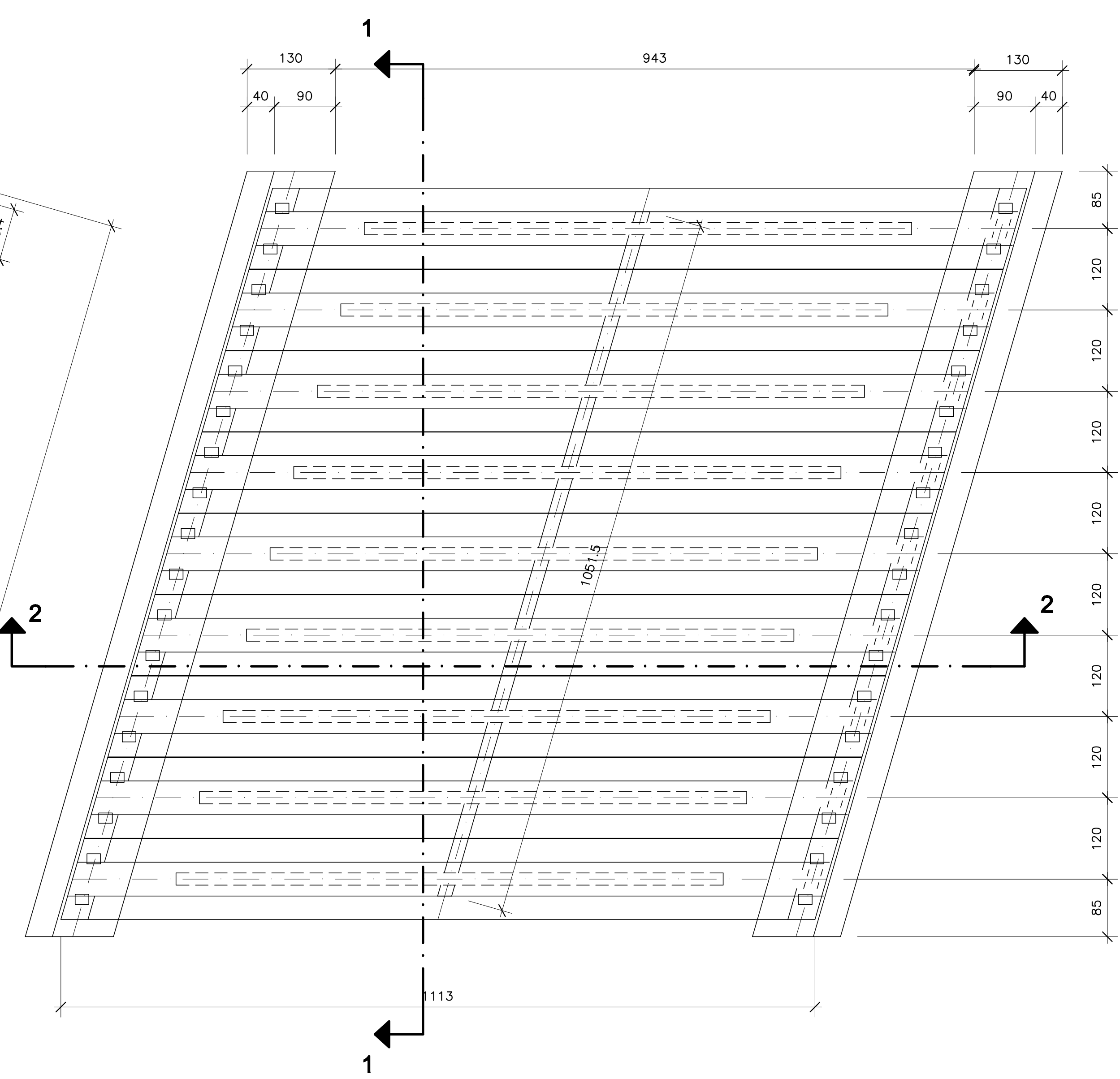
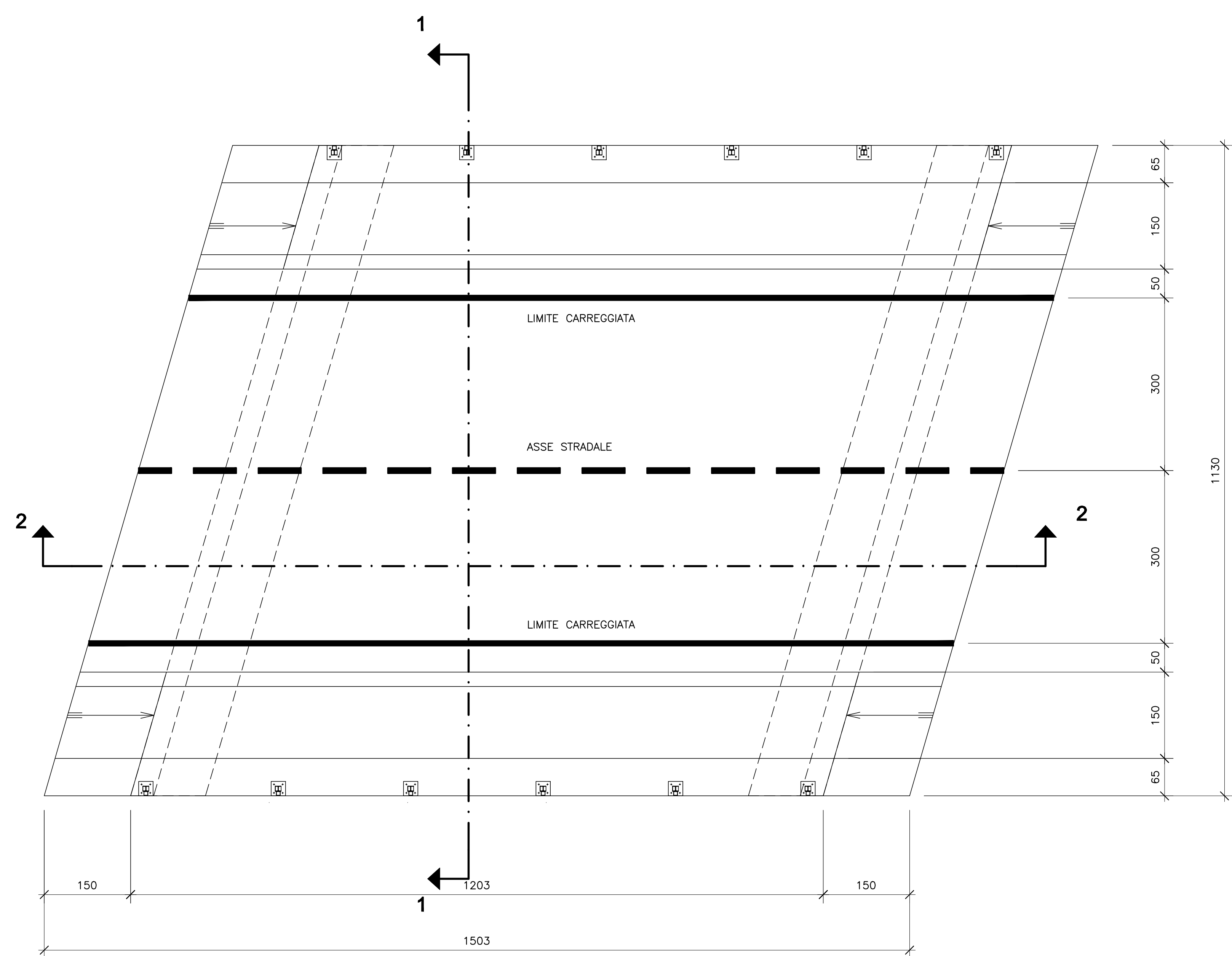


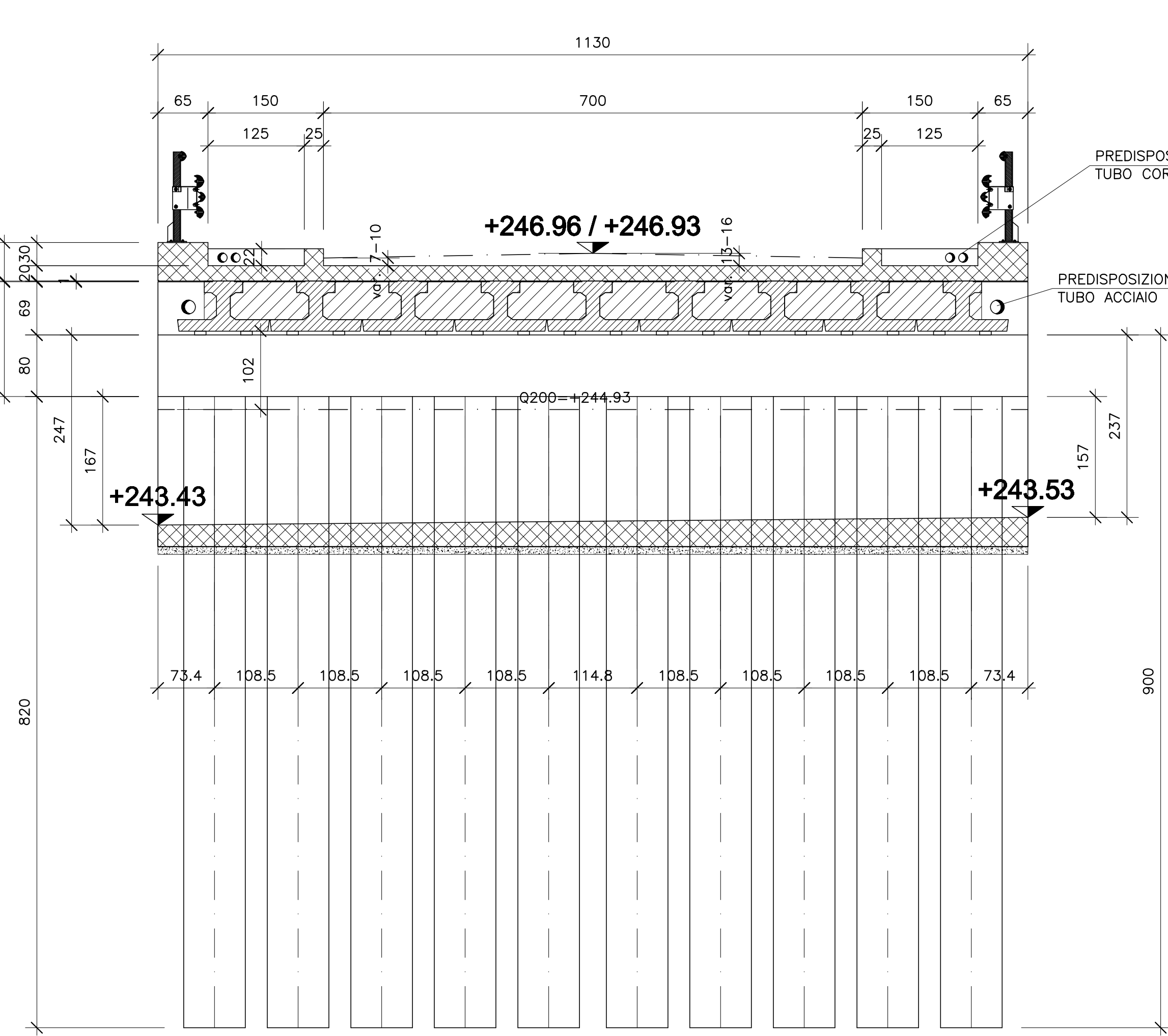
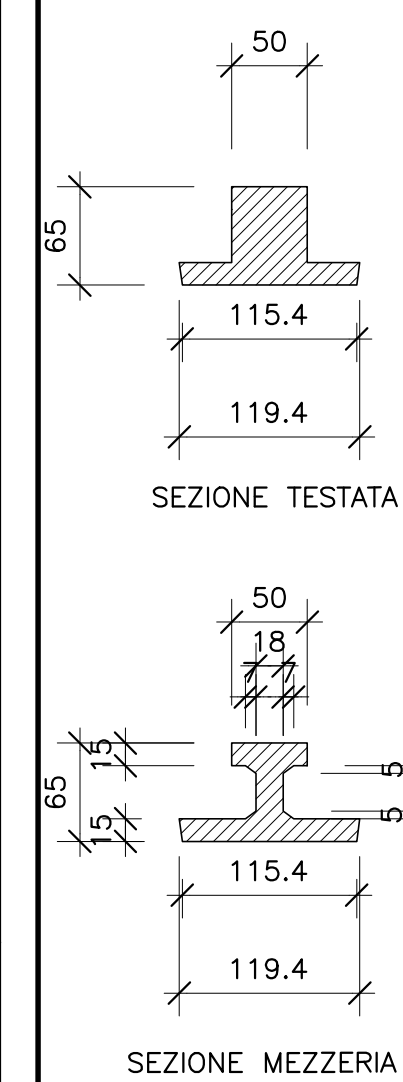
PIANTA PALI+TESTAPALO



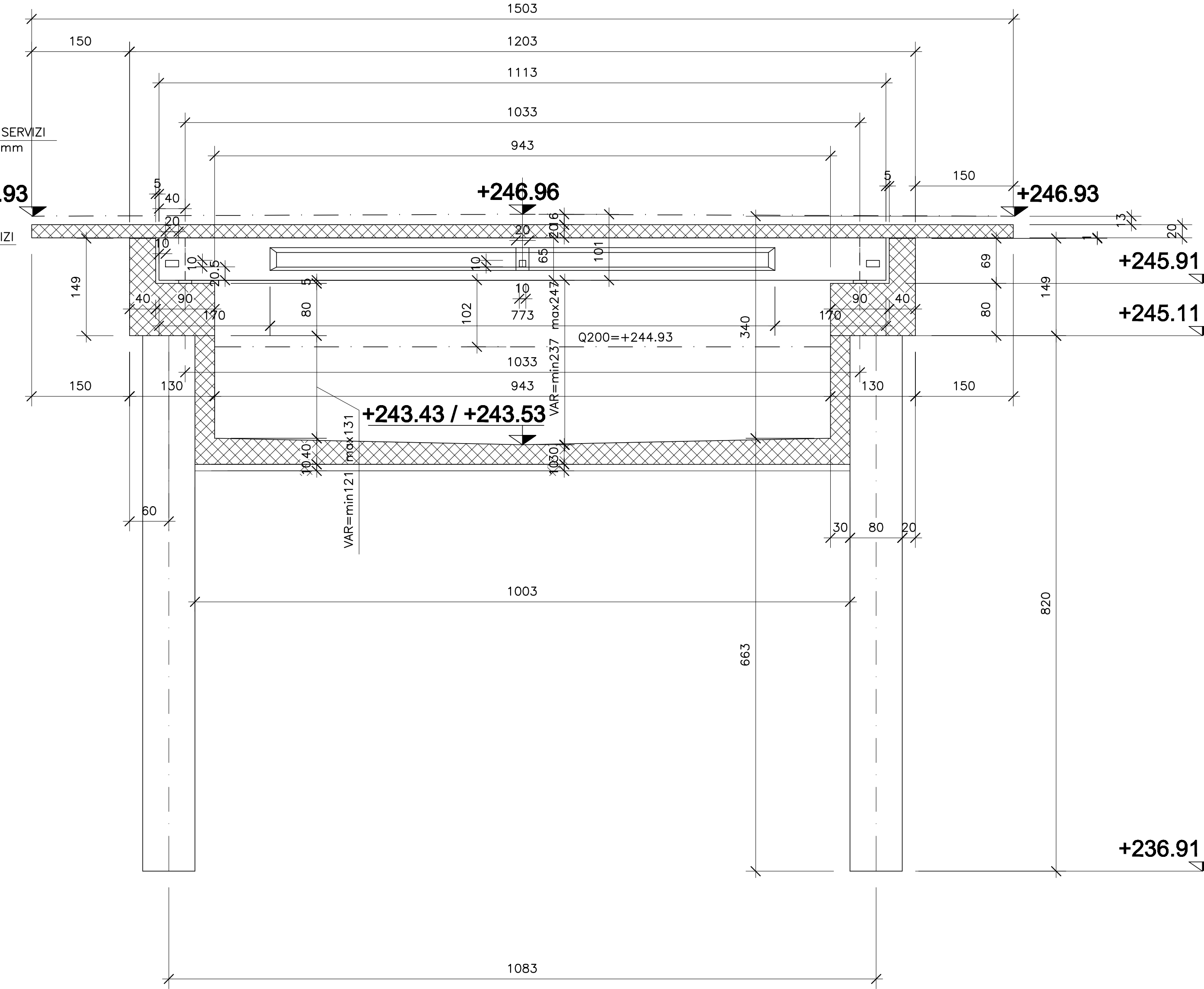
PIANTA TRAVI



PIANTA IMPALCATO



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2

SCHEMA TIPOLOGICO ARMATURA FERRI CORRENTI

b = spessore - 2c
c = copriferro

NOTE MATERIALI

CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO
CALCESTRUZZO C 35/45
ACCIAIO ORDINARIO B450C
barré singolo : diametri compresi tra 6 mm e 26 mm
reti elettrosaldate : diametri compresi tra 5 mm e 12 mm

ACCIAIO DA PRECOMPRESSO
barré : f_{yk} > 1000 N/mm²
fil : f_{yk} > 1670 N/mm²
tralicci : f_{yk} > 1680 N/mm²
tralicci a fili sagomati : f_{yk} > 1520 N/mm²
tracce : f_{yk} > 1900 N/mm²
TESATURA INIZIALE 1500 N/mm²

CEMENTO ARMATO GETTATO IN OPERA
PALI CALCESTRUZZO C 28/35
MURI ED IMPALCATO CALCESTRUZZO C 32/40
dimensione massima nominale travi : 32 mm
classe di esposizione ambientale : MURI CONTROTERRA E FODERA XC4-XF3
PALI XC4

classe di consistenza : >S4
aggregati : non gelati, D. max 20 mm

ACCIAIO
B450C
barré singolo : diametri compresi tra 6 mm e 26 mm
reti elettrosaldate : diametri compresi tra 5 mm e 12 mm

specifiche di costruzione e richiami normativi
lunghezza minima di ancoraggio : per ferri correnti = 50 Ø
per reti elettrosaldate = 2 maglie

COPRIFERRO (in mm)
TRAVI-IMPALCATO C-30
MURI CONTROTERRA E FODERA C-50
PALI C-50

CITTA' di MONCALIERI
PROVINCIA di TORINO
Settore Politiche Ambientali

Progetto :
**ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO
SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO**

Fase di progetto :
PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto elaborato :
CARPENTERIA ATTRAVERSAMENTO

Scala: 1 : 50	Tavola: c11
Data: Dicembre 2016	Archivio: 14.10.02
Agg.to:	Nome file: c11.pdf

Progettista: Ing. Cosimo VINCI

Consulente strutturale: Ing. Vito LOPRIENO

Responsabile del Procedimento:

Studio del Prof. Ing. 94 10122 TORINO
telefono: 011/49.99.494
cell. 339/15.25.851
e-mail: vinci.cosimo@unife.it
PUBBLI: vinci.cosimo@ingegneria.it

TAVOLE E FIGURE