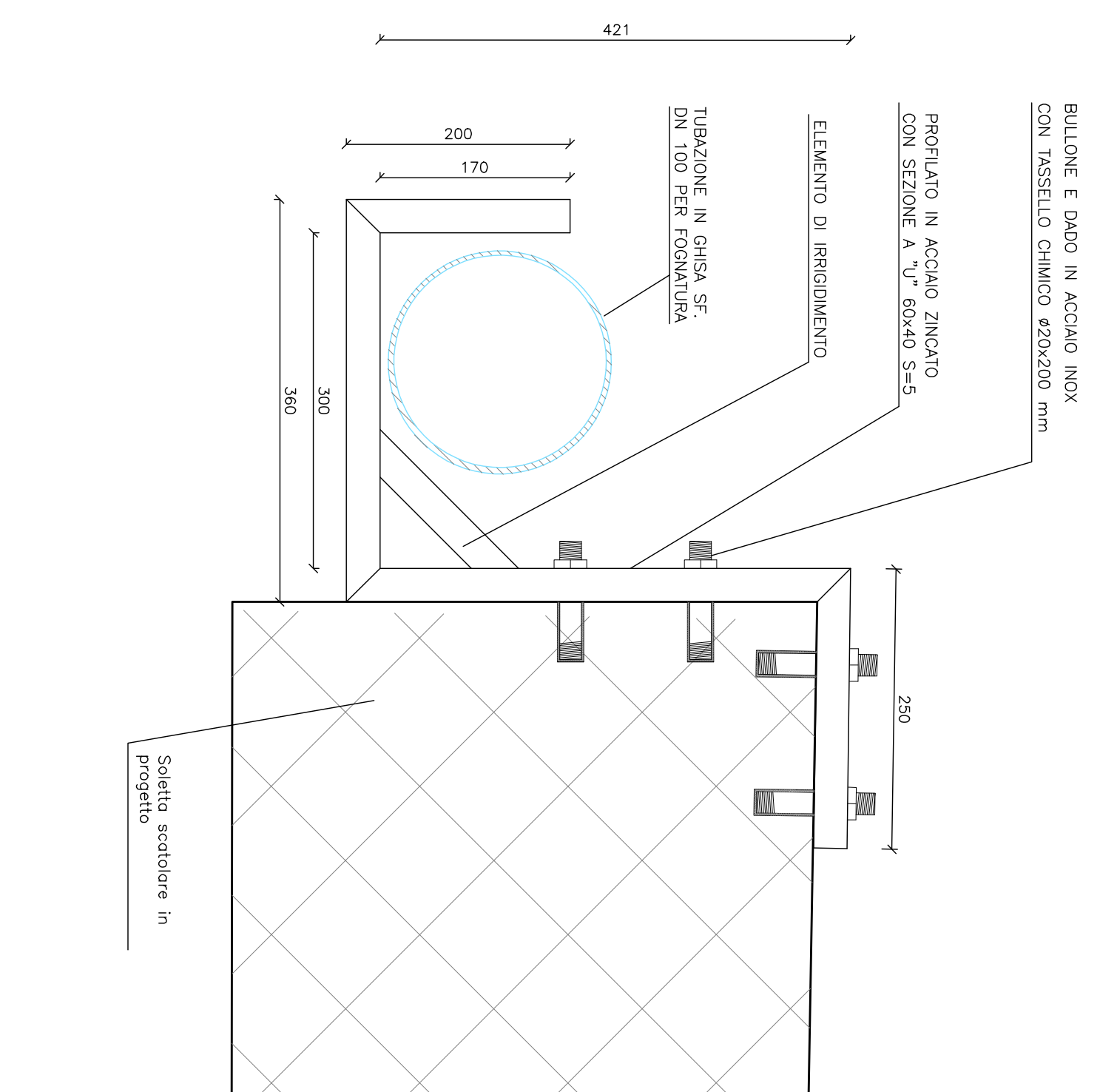
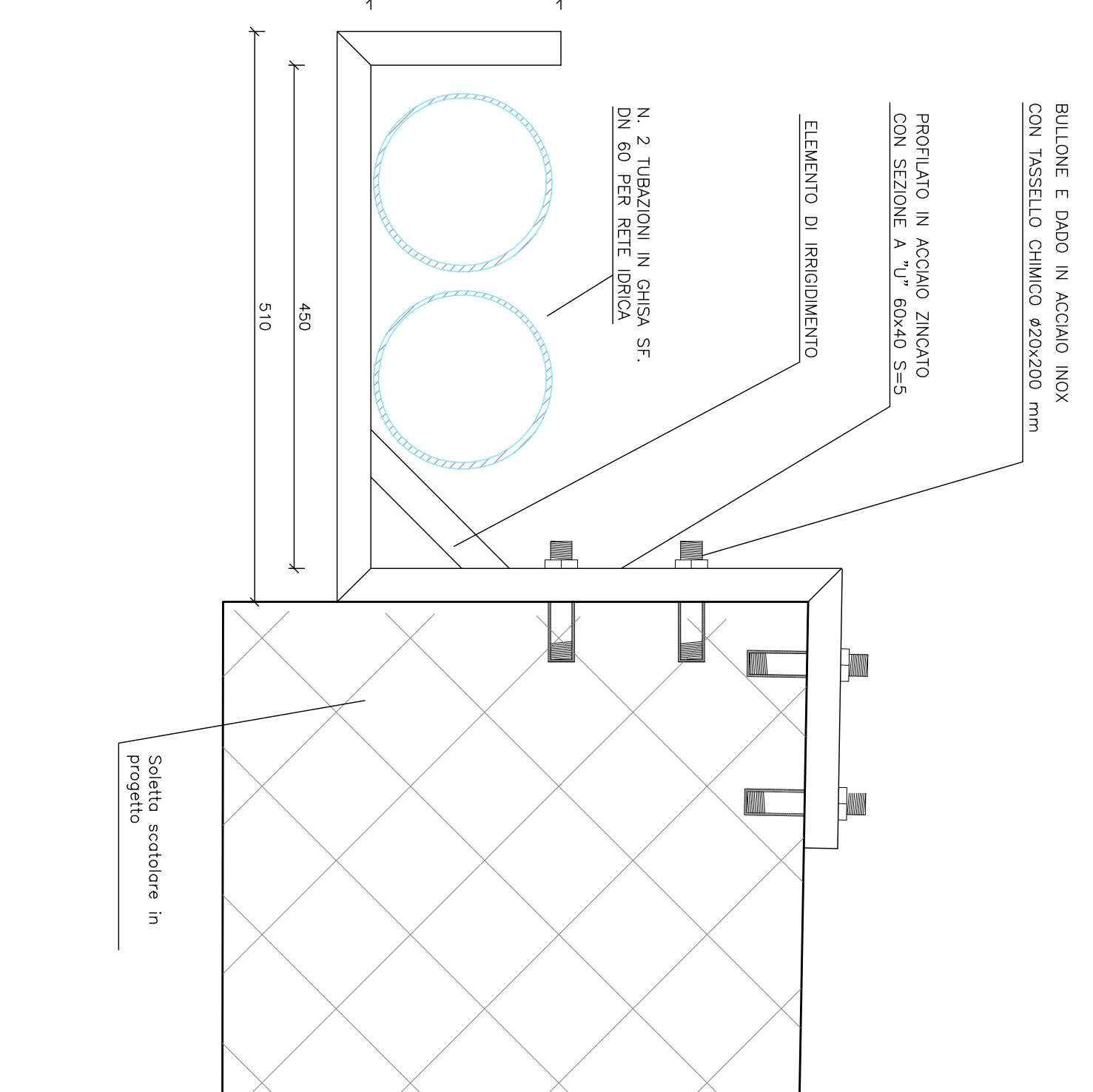


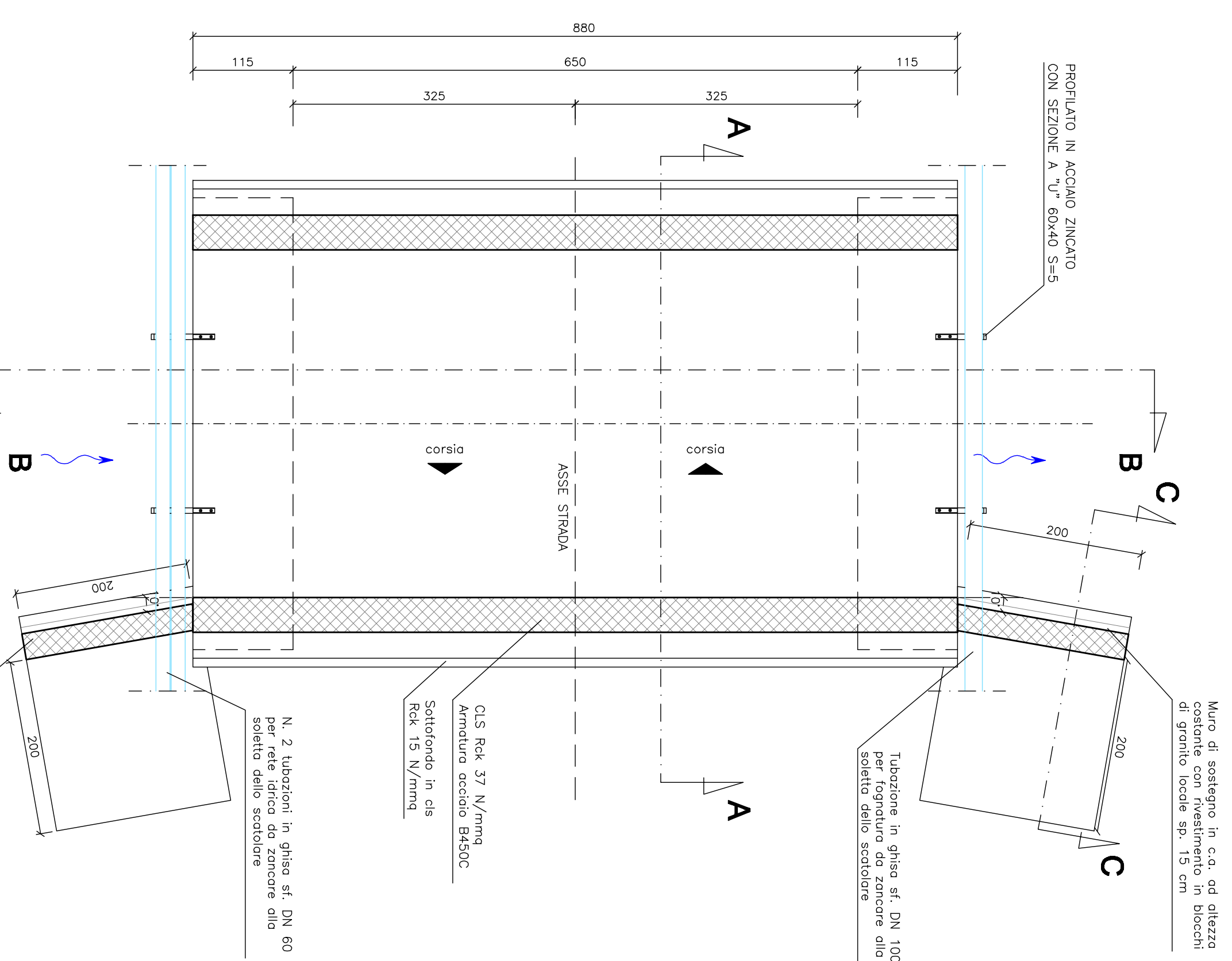
PARTICOLARE 1 DELLA ZANGATURA
Scala 1:50



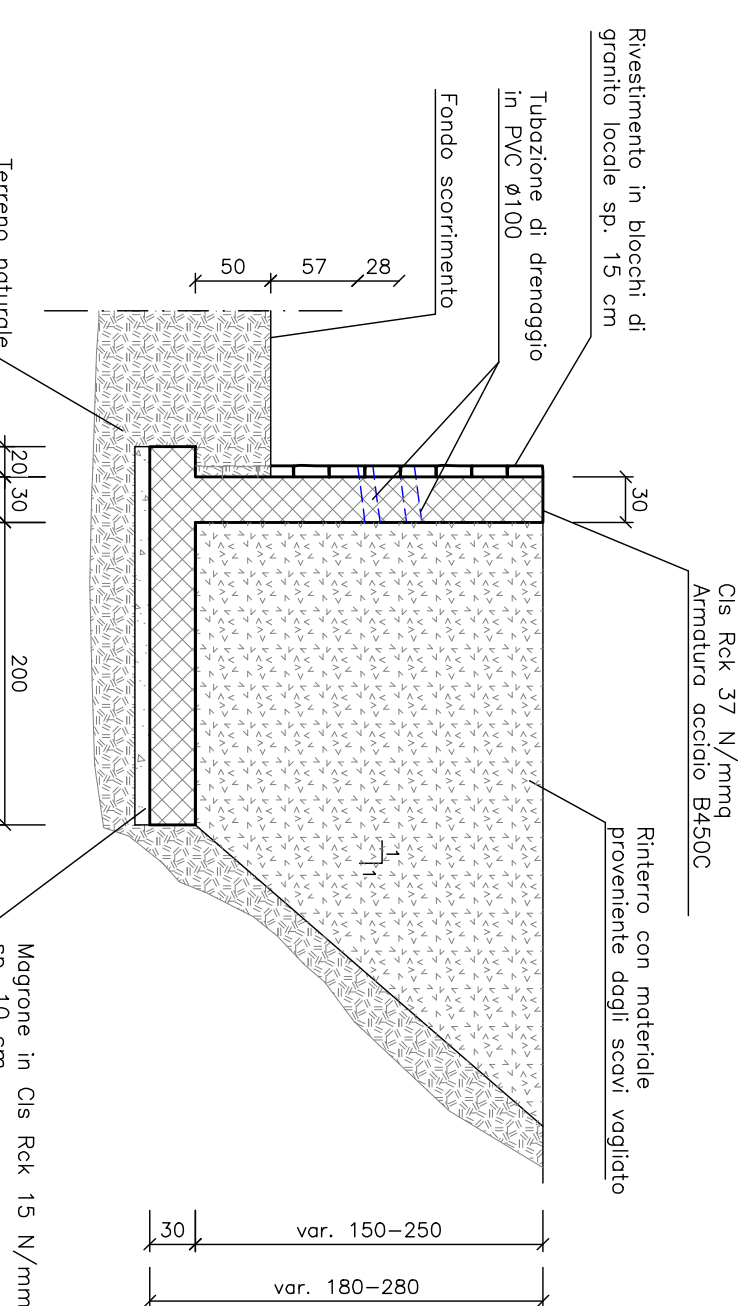
PARTICOLARE 2 DELLA ZANGATURA
Scala 1:50



PANTA SCATOLARE
Scala 1:50

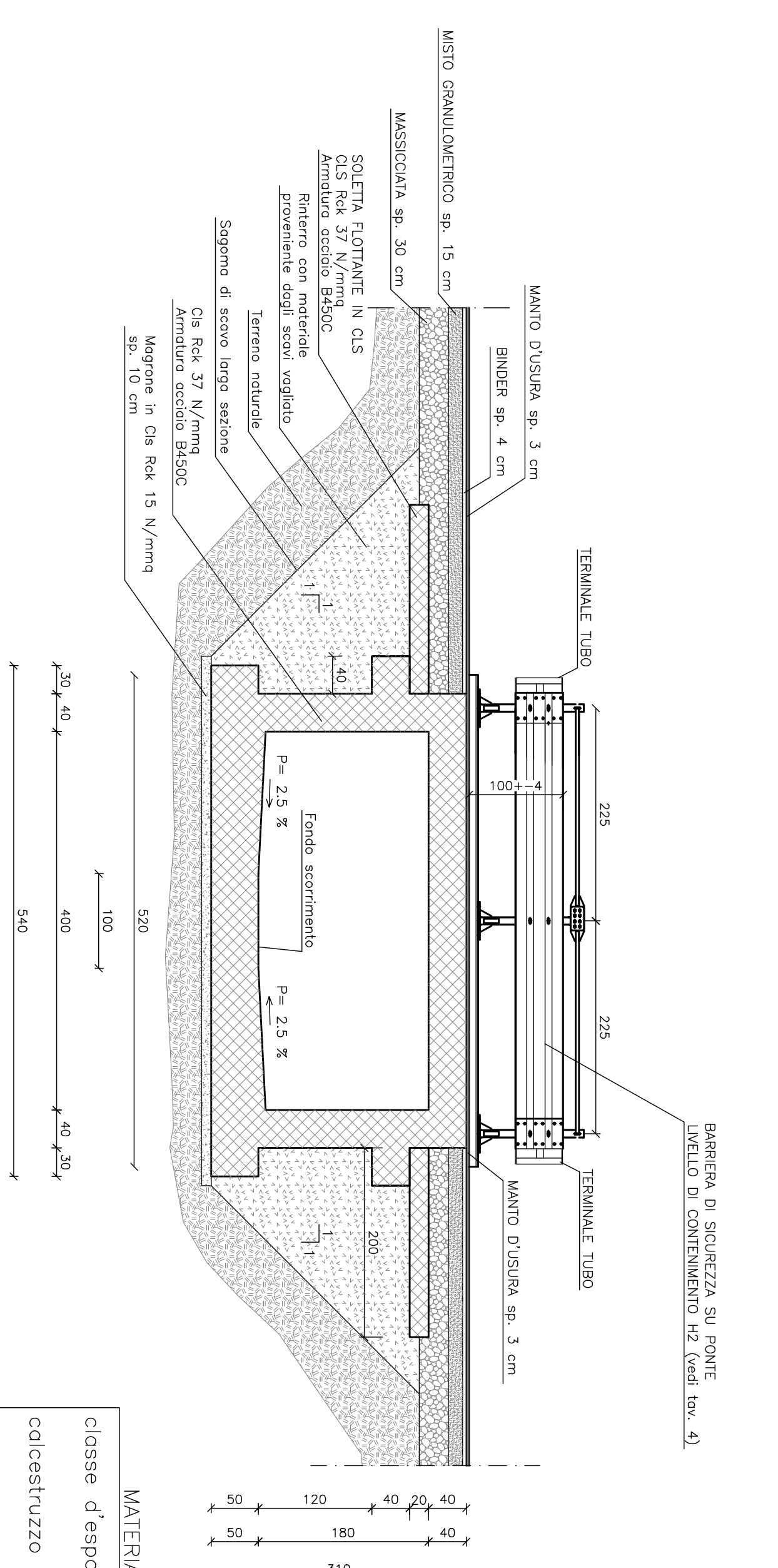


SEZIONE C-C
Scala 1:50



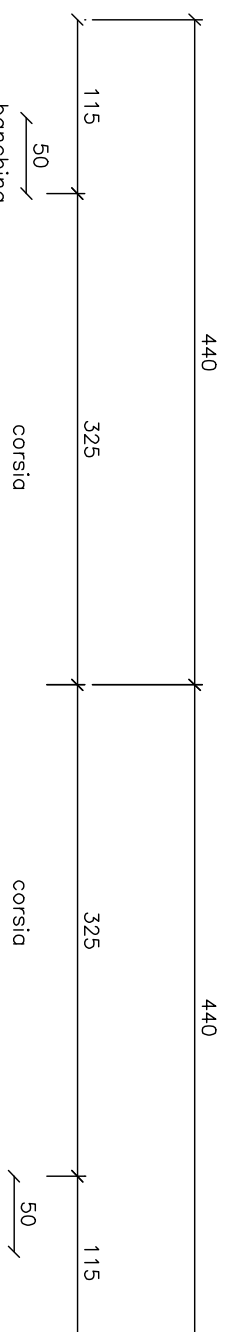
PONTE N. 3
Scala 1:50

SEZIONE A-A
Scala 1:50

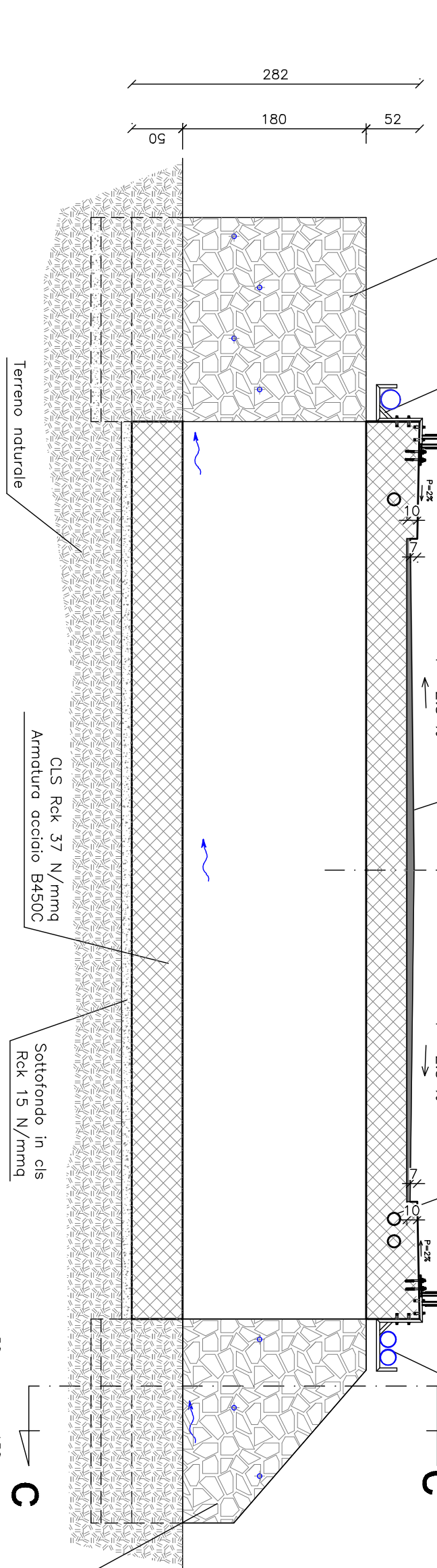


MATERIALE	QUANTITÀ	UNITÀ
ARMATURA IN ACCIAIO SU PONTE	4,50 m	LUNGHEZZA
LANTELLA DI CONTENIMENTO H2	4,50 m	LUNGHEZZA

SEZIONE B-B
Scala 1:50

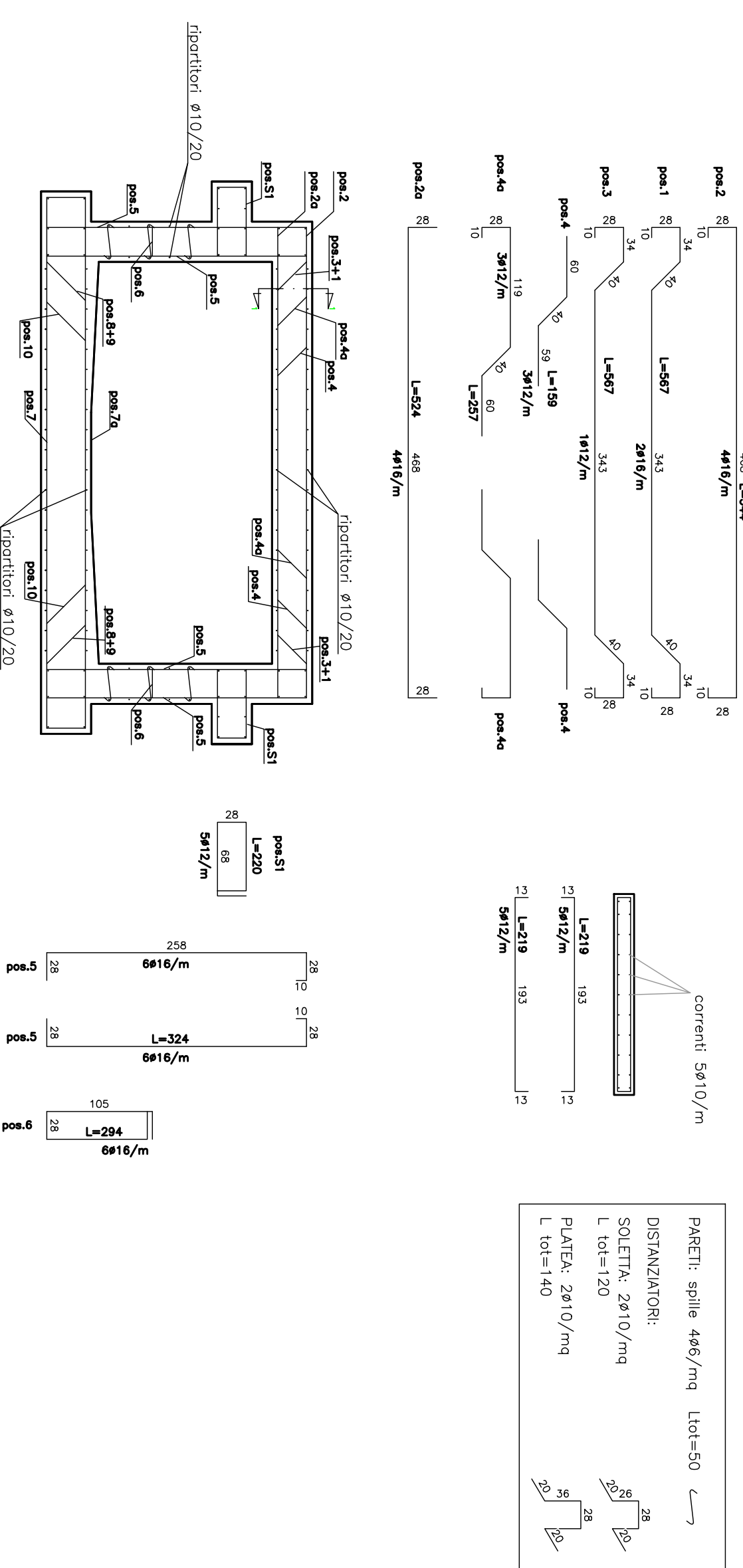


SEZIONE C-C
Scala 1:50

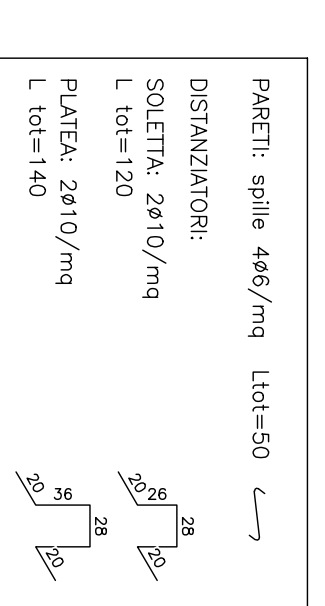


PONTE N. 3 - OPERE IN C.A.

SEZIONE A-A
Scala 1:50



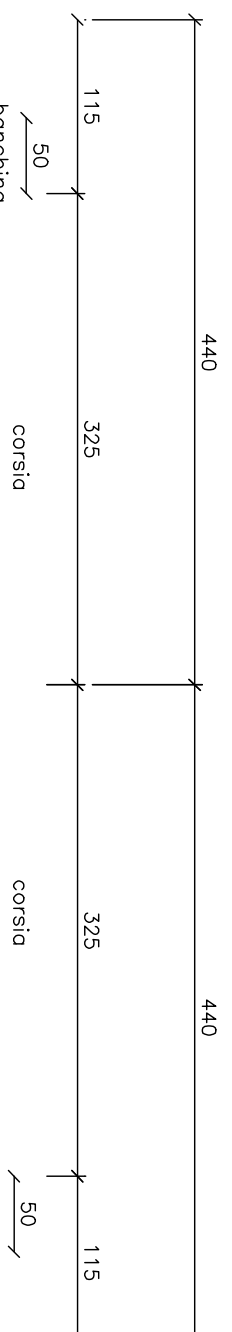
soletta fittante



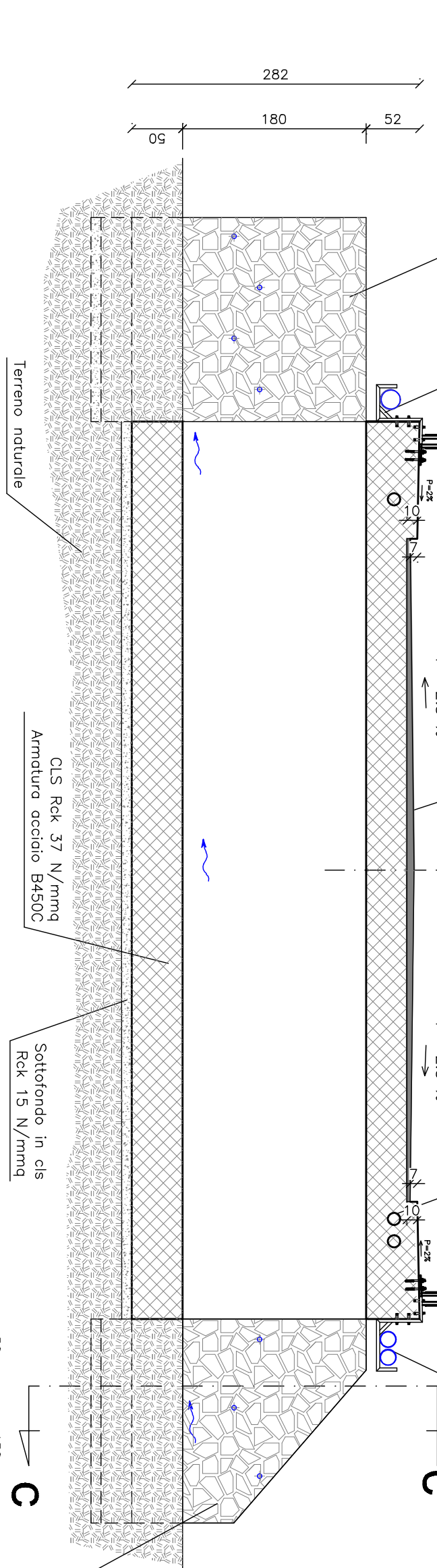
MATERIALI E PRESCRIZIONI

classe di esposizione XST1
calcestruzzo Rck = 37 N/mm²
rapporto max. A/C = 0,50
dosaggio minimo cemento: 320 kg/m³
dimensione max. degli inerti: 25 mm
classe di consistenza S4 - fluida
acciaio S450C
copriferro ornamentale >= 4 cm
sovrapposizioni > 400

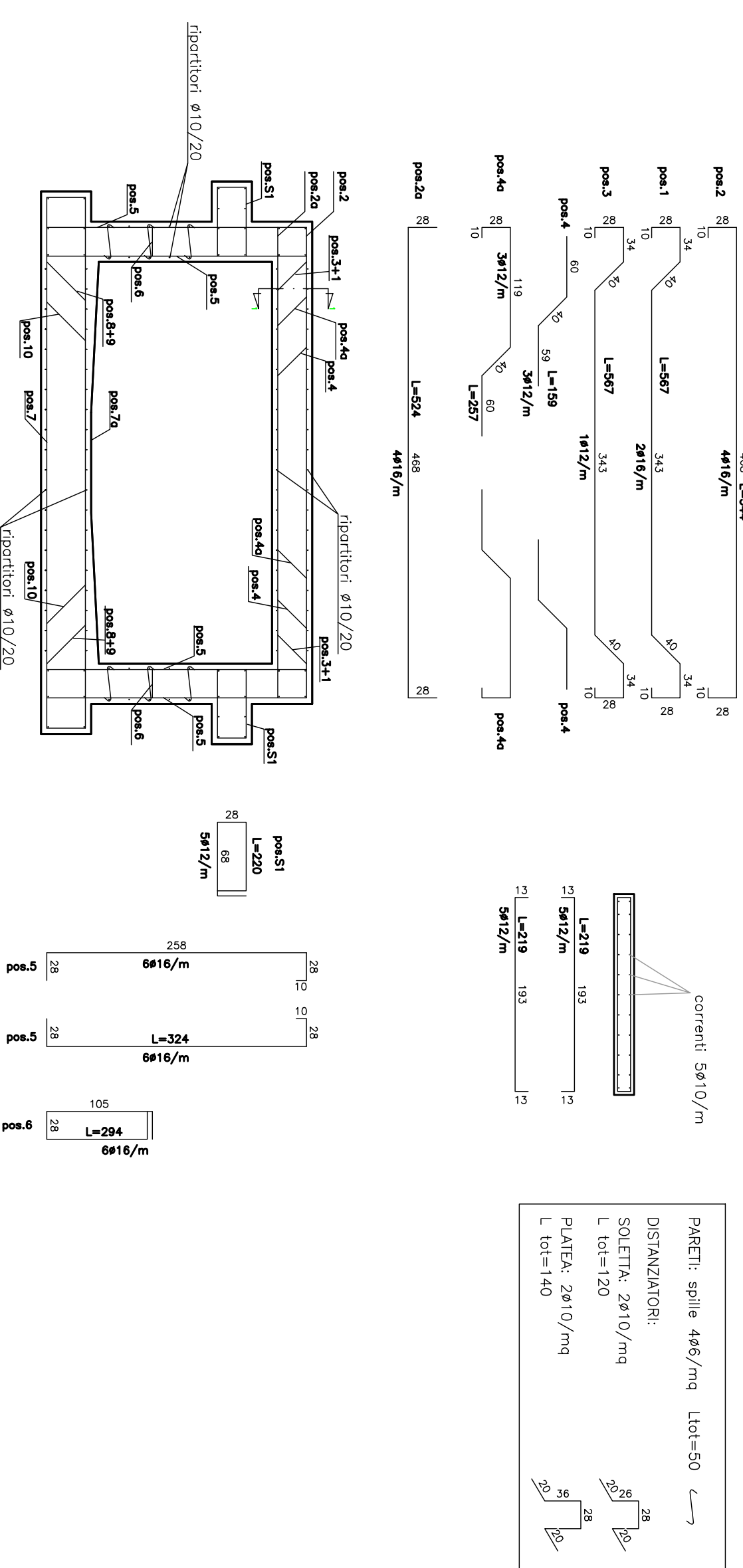
SEZIONE B-B
Scala 1:50



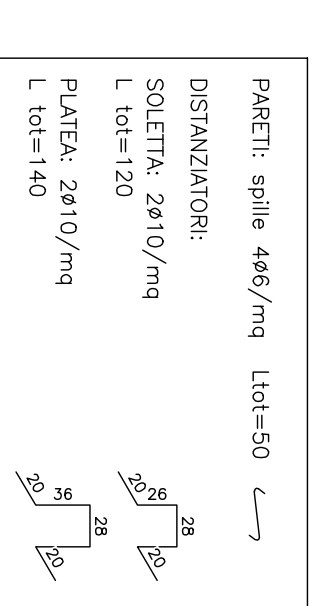
SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



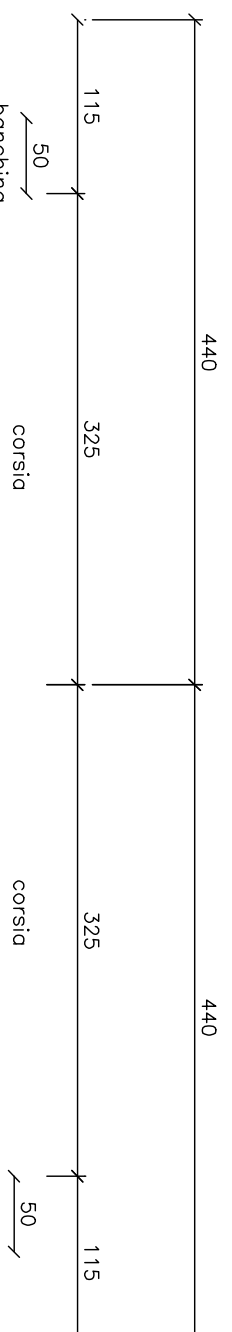
soletta fittante



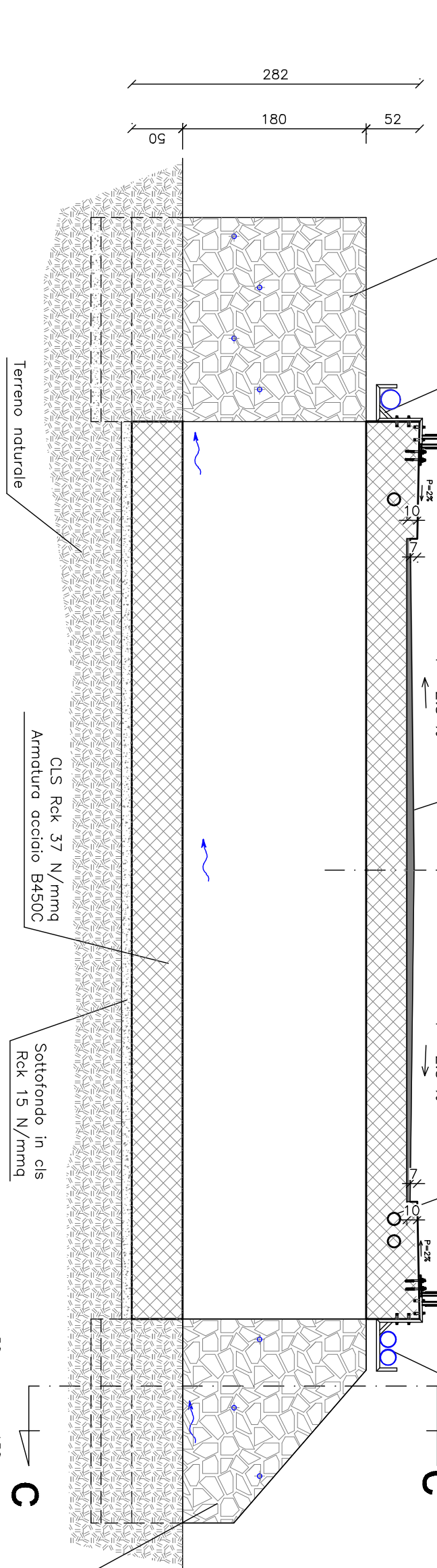
MATERIALI E PRESCRIZIONI

classe di esposizione XST1
calcestruzzo Rck = 37 N/mm²
rapporto max. A/C = 0,50
dosaggio minimo cemento: 320 kg/m³
dimensione max. degli inerti: 25 mm
classe di consistenza S4 - fluida
acciaio S450C
copriferro ornamentale >= 4 cm
sovrapposizioni > 400

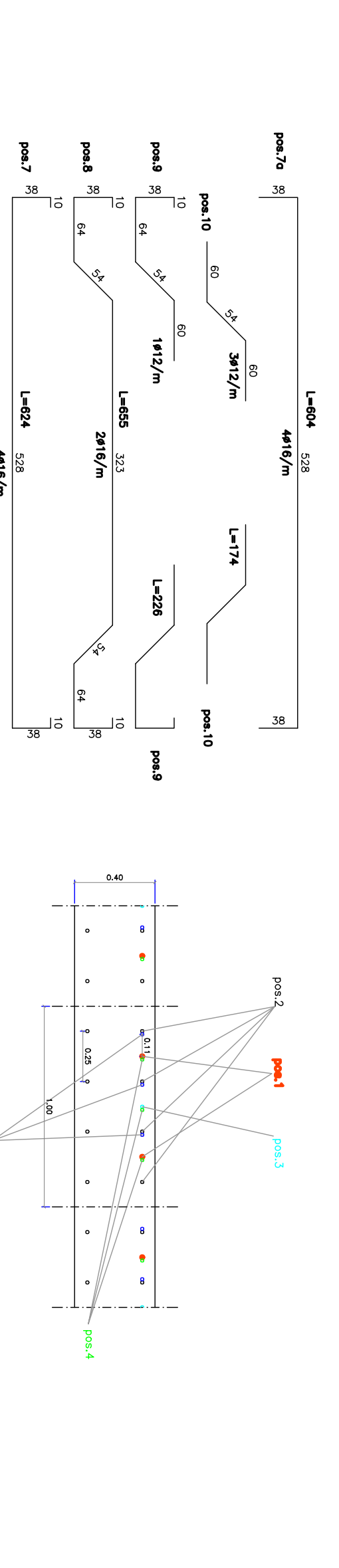
SEZIONE B-B
Scala 1:50



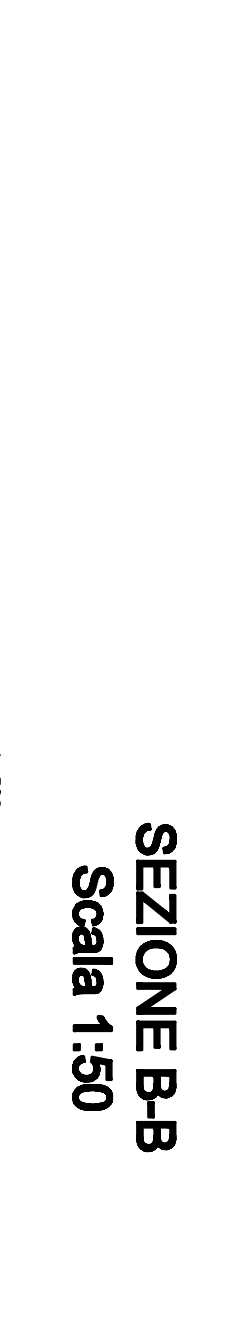
SEZIONE C-C
Scala 1:50



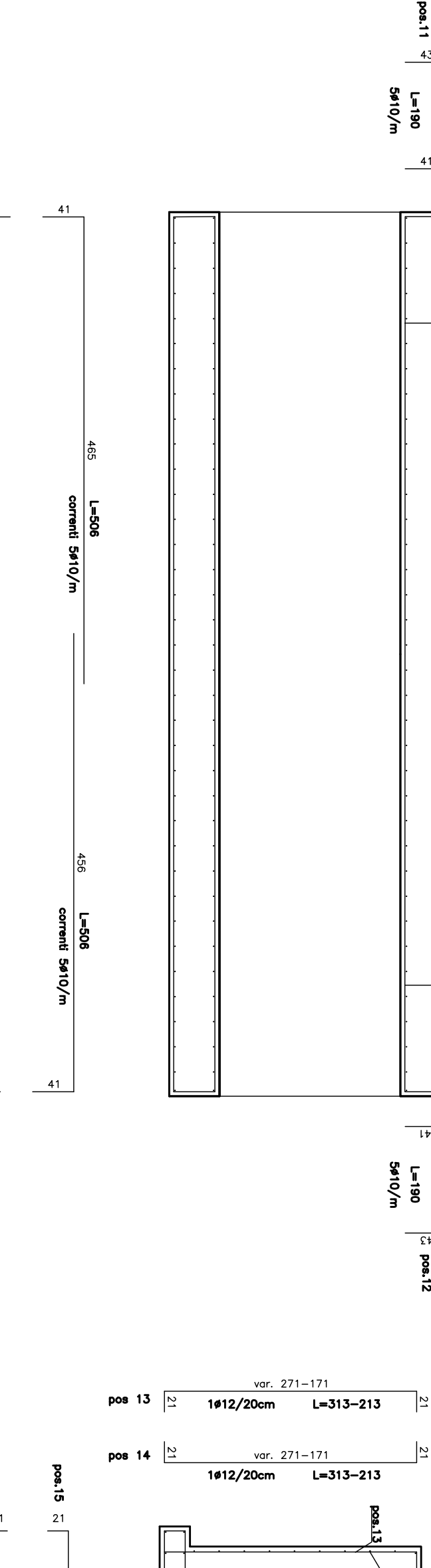
SEZIONE A-A
Scala 1:25



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO
PROVINCIA DI OLBIA-TEMPIO

PROGETTO ESECUTIVO

RICOSTRUZIONE OPERE PUBBLICHE DANNEGGIATE
DALL'ALLUVIONE 2008

PONTE STRADALE N. 3
SUL RIO LA ENA DE LU CAPRIONEDDU:
STAVIO DI PROGETTO OPERE CIVILI E IN C.A.

COMITANTE
Comune di Loiri Porto San Paolo

IL PROGETTISTA
Ing. Michele Terzio

TIPOLOGIA
3b

SCALA
1:50

Loiri Porto San Paolo, agosto 2011