



Comune di Porto Torres

Provincia di Sassari

NUOVO CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO
3° FASE - 1° STRALCIO

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

OGGETTO:

Edificio loculi a L. tip. e - Armature 1

TAVOLA:

StG 3.02

DATA: FEBBRAIO 2015

SCALA: 1:50



DIRETTORE TECNICO:

Ing. Claudio CURTI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Domenico IDA'

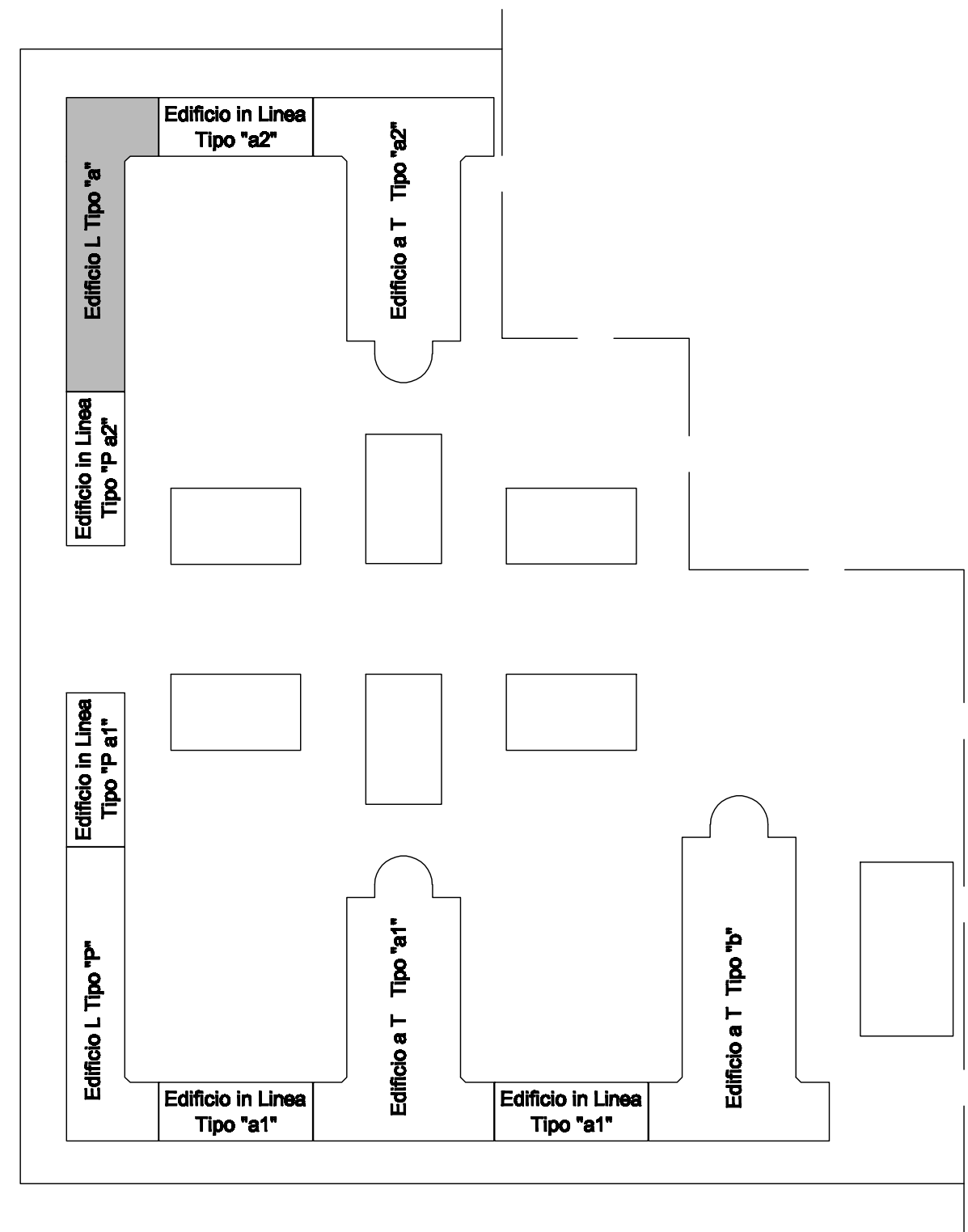
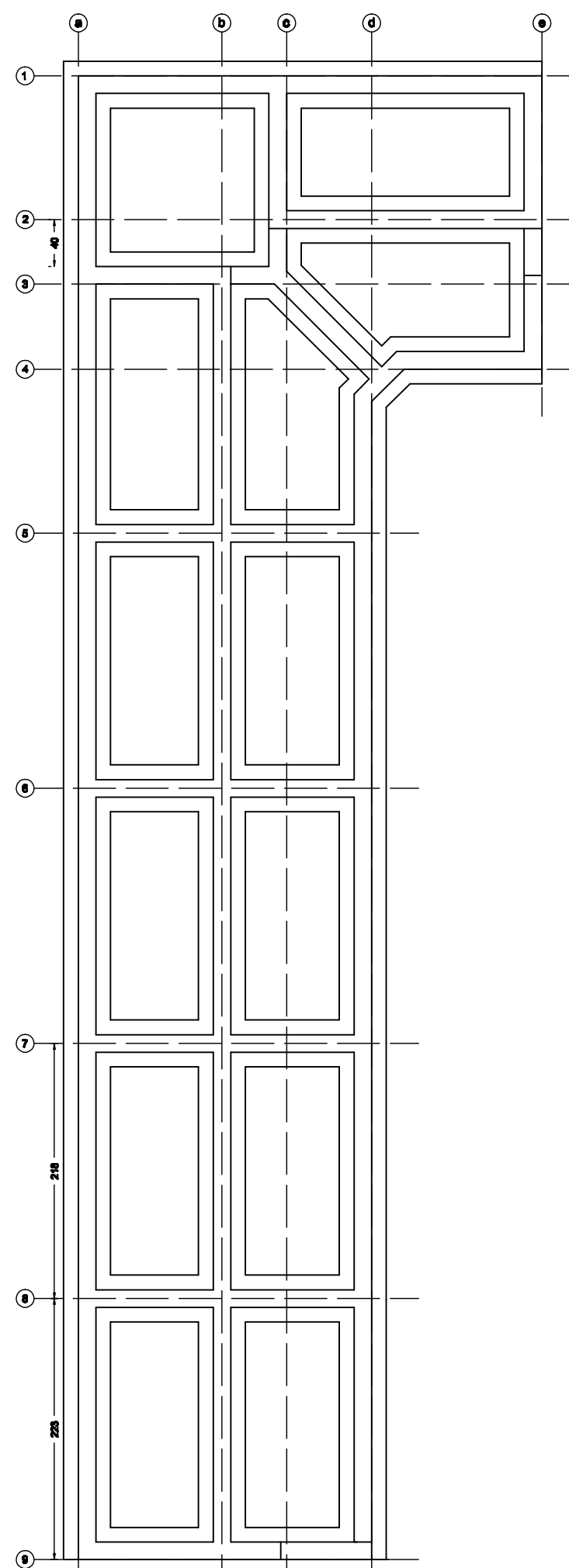
Geom. Massimo COMPAGNUCCI

Commessa	Livello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
003	E	St		

Rev	Data	Descrizione	Autore

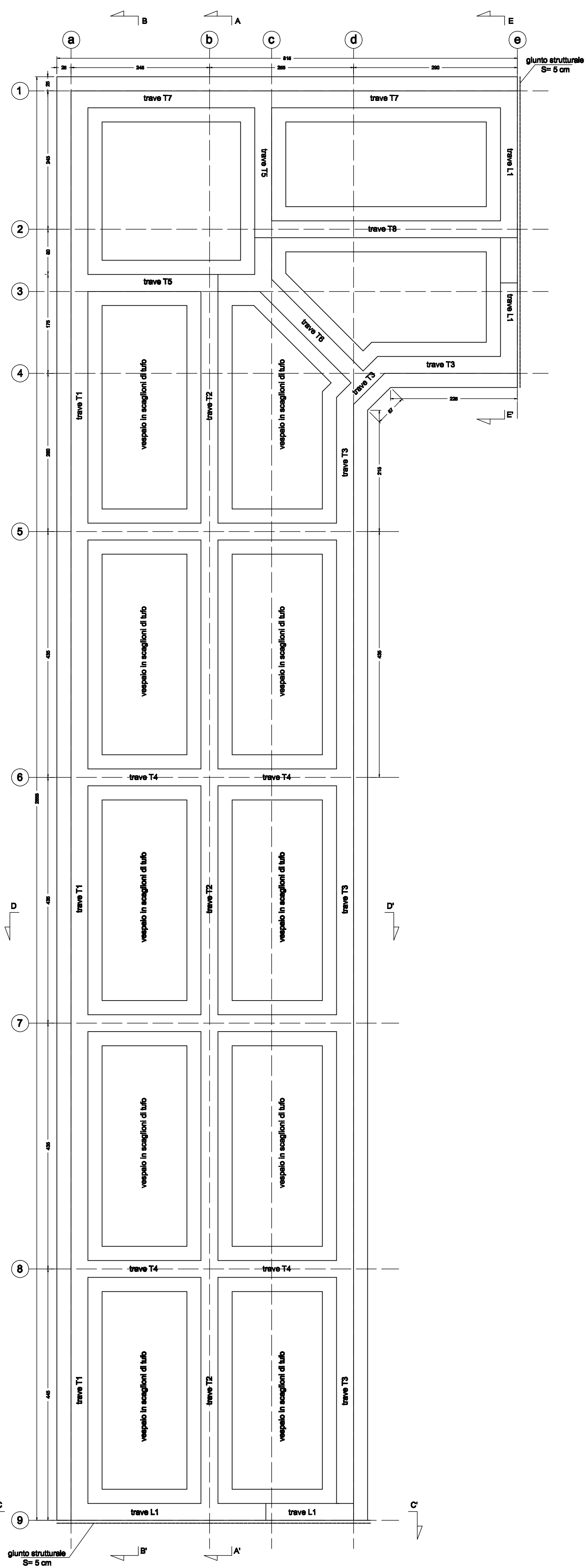
A TERMINI DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO

NAVIGATORE



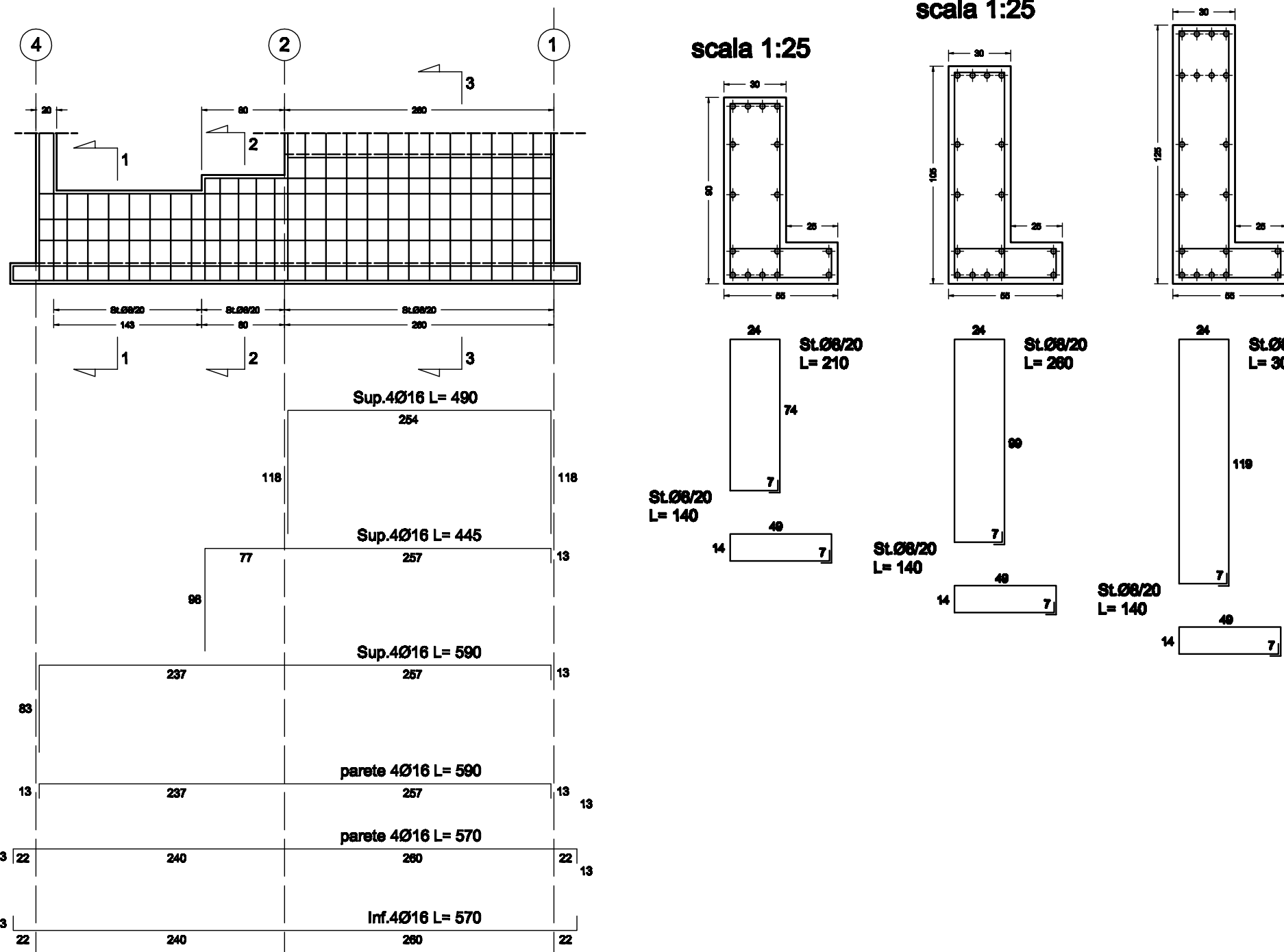
CARPENTERIA FONDAZIONI

scala 1:50



Armatura trave di fondazione : All.ti e1,e2,e4 - a9,b9,c9

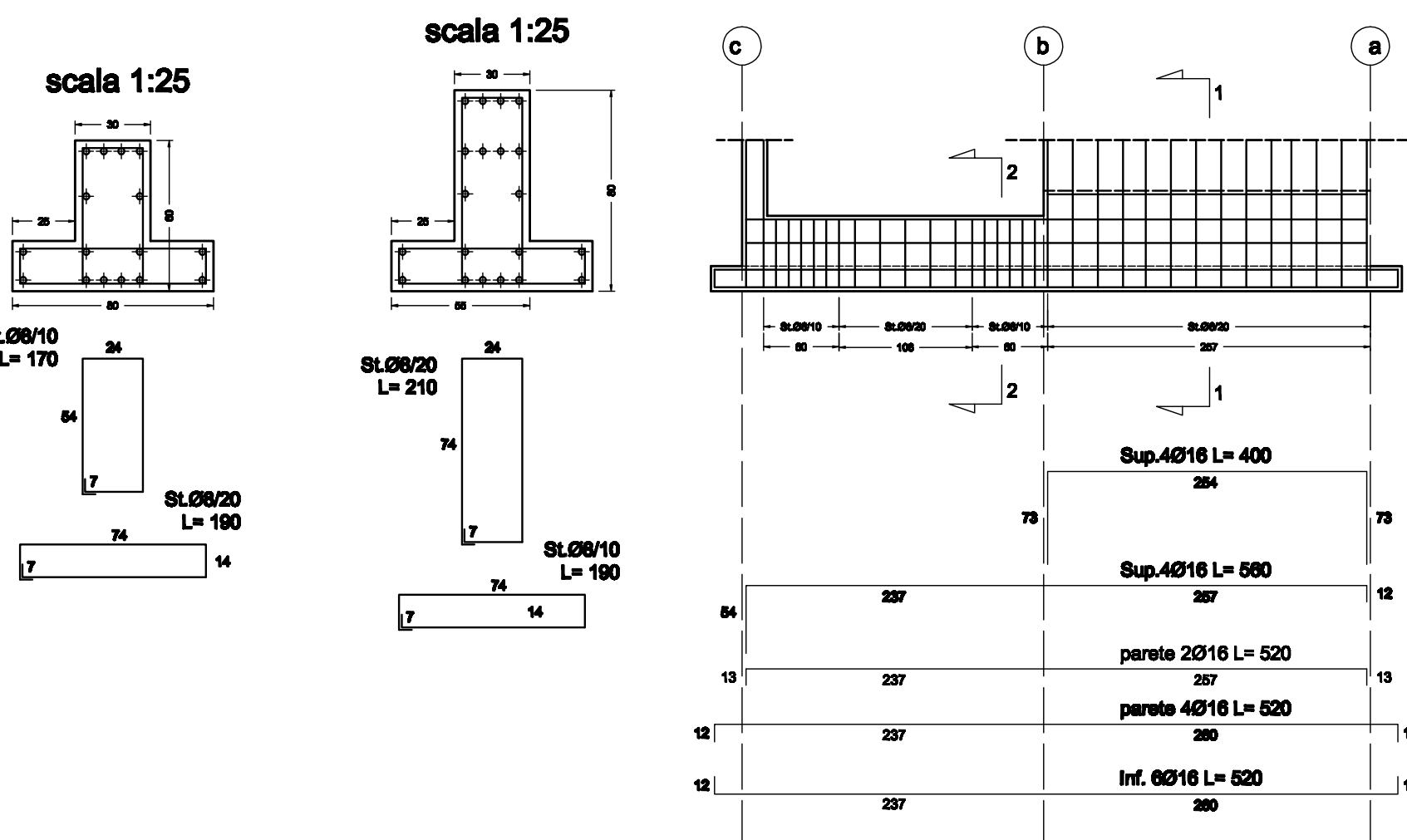
scala 1:50



Armatura trave di fondazione: All.ti 5a,5b,5c,6a,6b,6c - 7a,7b,7c, - 7a,7b,7c - 8a,8b,8c

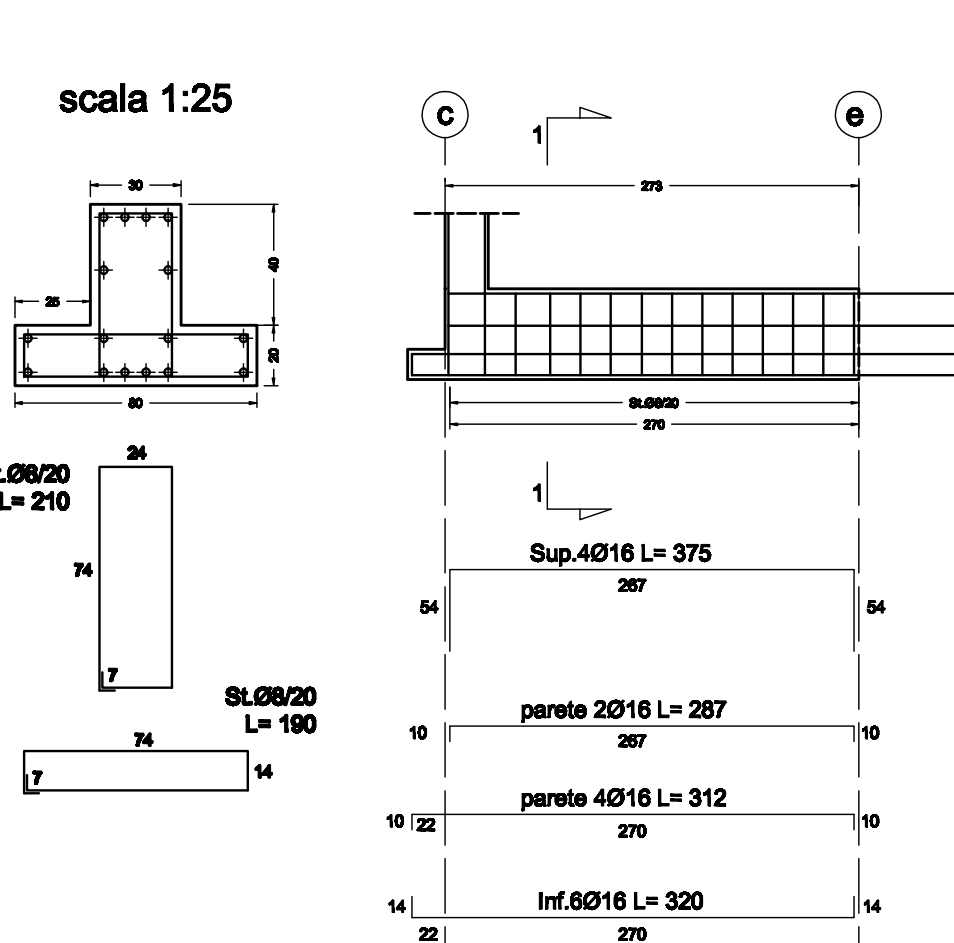
scala 1:50

Sez. 2-2



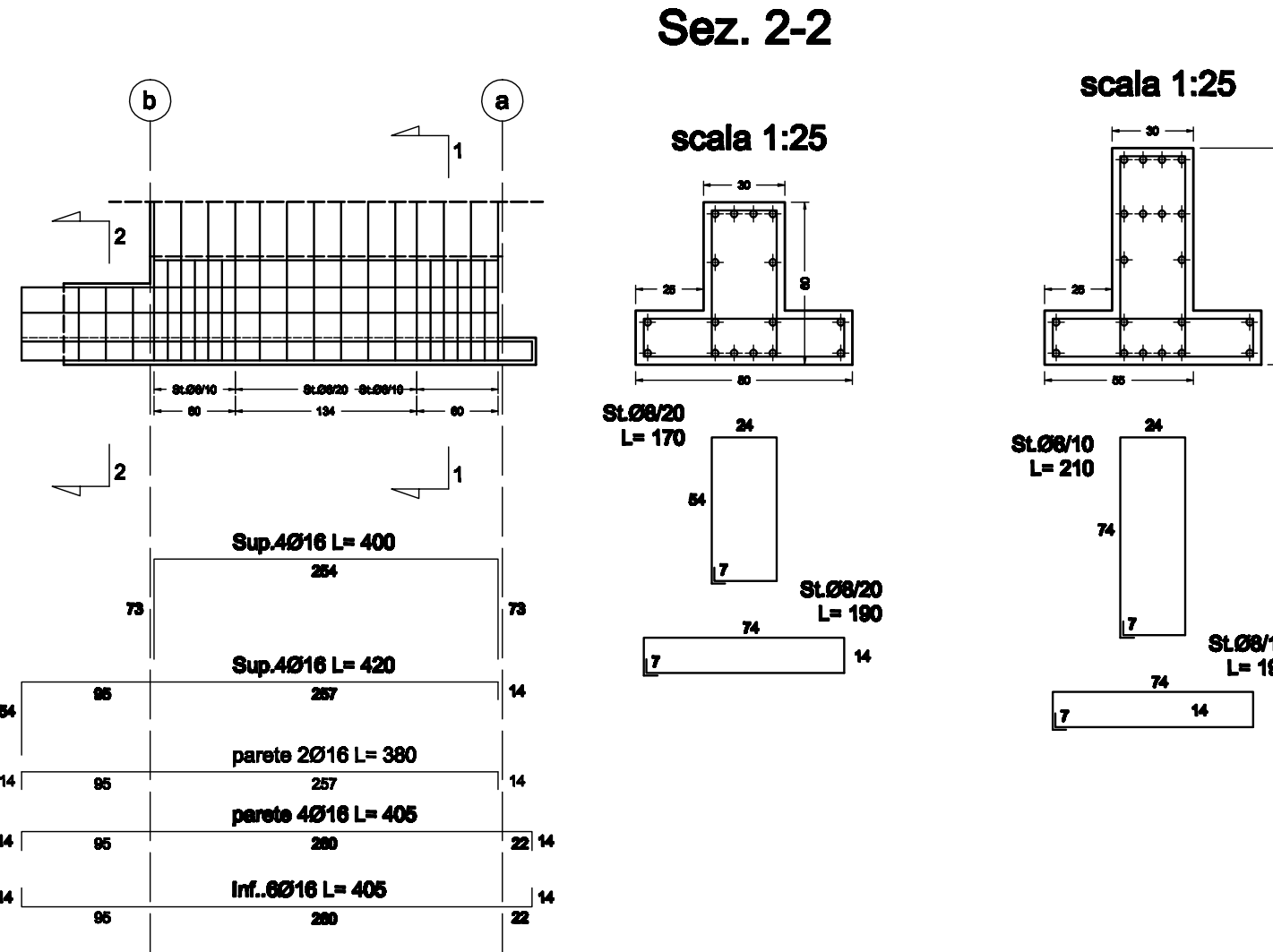
Armatura trave di fondazione: All.ti x3,x4

scala 1:50



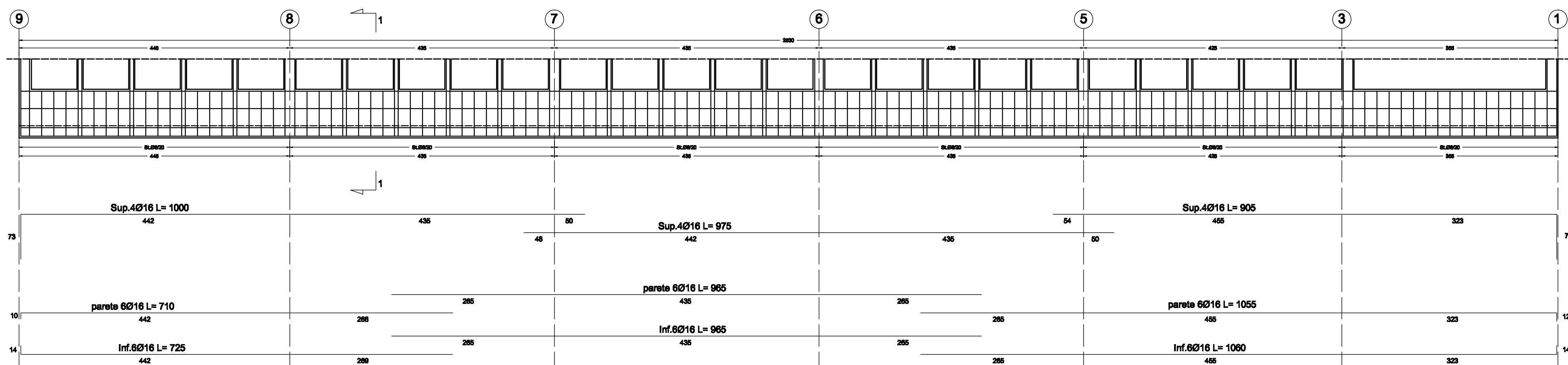
Armatura trave di fondazione: All.ti 3a,3b,3c - c1,c2,c3

scala 1:50



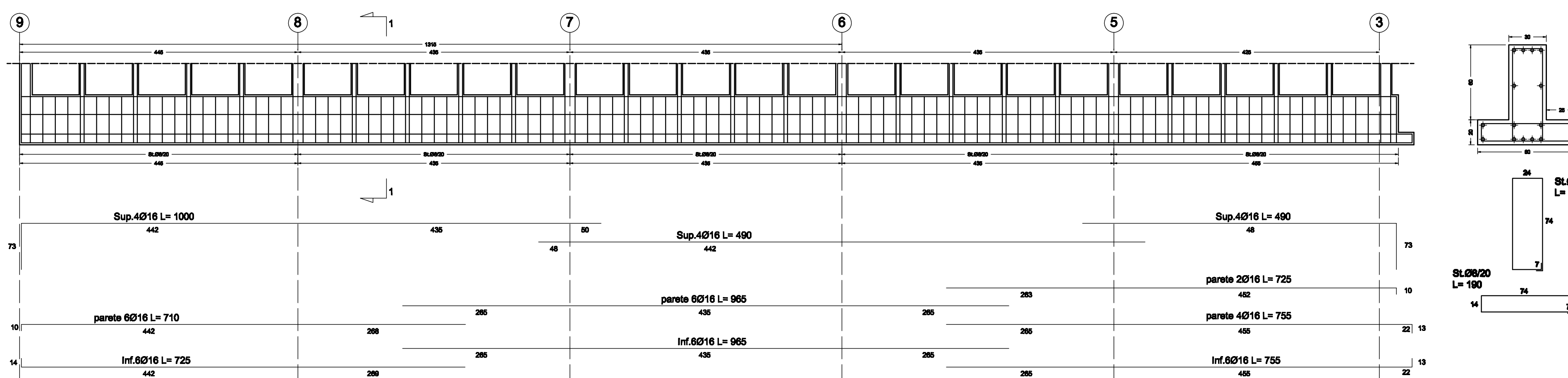
Armatura trave di fondazione: All.ti a1,a3,a5,a6,a7,a8,a9

scala 1:50



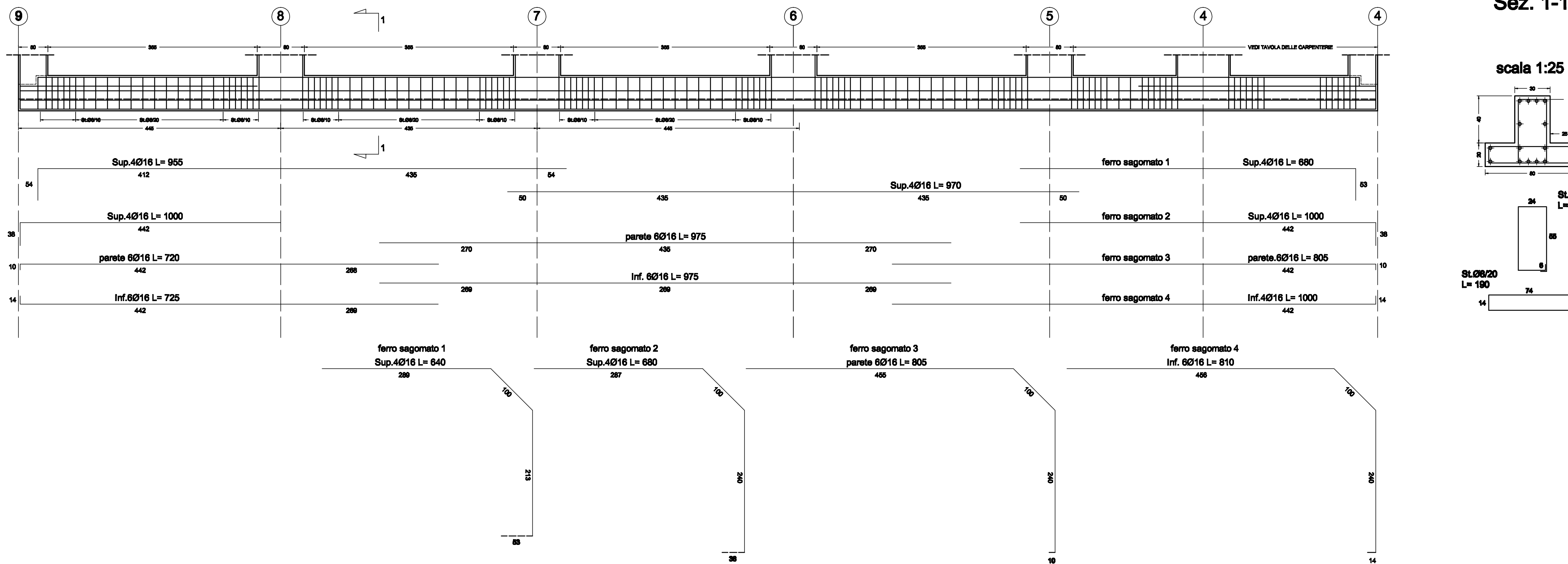
Armatura trave di fondazione : All.ti a3,a5,a6,a7,a8,a9

scala 1:50



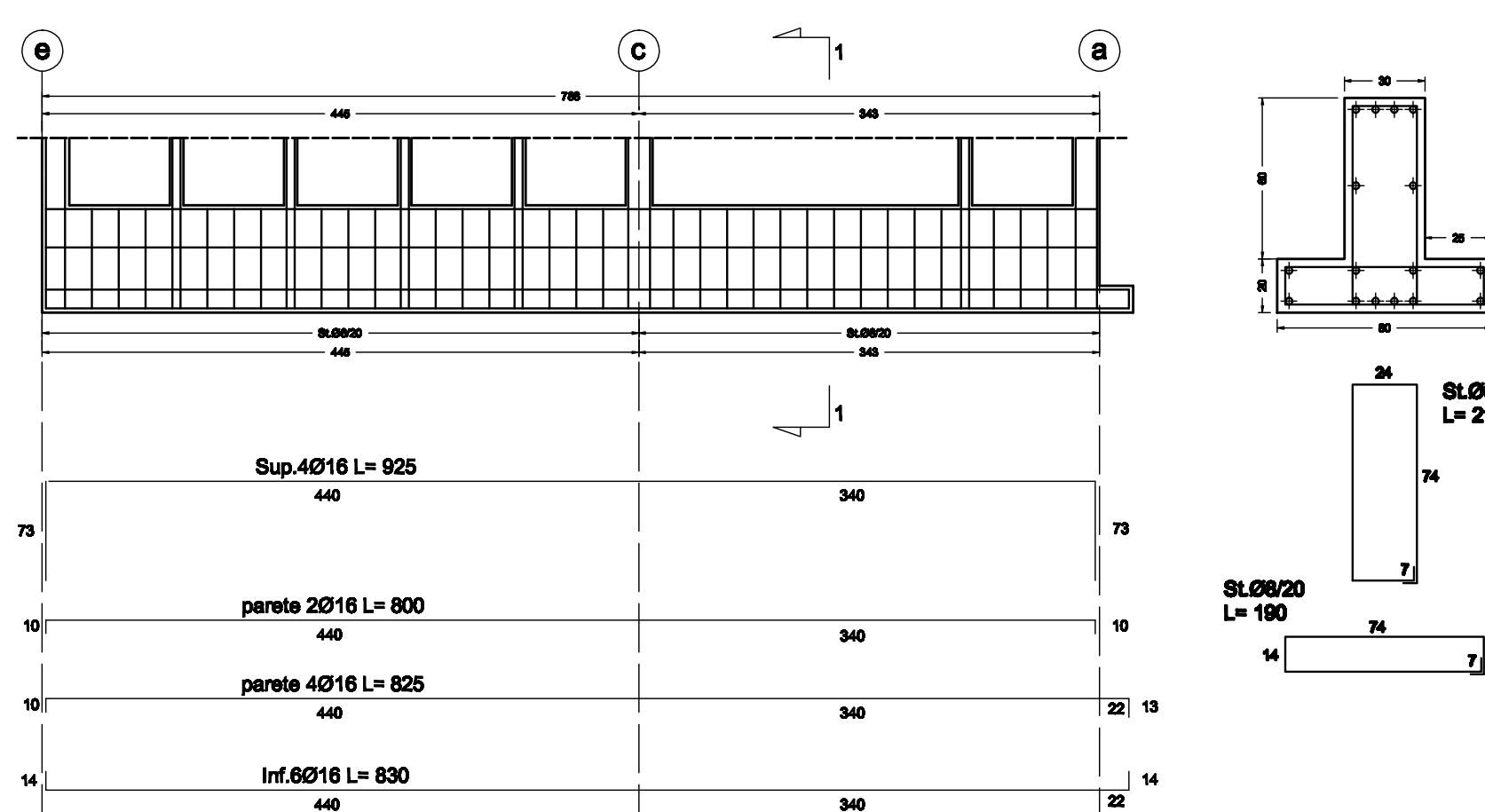
Armatura trave di fondazione: All.ti d4,c4,c5,c6,c7,c8,c9

scala 1:50



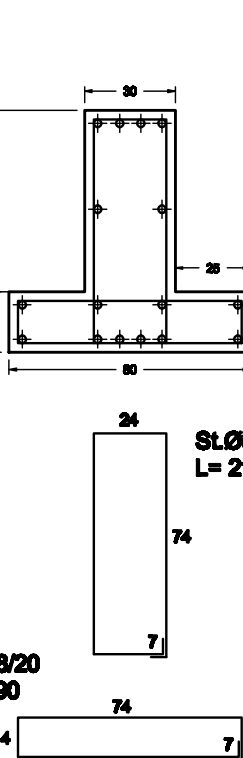
Armatura trave di fondazione: All.ti 1a,1c,1e

scala 1:50



Sez. 1-1

scala 1:25



PRESCRIZIONI MATERIALI	
CALCESTRUZZI PER RIFERIMENTO NORMATIVO UNI 11186	
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER FONDAMENTI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE	C18/20
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER FONDAMENTI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE	C20/20 R _{td} = 30 N/mm ²
- TIPO DI CEMENTO (SECONDO UNI EN 197)	CEM II
- RAPPORTO A/C	1,40
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	400 kg/m ³
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	S4
- SLUMP	80
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER ELEVAZIONI	
PARETI E TRAVI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE	C20/20 R _{td} = 30 N/mm ²
- TIPO DI CEMENTO (SECONDO UNI EN 197)	CEM II
- RAPPORTO A/C	1,40
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	400 kg/m ³
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	S4
- SLUMP	80
ACCIAIO D'ARMATURA	
- SPEC. 1:10 - (R _{yk} = 1,35)	(R _{yk} = 1,35)