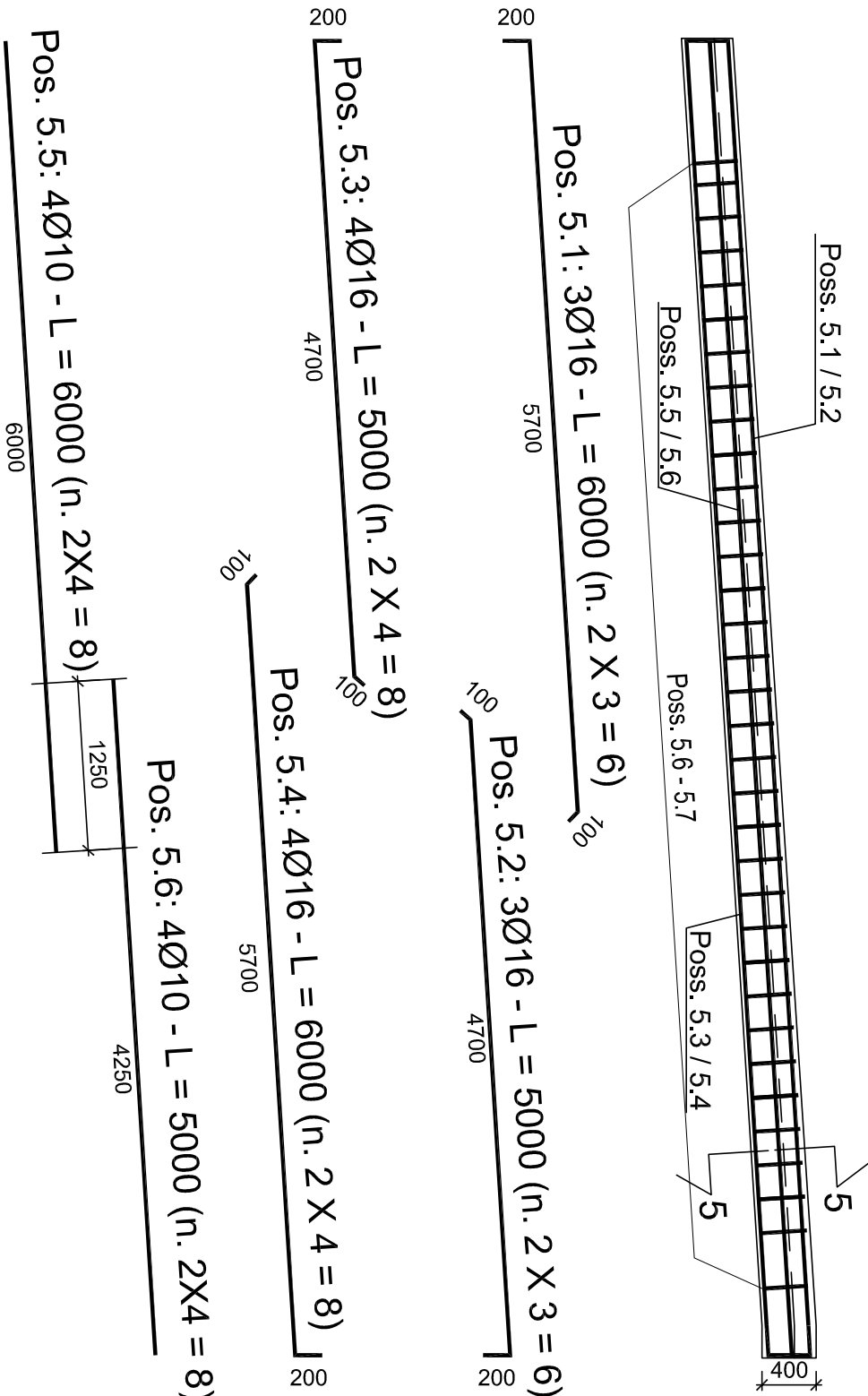
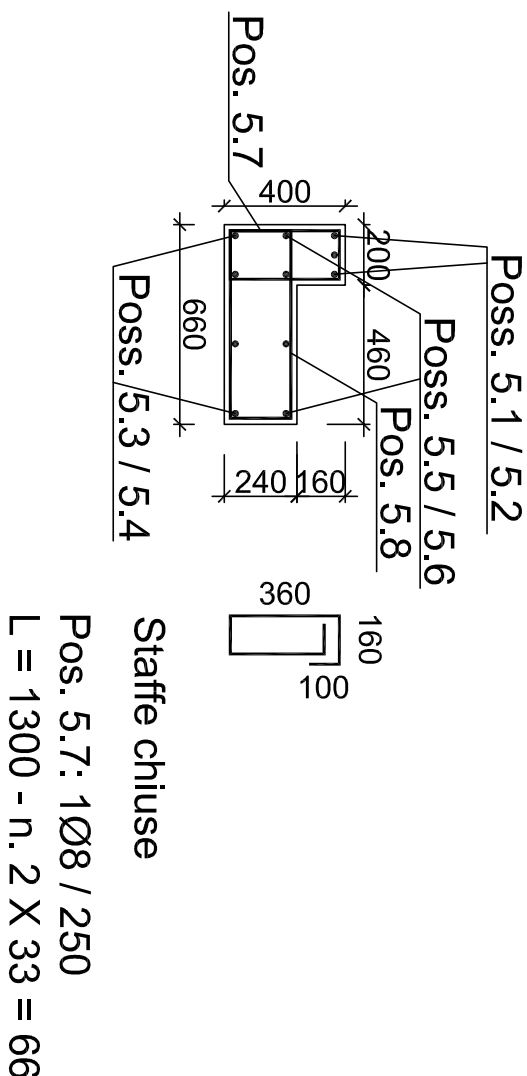


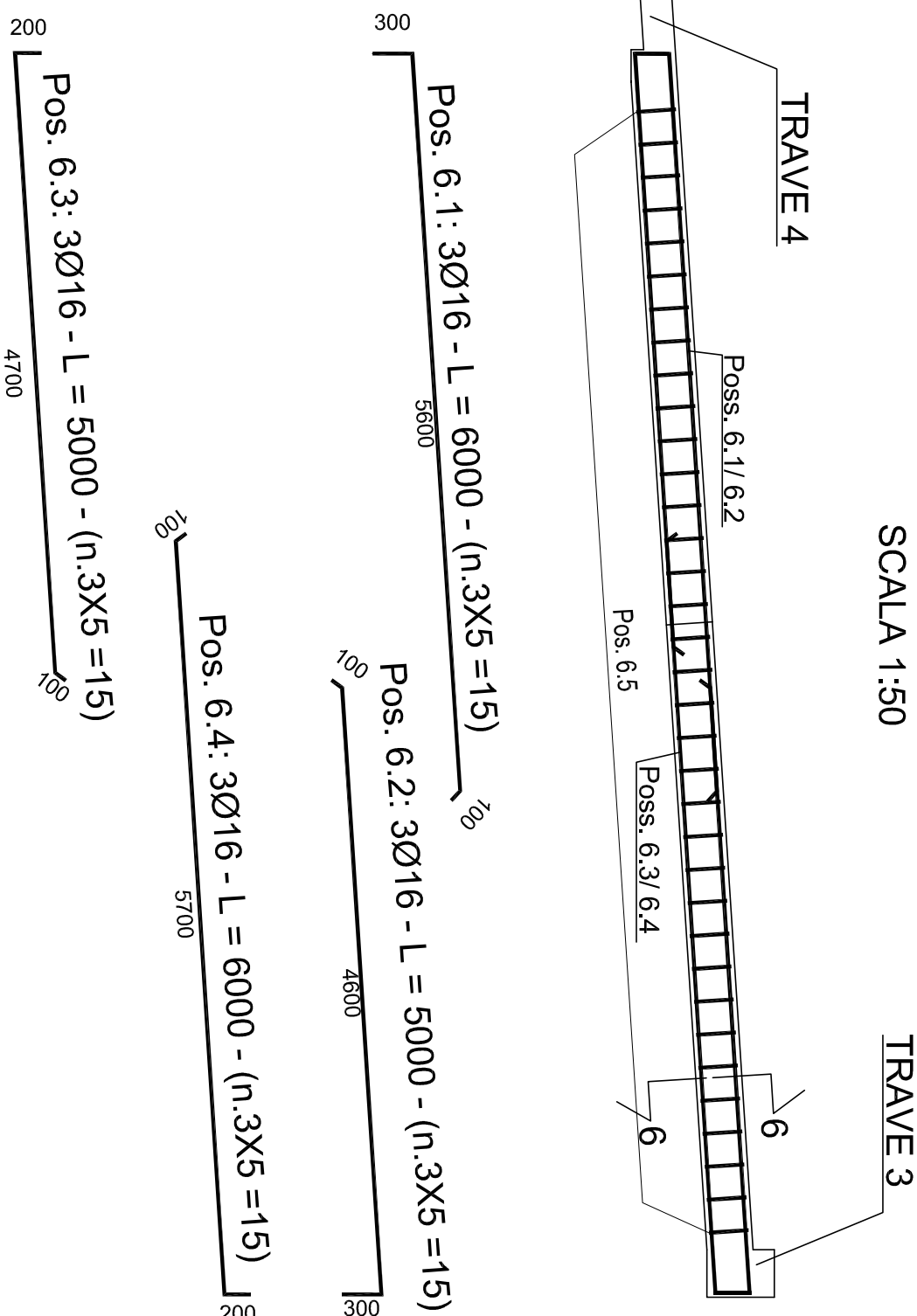
TRAVE 5 (660 X 400) - n. 2
SCALA 1:50



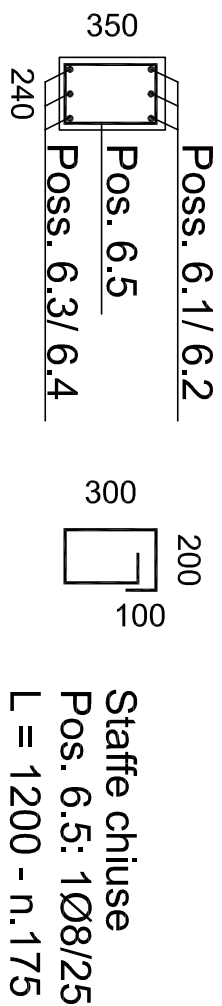
SEZIONE 5 (660 X 400)
SCALA 1:25



TRAVE 6 (240 X 350) - n. 5
SCALA 1:50



SEZIONE 6 (240 X 350)
SCALA 1:25



CARATTERISTICHE MATERIALI

C.I.S. FONDAZIONE: classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione e durabilità XC2 - classe di consistenza S4
C.I.S. ELEVAZIONE: classe di resistenza C28/35 - classe di esposizione e durabilità XC3 - classe di consistenza S4
C.I.S. MAGRONE: classe di resistenza C10/15
MURATURA PORTANTE: P800
MALTA: M10
ARMATURA: acciaio B450C

NOTE GENERALI

1. L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, ottemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
2. Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
3. Verificare la quota di imposta in corso d'opera, a seconda della tipologia di terreno.

N.B.: Le misure sono espresse in millimetri.

TABELLA CARICHI

TIPOLOGIA	CARICHI
PESO PROPRIO STRUTTURALE	290 daN/mq
PESO PROPRIO PERMANENTE	200 daN/mq
SOVRACCARICO ACCIDENTALE (NEVE)	90 daN/mq

Comune di Genova



Localizzazione:
Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierdarena
Salita Millesire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:

Opere di Adeguamento del complesso sportivo. Consolidamento Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:

COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Committente:

COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola: SPOGLATOIO CAMPO A 11 ARMATURA: TRAVI 5 - 6 SEZ. B-B' - PIANTA "PREDALLES"	Data: 28/10/2020 Scala: 1:25 - 1:50	N° tavola: EG.27
---	--	---------------------

Progettista:

Paolo Marchesi **ARCHITETTO**
Via di Casanova, 30, Chiavari (GE)
cell. 32097.23.456
paolo.marchesi75@gmail.com
Ing. Massimo Galli
Ing. Daniele Posselli
Ing. Matteo Caserza Magro
Ing. Alessandro Cavalli
Ing. Simona Seravalli
Geol. Alessandra Fantini
Geom. Carlo Iacono
Op. Strutturali
Op. Macchine
Op. Elettiche
Op. Antiriscaldamento
Op. Acustiche
Op. Geologiche
Op. Topografiche

