



COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO SUPPORTO TECNICO AI QUARTIERI ED IMPIANTI SPORTIVI

Prog. L0175/2016
rev. Febbraio 2018

**LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM
C.O. 170292**

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.: Ing. Michiele Mazzoni

Supporto al R.U.P.: Arch. Lucia Busa - Vie en.r. d.se. Ingegneria srl
Ing. Alessandro Meschi

Architettonico Progettisti: Geom. Bruno Ulivi
Geom. Samuele Cappelli
Geom. Marco Noieri
Geom. Tamara Paoli

Strutturale Progettista: Ing. Claudio Brunori

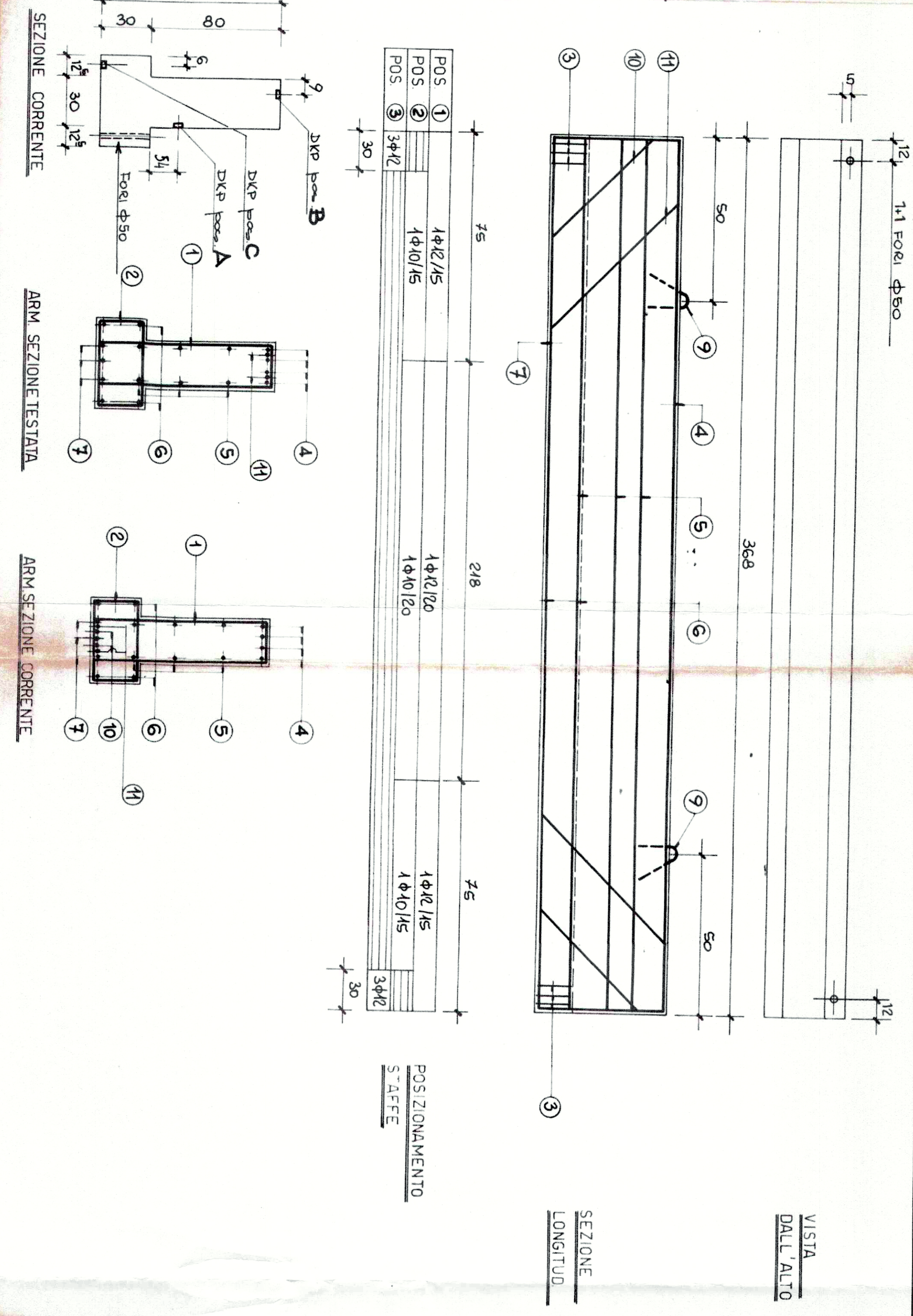
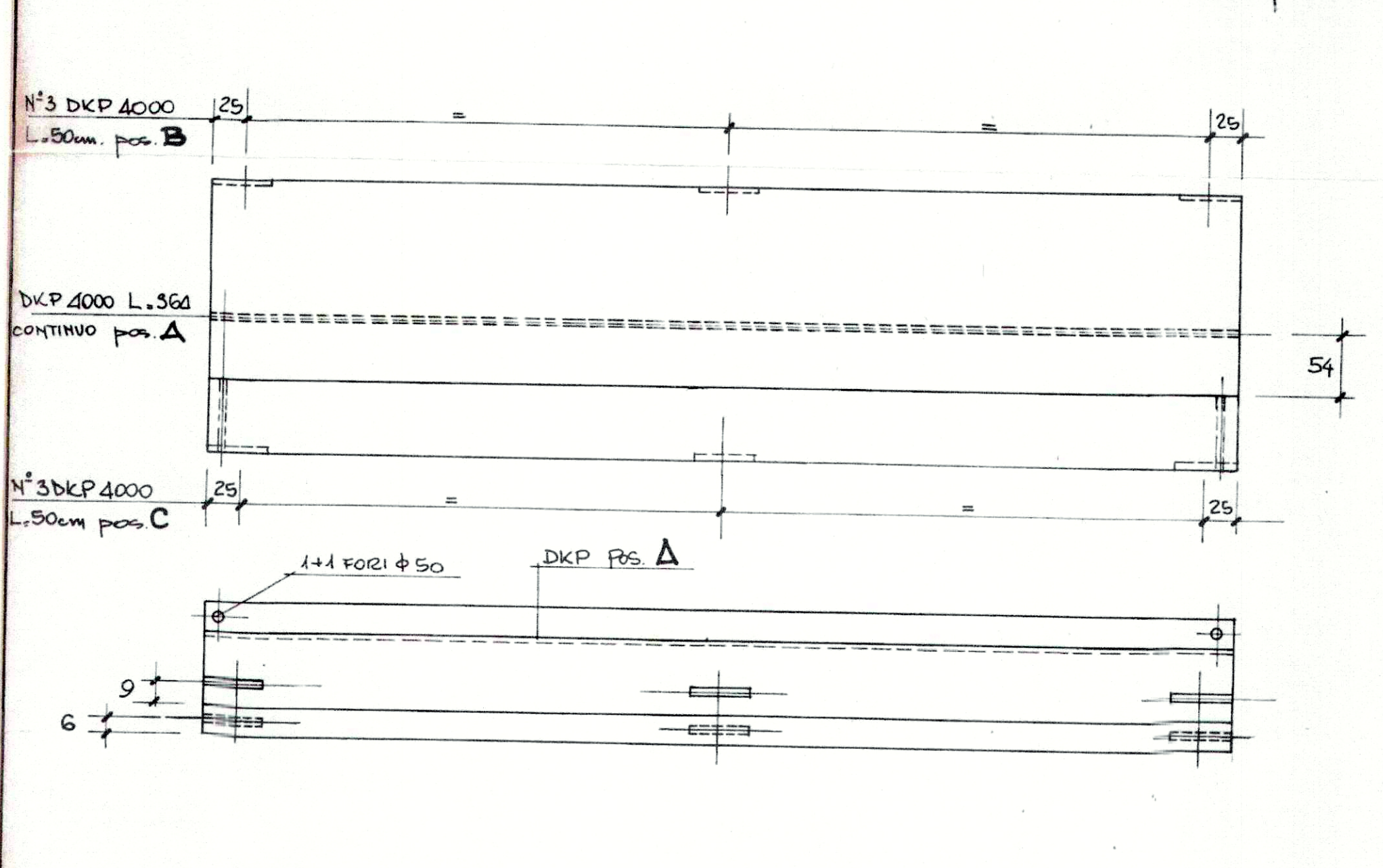
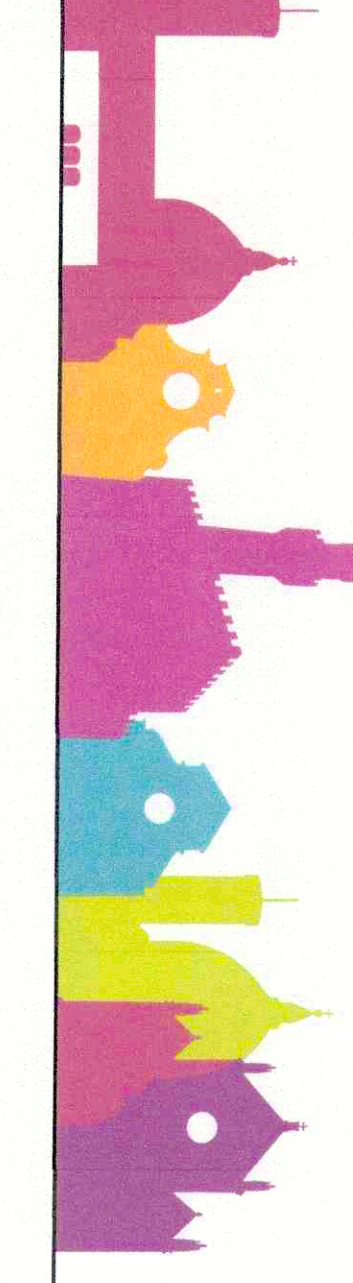
Coord. Progettazione Impianti: Ing. Filippo Ciani

Impianti Meccanici Progettisti: Ing. Simone Ferroni
P.I. Lorenzo Cappucci
P.I. David Clonini
P.I. Sandro Faggioli

Collaboratori: Add. Tecn. Alberto Parisi
Add. Tecn. Claudio Polastri

Impianti Elettrici Progettisti: P.I. Valter Masini
P.I. Nicola Riccarelli

Tav. SPST24
PROGETTO STRUTTURALE
STATO ATTUALE - DISEGNI ESECUTIVI
laborato: ELABORATO 9



POS.	SAGOMATURA	numero pezzi	Ø (mm)	Lungh. (cm)	tipo di acciaio	peso tot. (kg)
1		22	12	208	FeB44K	
2		16	10	178	"	
3		6	12	188	"	
4		4	10	364	FeB44K	
5		6	8	364	"	
6		4	12	464	"	PREGATI IN OZZANNOLE
7		3	16	464	"	
8		6	10	205	"	
9		2	16	160	FeB32K	
10		2	12	522	"	
11		2	12	650	"	
12						
13						
14						
15						
16						

CODICE	numero elem.	volume unit. (mc)	peso unit. (q.li)
205	2	1,49	31,25
TOTALE ELEM.	2	VOLUME TOTALE	2,98 mc

PRESCRIZIONE MATERIALI
CALCESTRUZZO Rck 2' 400 kg/cm²
ACCIAIO Fe B44K Ø5 = 2600

DESCRIZIONE	UNITÀ	QUANTITÀ	VALORE
FERRUC	kg	12	464
STEFFE	kg	3	16
MEFE	kg	6	10
TRAC. COG.	kg	2	16
REFOLLO	kg	2	16
CILINDRO	kg	2	16
CLAZ. Luca	kg	2	16
FOC. STRUCO	kg	2	16
BETONASSIC	kg	2	16
FERRIO	kg	2	16
S.TAFEE	kg	2	16
M.MALAZZINI	kg	2	16
CRICCO	kg	2	16

Peruzzi S.p.A.
Montepulciano ST - (SIENA)
Comitente: **SPET. MOLINARI APPALTI**

Oggetto: TRAVI A "I" H = 110 cm
TIPO 205
Località di consegna o montaggio:

DATA: maggio 84
SCALE: 1/20
CONROLLATO