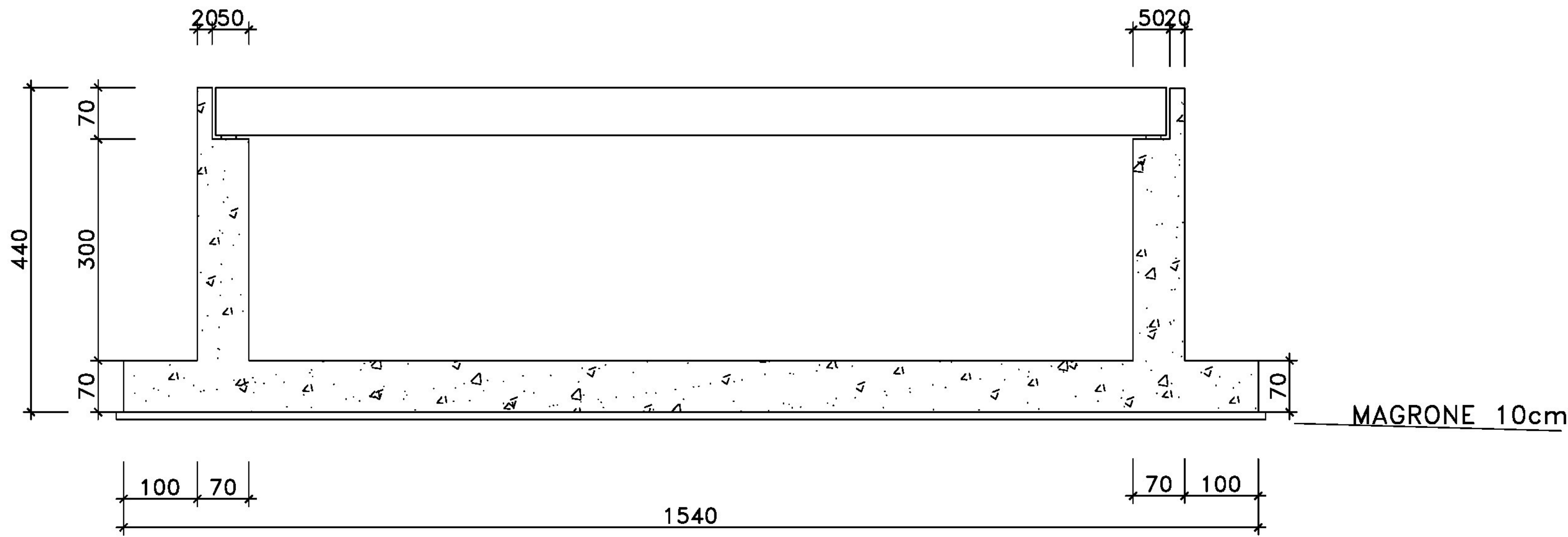
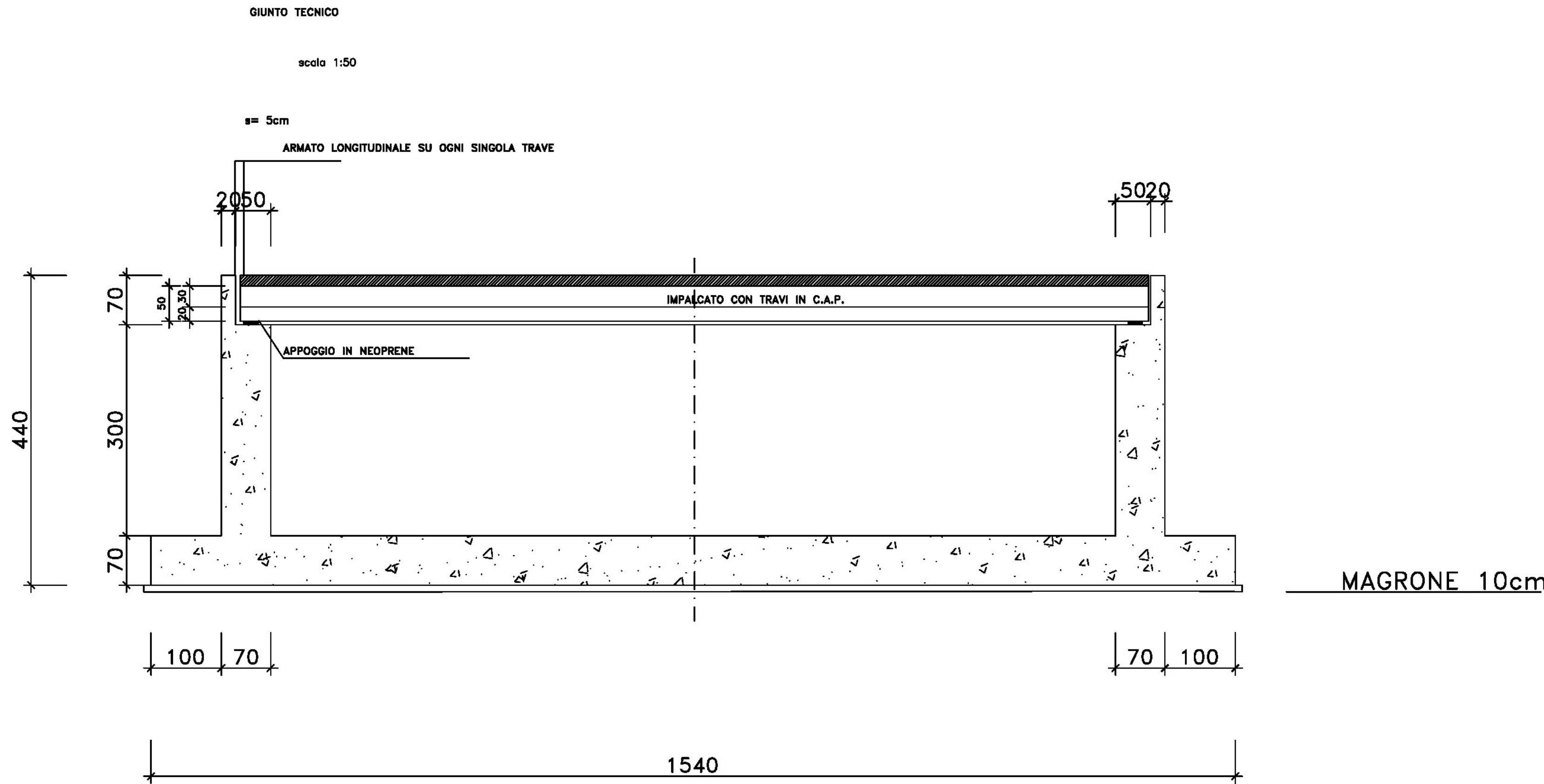


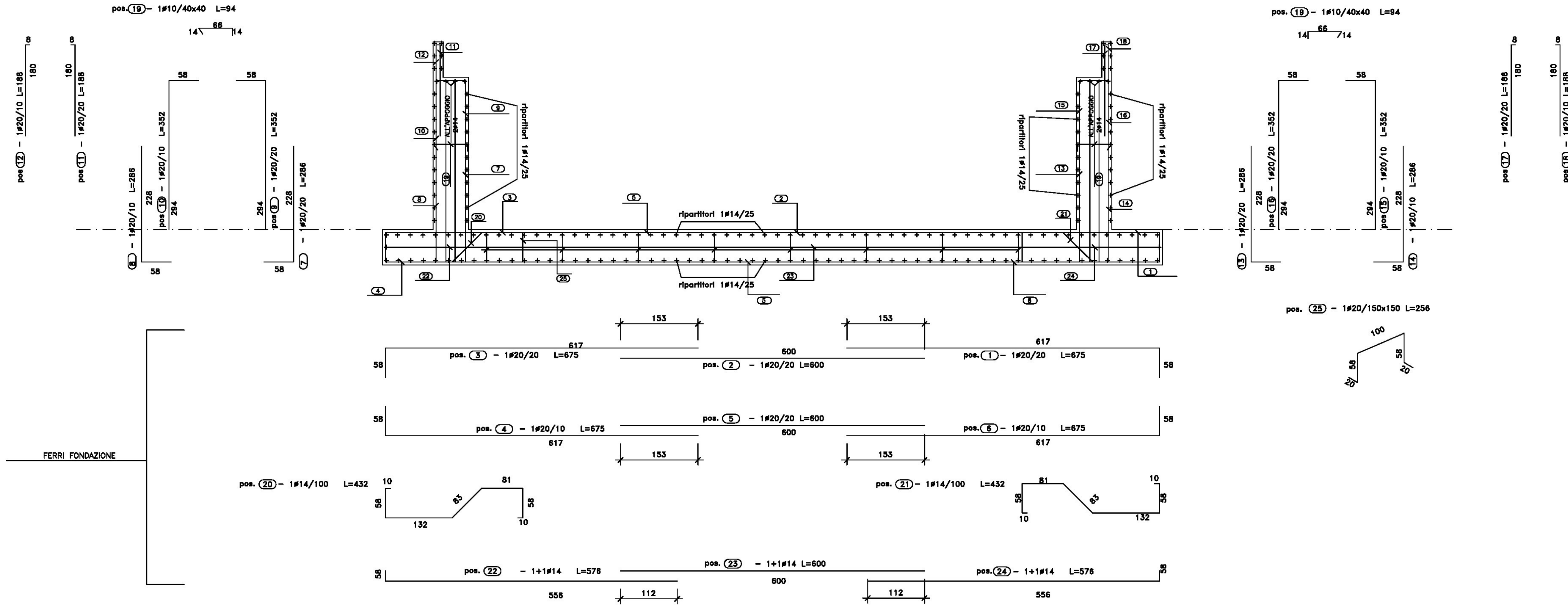
SEZIONE TRASVERSALE CARPENTERIA – CARPENTERIA SCATOLARE
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE ARMATURA – ARMATURA SCATOLARE
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE – DISTINTA ARMATURE
scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO SOTTOFONDO

RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1

– CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C12/15

R_{ck} ≥ 15 Mpa

CALCESTRUZZO PER PLATEA DI FONDAZIONE E PIEDRITTI

RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1

– CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE : C25/30

R_{ck} ≥ 30 Mpa

ACCIAIO ORDINARIO

– ACCIAIO ORDINARIO

: B450C SALDABILE

– COPRIFERRO MINIMO GETTI IN OPERA

: 4 cm

PROGETTO DEFINITIVO



REGIONE CALABRIA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - LAVORI PUBBLICI
UOA SISTEMI INFRASTRUTTURALI COMPLESSI
SETTORE INTERVENTI A DIFESA DEL SUOLO

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI,
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI
ESECUZIONE E RELAZIONE GEOLOGICA DELL'INTERVENTO "INTERVENTI DI
SISTEMAZIONE IDRAULICA LUNGO LA FIUMARA TRAINITI"

CIG 7810672270

CUP J95D12000290002

PD.03.03

Carpenteria e armatura sottostruttura
Ponte 1 e Ponte 2

1 : 50

Beta Studio S.r.l.

Capogruppo Mandatari

Mandatari

Service Tecnico

Progettista

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini

Ing. Paolo Martini