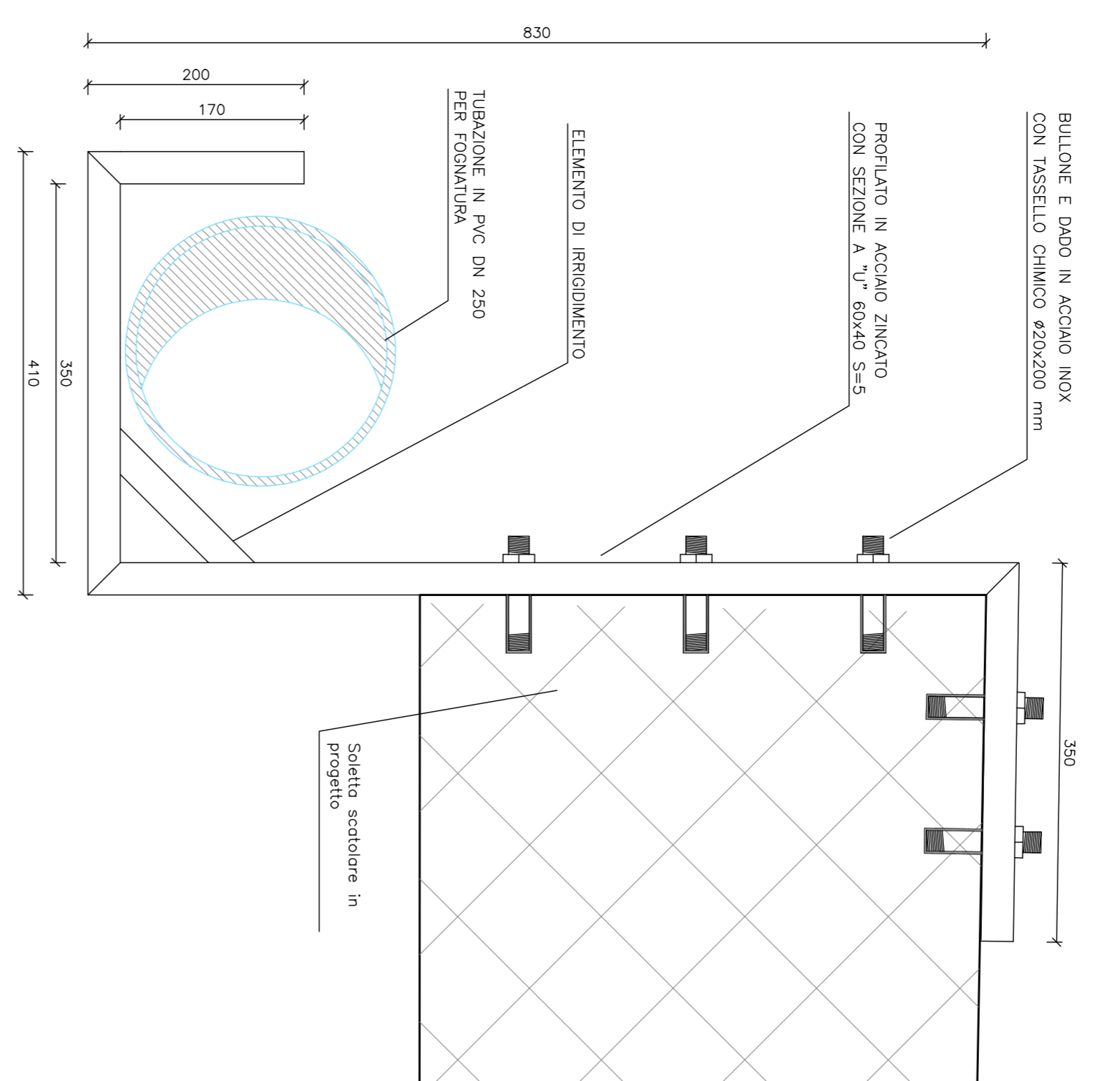
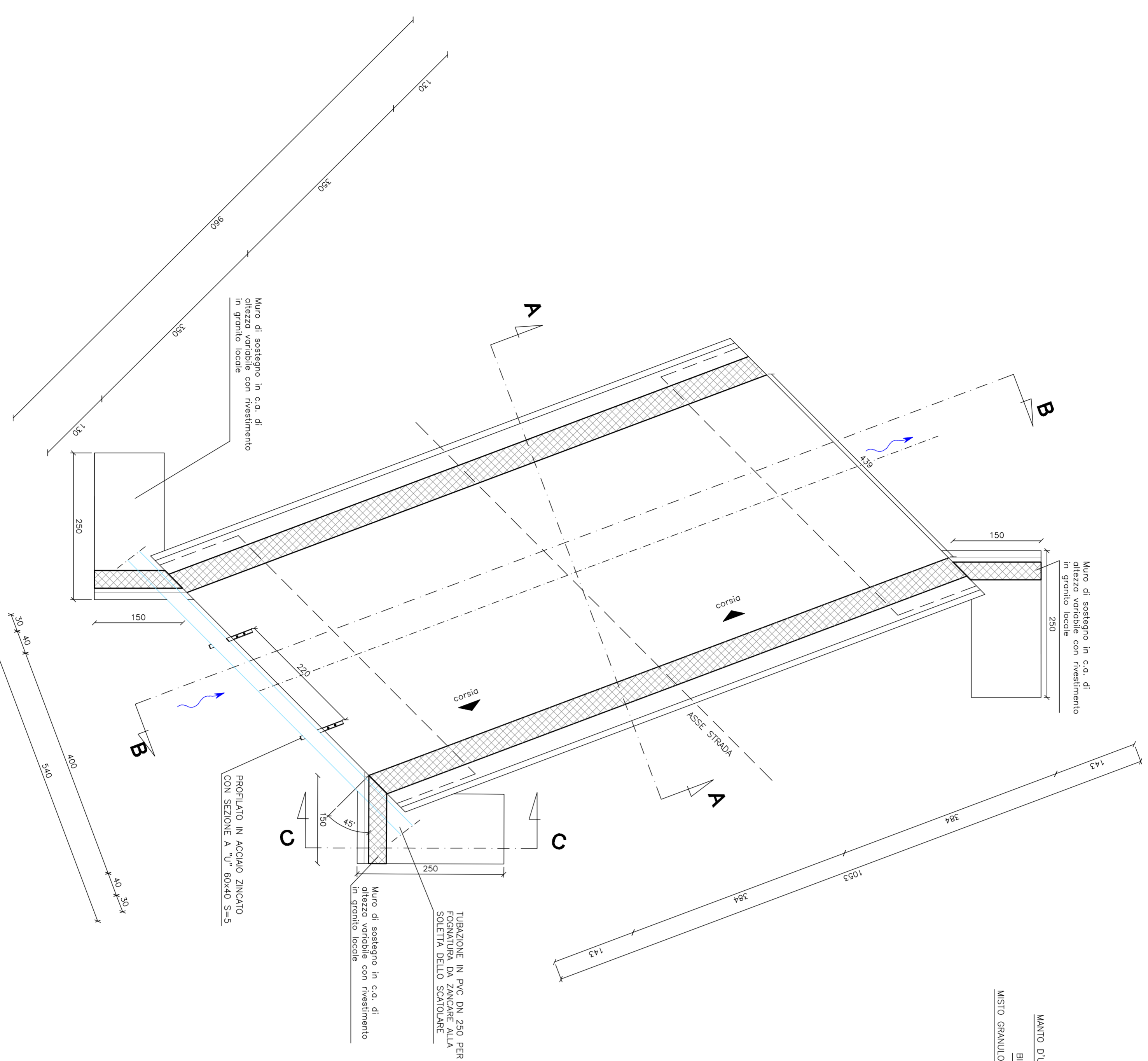


PARTICOLARE DELLA ZANCAUTURA
Scala 1:50

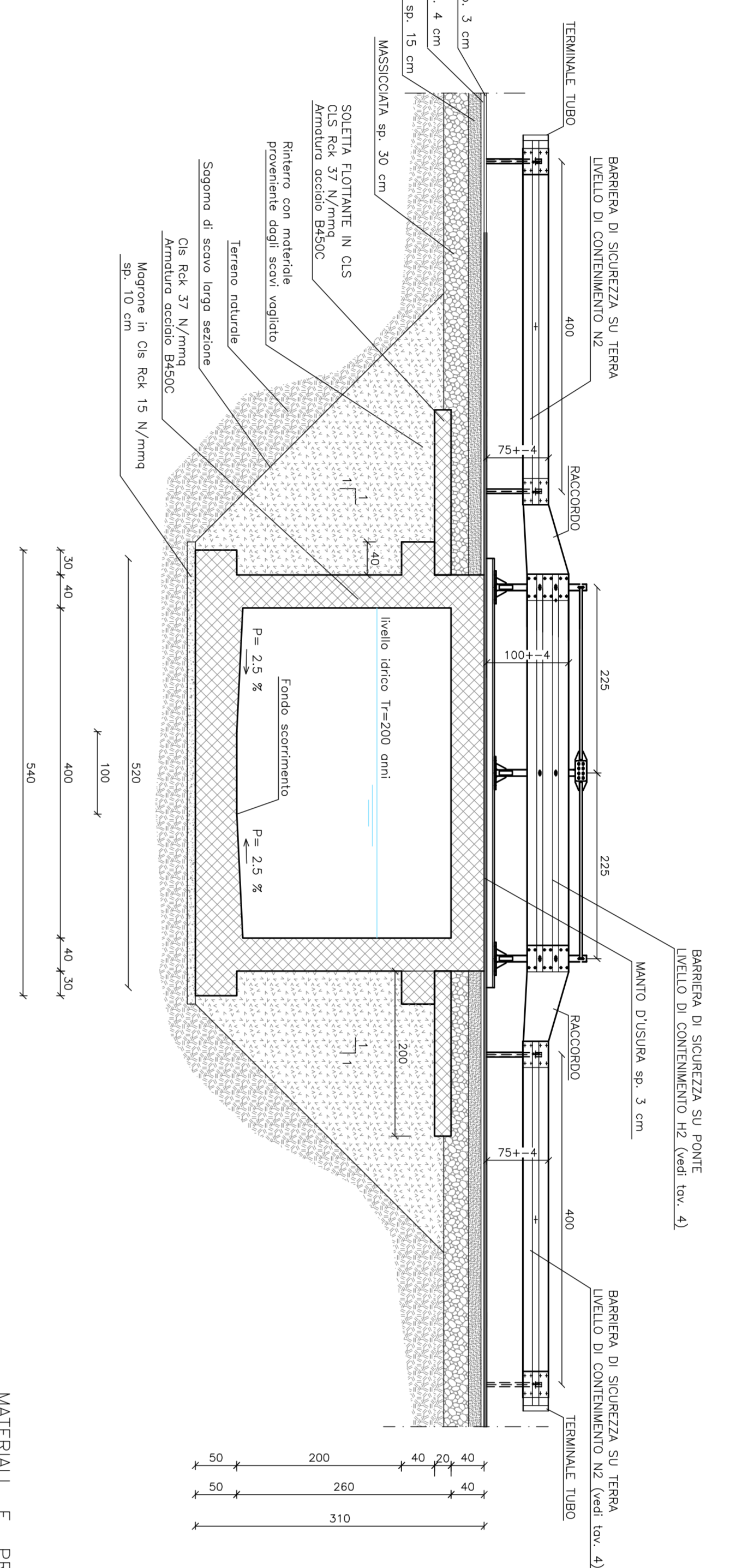


PIANTA SCATOLARE
Scala 1:50

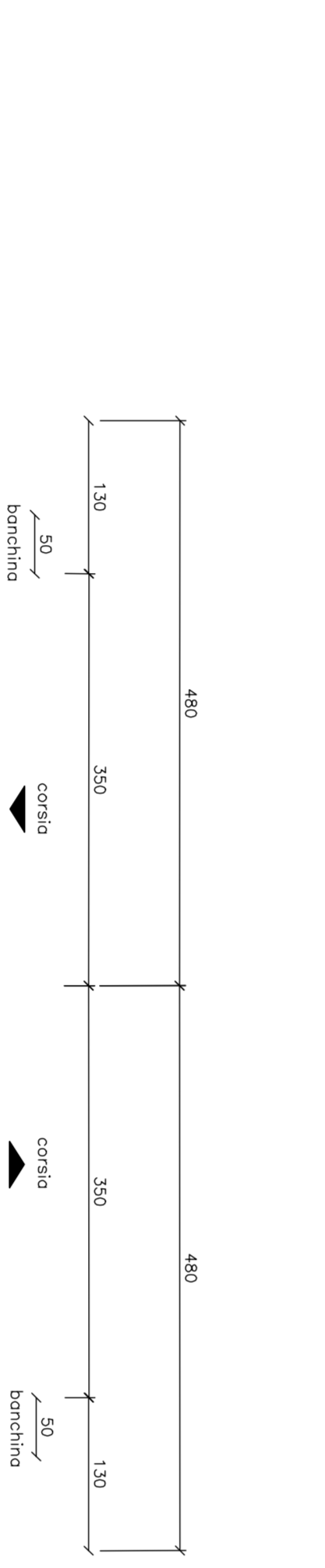


PONTE N. 5
Scala 1:50

SEZIONE A-A
Scala 1:50



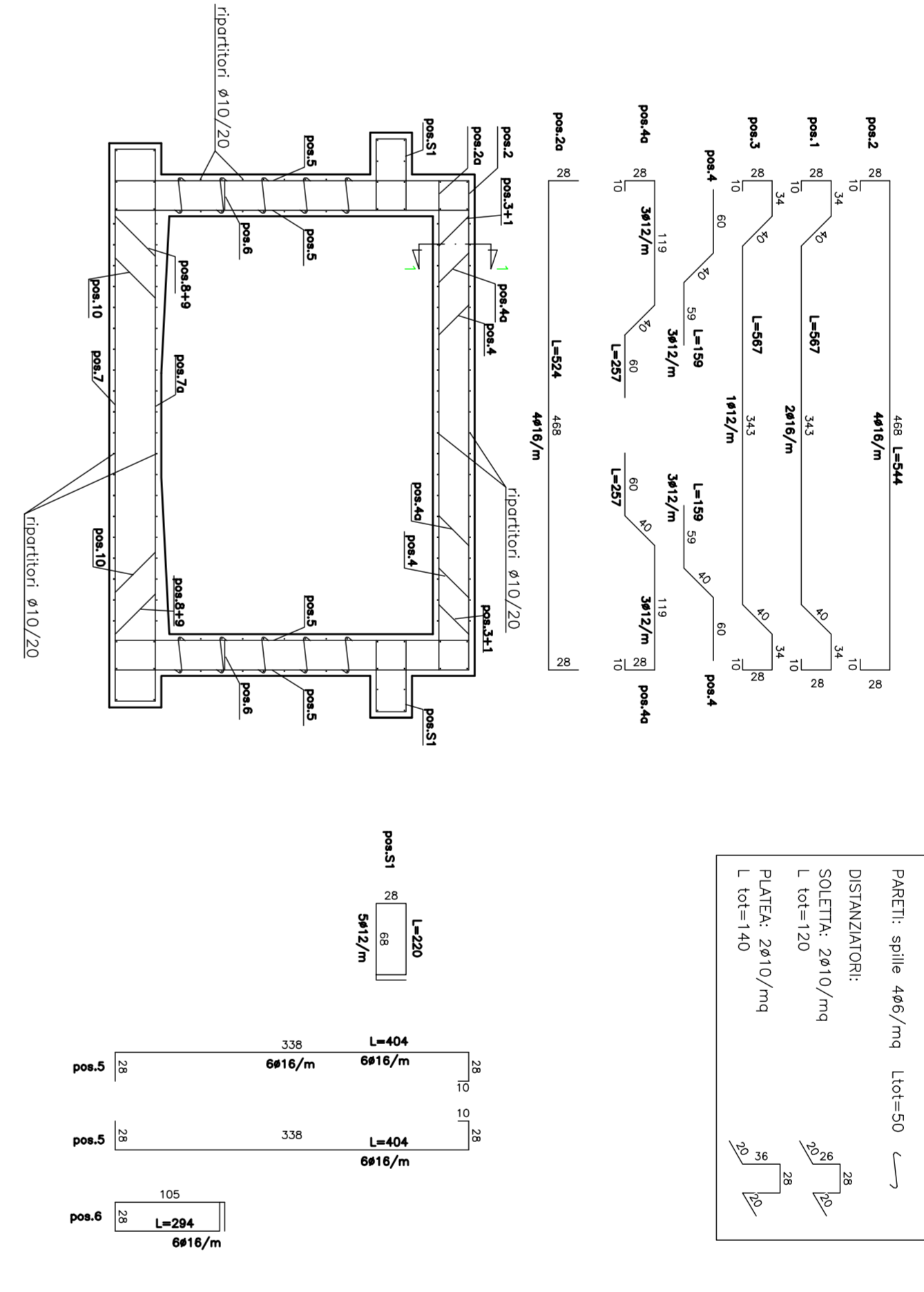
SEZIONE B-B
Scala 1:50



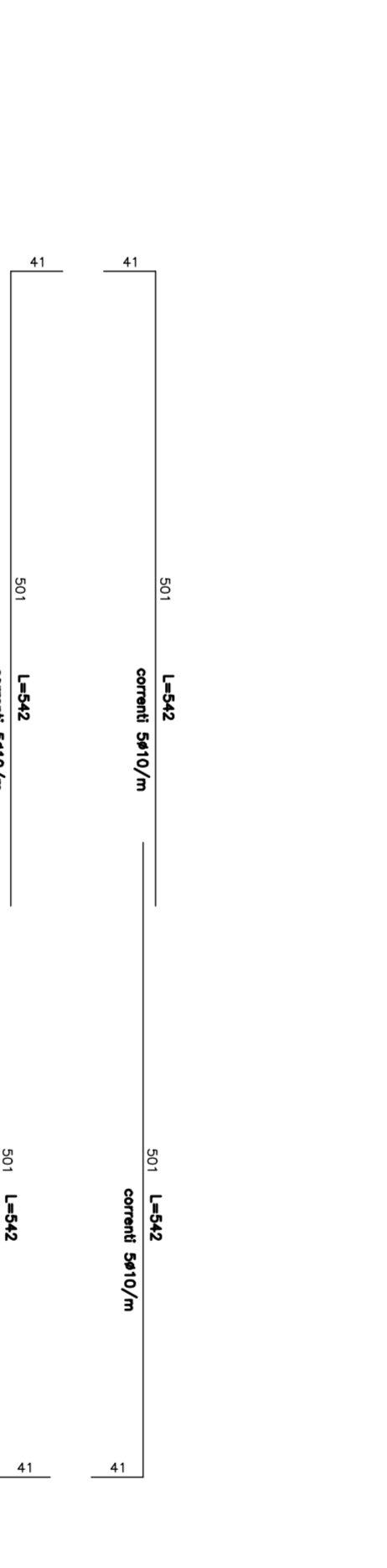
MATERIALI E PRESCRIZIONI

classe d'esposizione XS1
 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
 occhio B450C
 copriferro armature => 4 cm
 sovrapposizioni > 40ø

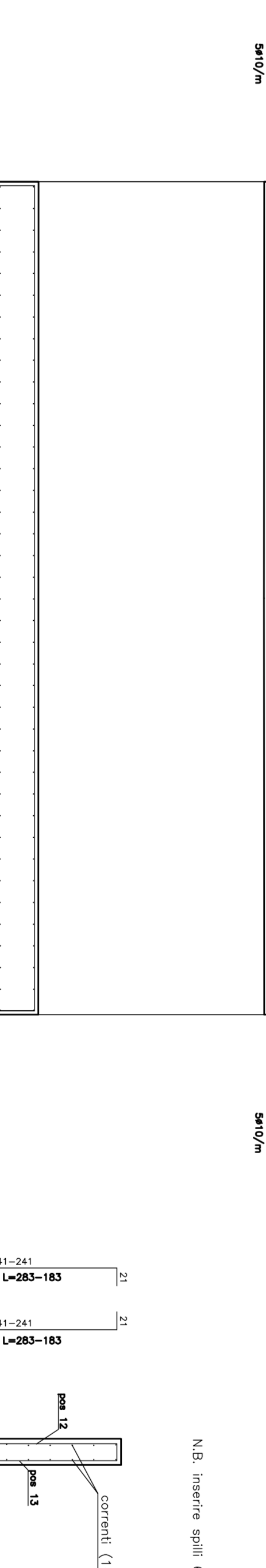
SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE 1-1
Scala 1:25



sez. C-C
Scala 1:50



PONTE N. 5 - OPERE IN C.A.
Scala 1:50

COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO
PROVINCIA DI OUBIA-TENAPIO

PROGETTO ESECUTIVO
RICOSTRUZIONE OPERE PUBBLICHE DANNEGGIATE
DALL'ALLUVIONE 2008

COMITENTE:
Comune di Loiri Porto San Paolo

IL PROGETTA:
Ing. Michele Territo

TAVOLA
3d
SCALA
1:50

OPERE STRADALI N. 5 SUL RIO L'EA
BDDI STATO DI PROGETTO.
OPERE CIVILI E C.A.

Loiri Porto San Paolo, agosto 2011