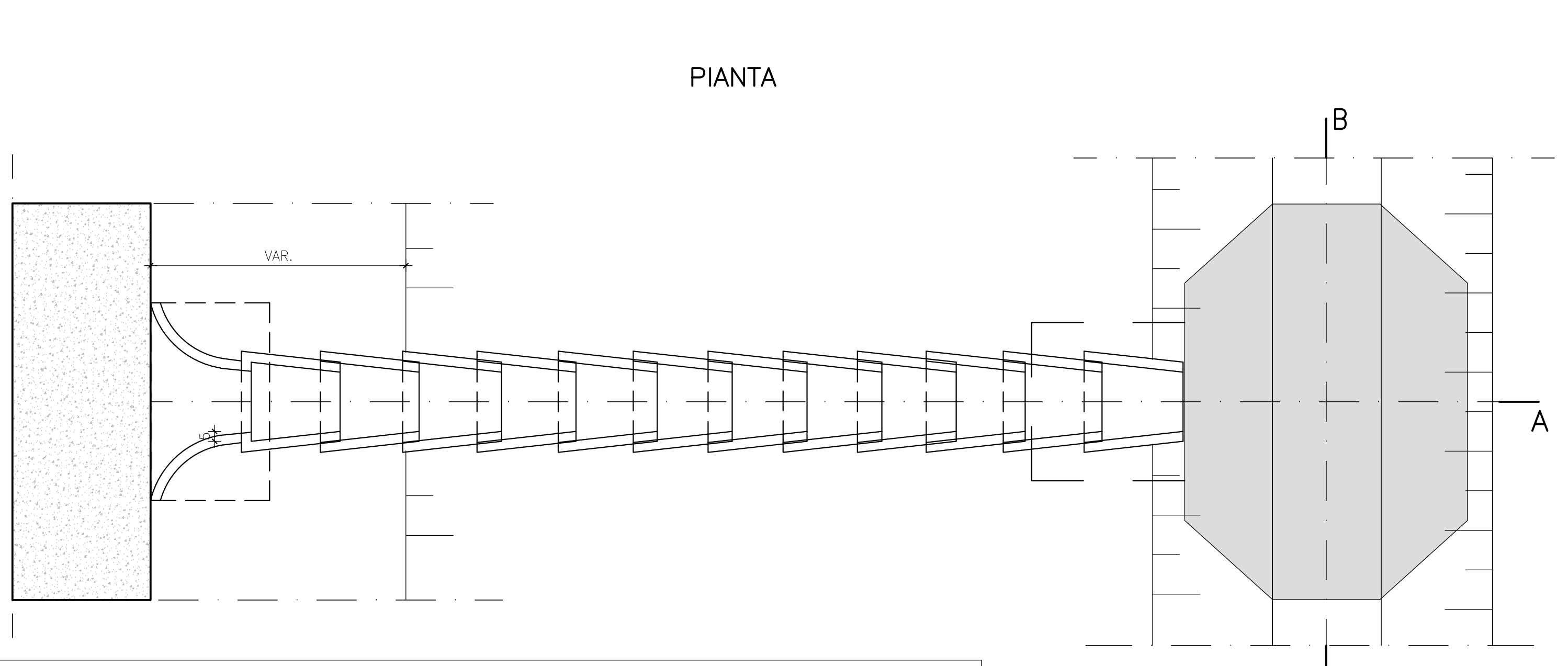
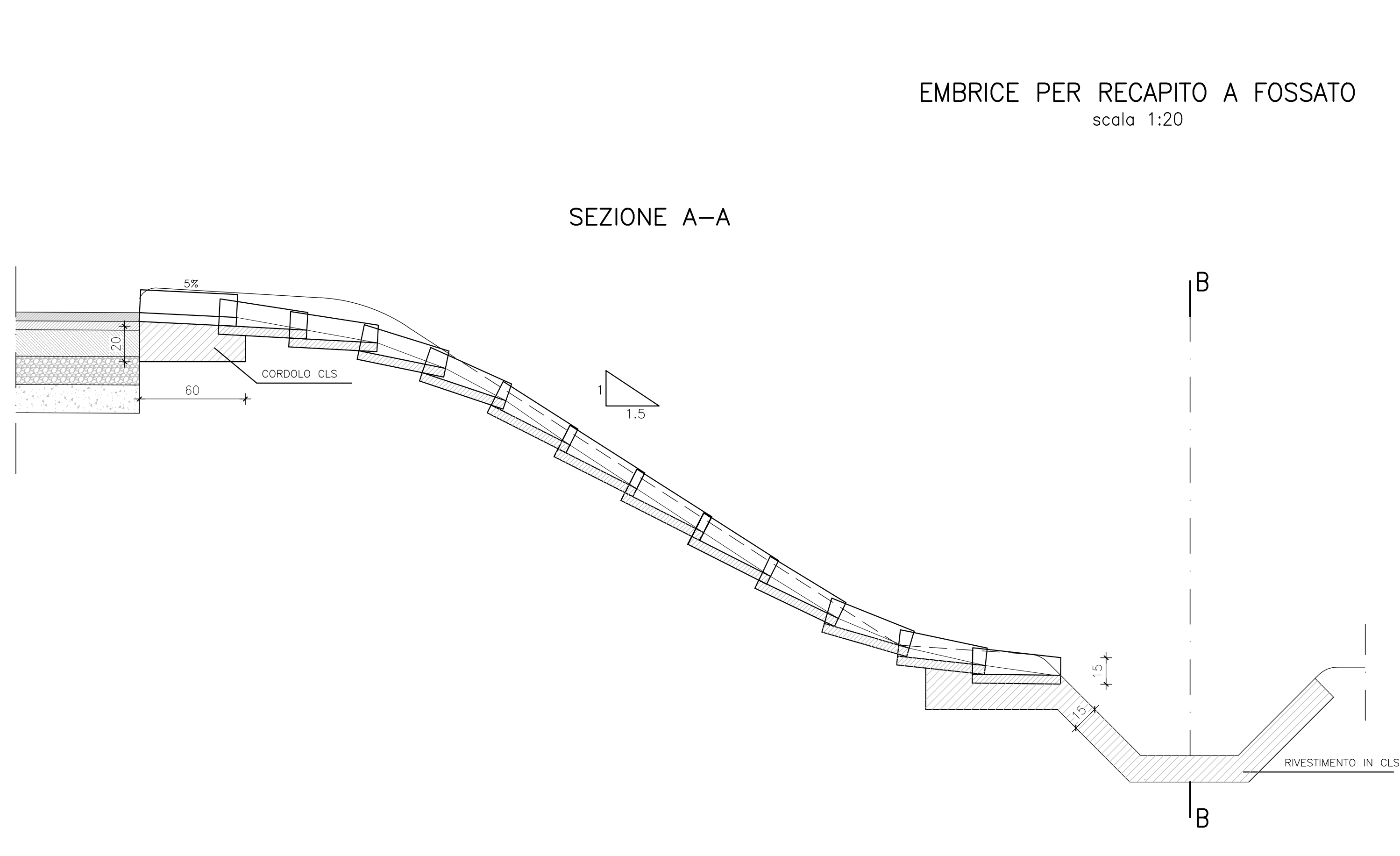


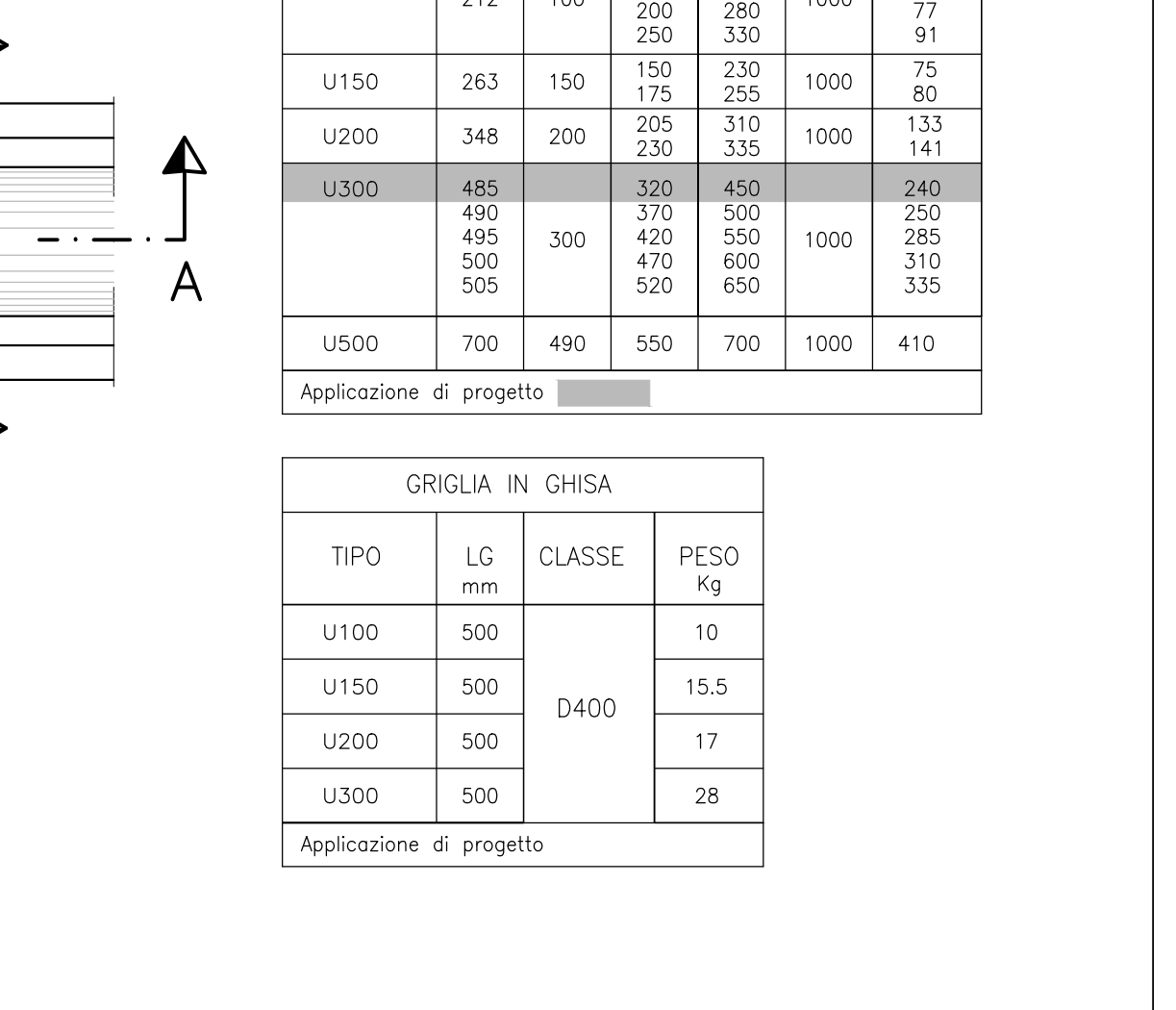
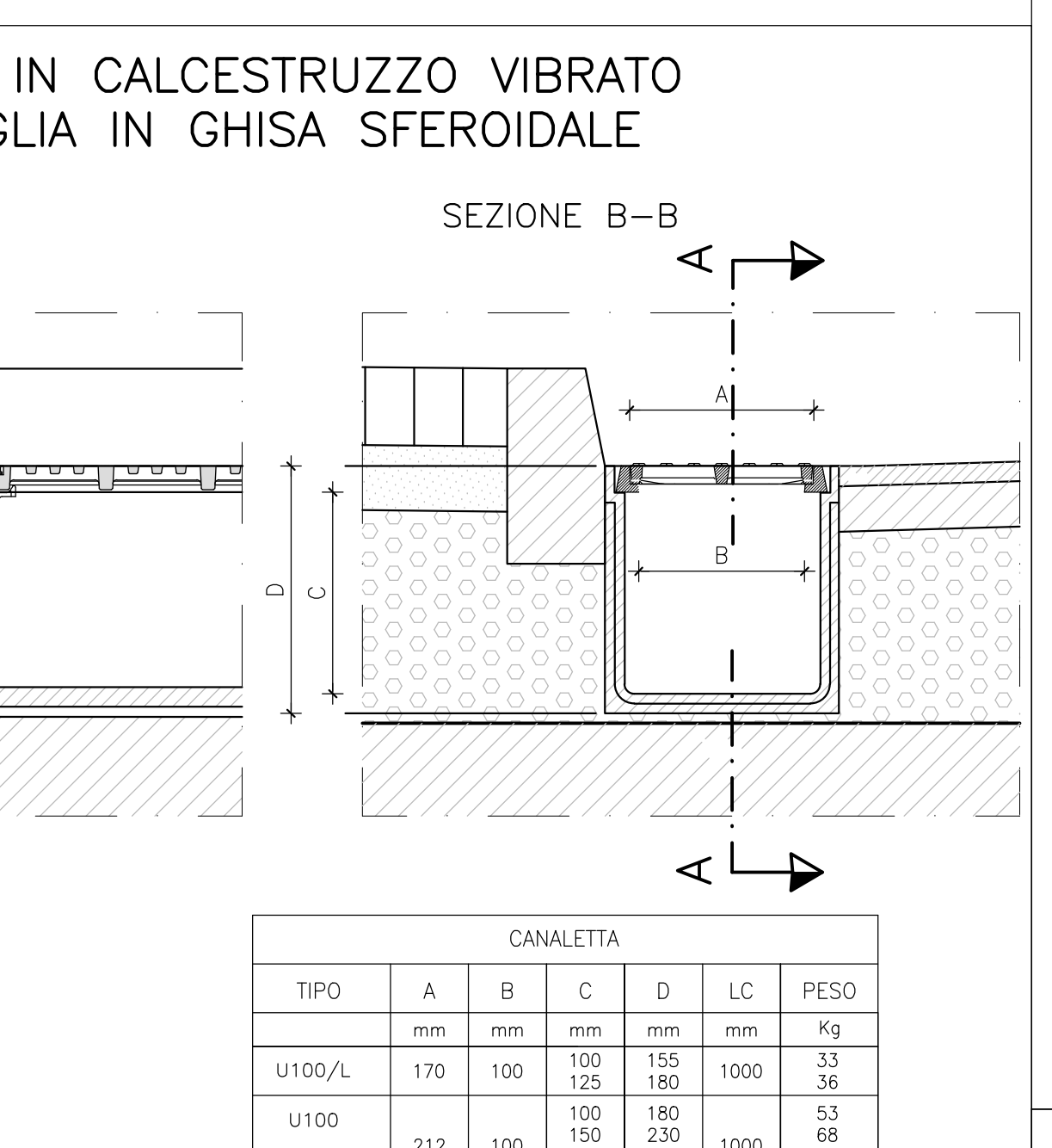
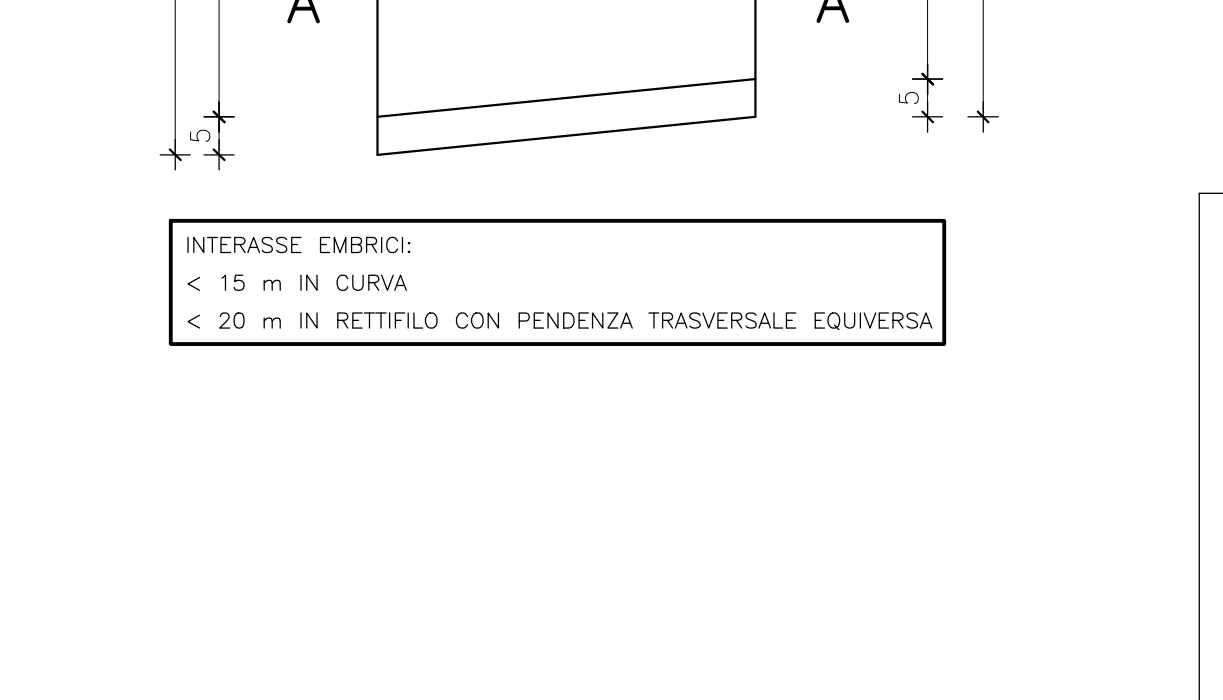
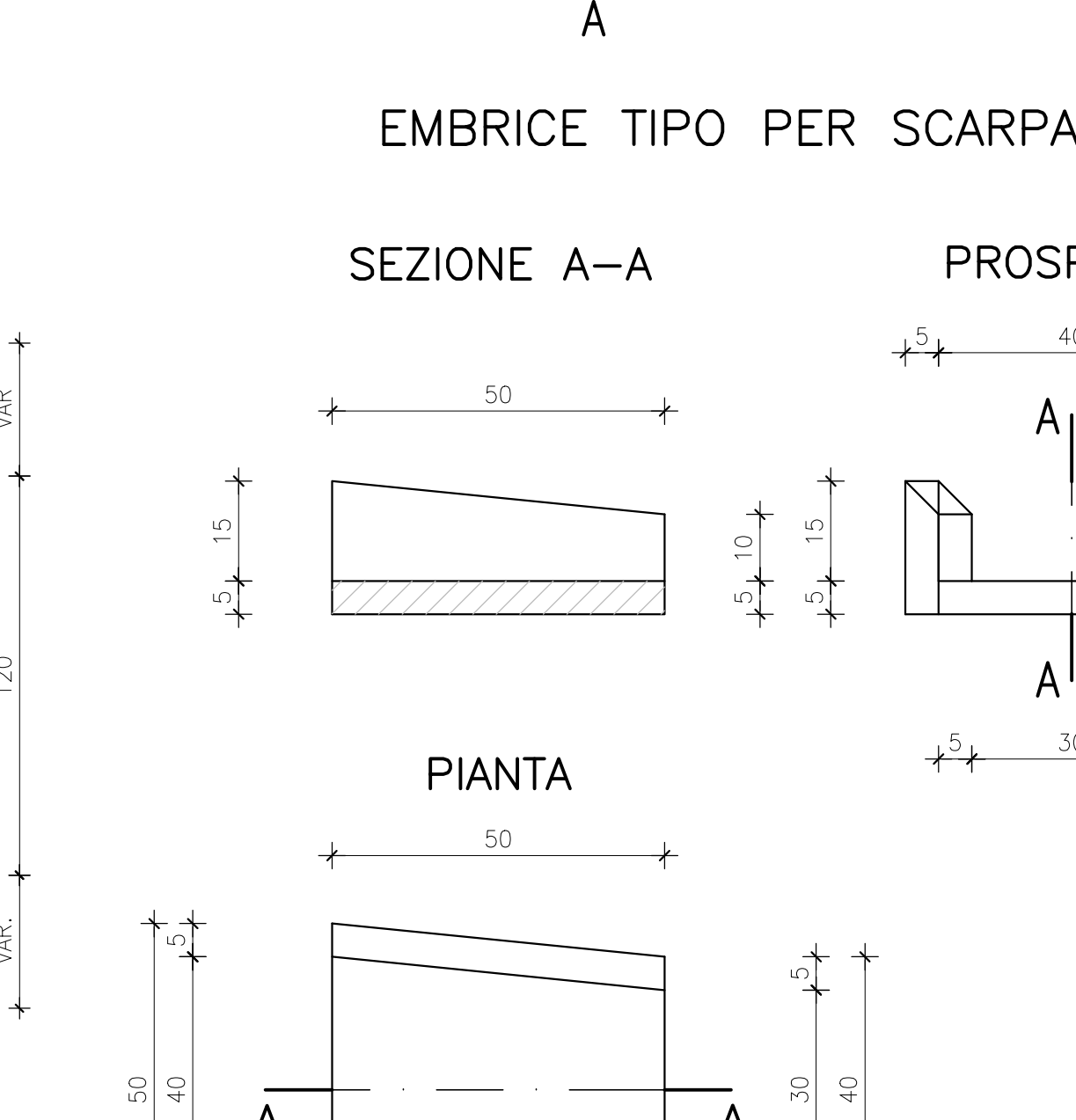
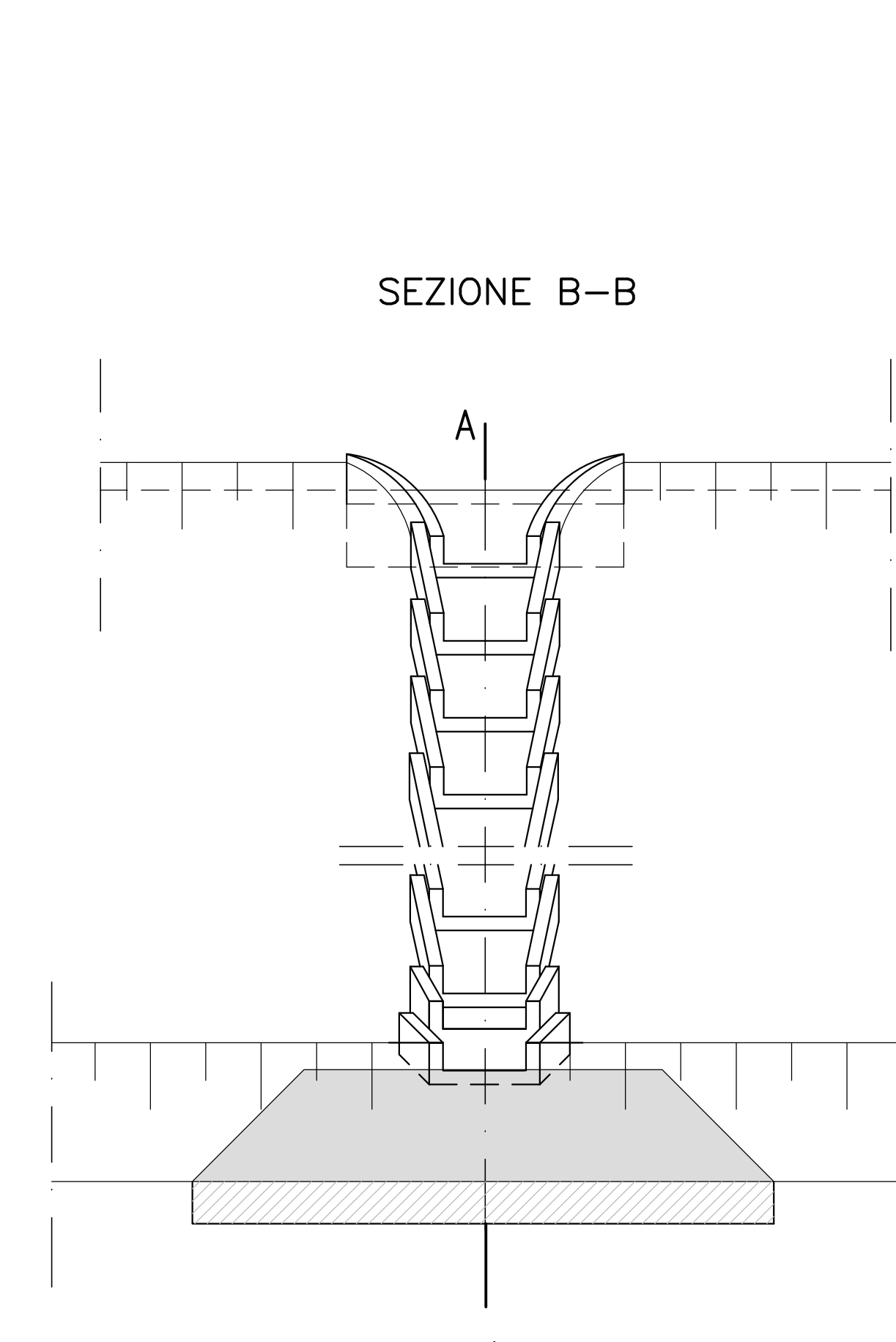
N.B.: LE DIMENSIONI E GLI SPESSORI SONO INDICATIVI.

I recipienti nei corsi d'acqua sono predisposti da opportuna valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-coat isotattico, metallare in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; bottente inclinato; tenuta idraulica 1 bar; guarnizione di tenuta in EPDM.



N.B.: LE DIMENSIONI E GLI SPESSORI SONO INDICATIVI.

I recipienti nei corsi d'acqua sono predisposti da opportuna valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-coat isotattico, metallare in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; bottente inclinato; tenuta idraulica 1 bar; guarnizione di tenuta in EPDM.



N.B.: LE DIMENSIONI E GLI SPESSORI SONO INDICATIVI.

I recipienti nei corsi d'acqua sono predisposti da opportuna valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-coat isotattico, metallare in acciaio inox AISI 316, flangiata per accoppiamento a parete verticale; bottente inclinato; tenuta idraulica 1 bar; guarnizione di tenuta in EPDM.

