

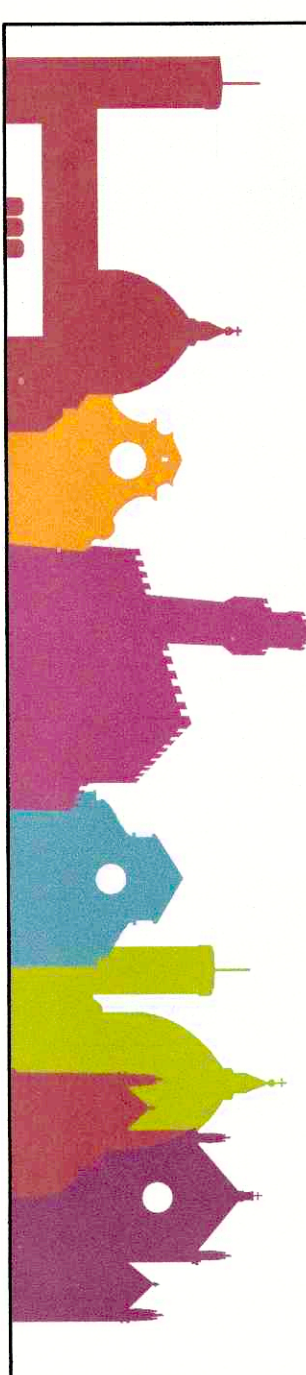
PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.: Ing. Michele Mazzoni
 Supporto al R.U.P.: Arch. Lucia Busa - Vie em.d.g.a. Ingegnera srl
 Architettonico: Ing. Massimiliano Meschi
 Progettista: Geom. Bruno Ulivi
 Ing. Semirio Cappelli
 Geom. Marco Nibelli
 Geom. Tamara Paoli

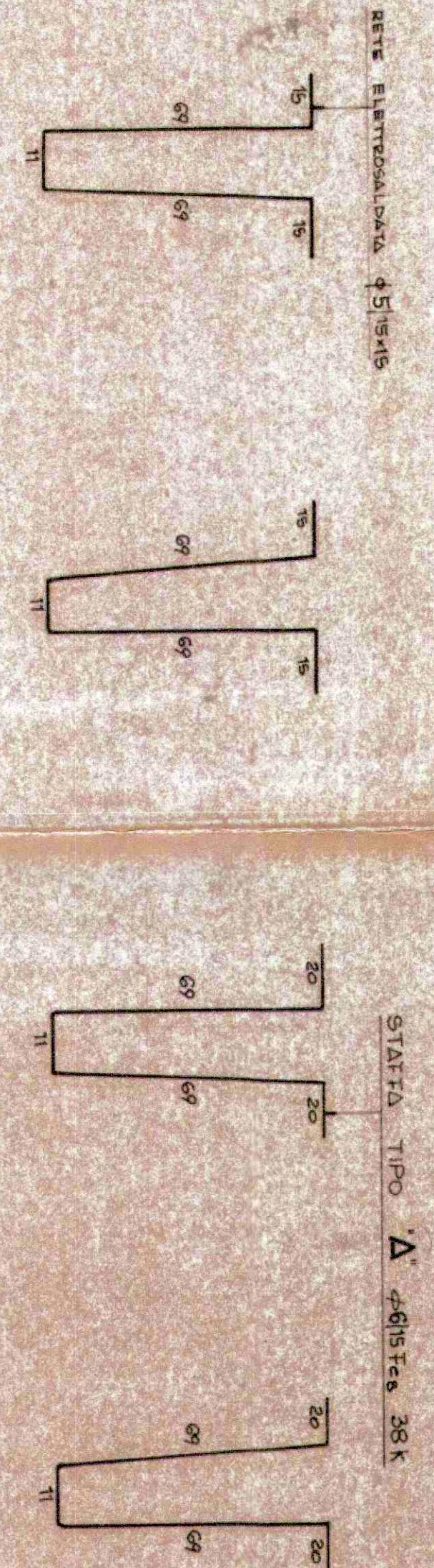


Strutturale: Ing. Claudio Brunori
 Coord. Progettazione Impianti: Ing. Filippo Ghè
 Impianti Meccanici: Ing. Simone Ferroni
 Progettista: P.I. Lorenzo Cappelli
 P.I. David Ciommi
 P.I. Sandro Faggioli
 Add. Tecn. Adriano Pini
 Add. Tecn. Claudio Polastri
 Impianti Elettrici: P.I. Valter Masini
 Progettista: P.I. Nicola Ricciarilli

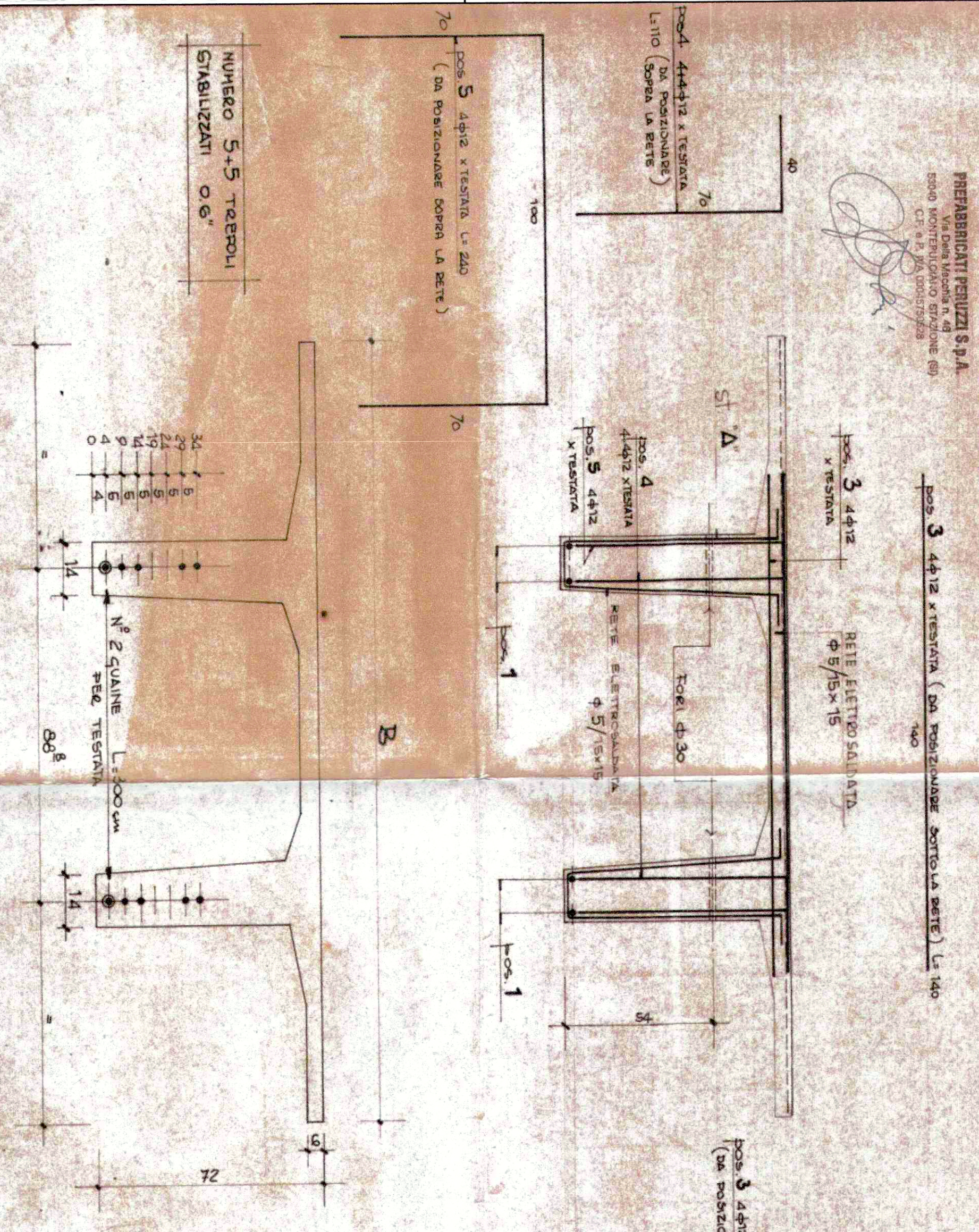
Tav. SPST18
PROGETTO STRUTTURALE
STATO ATTUALE - DISEGNI ESECUTIVI
 elaborato: ELABORATO 3



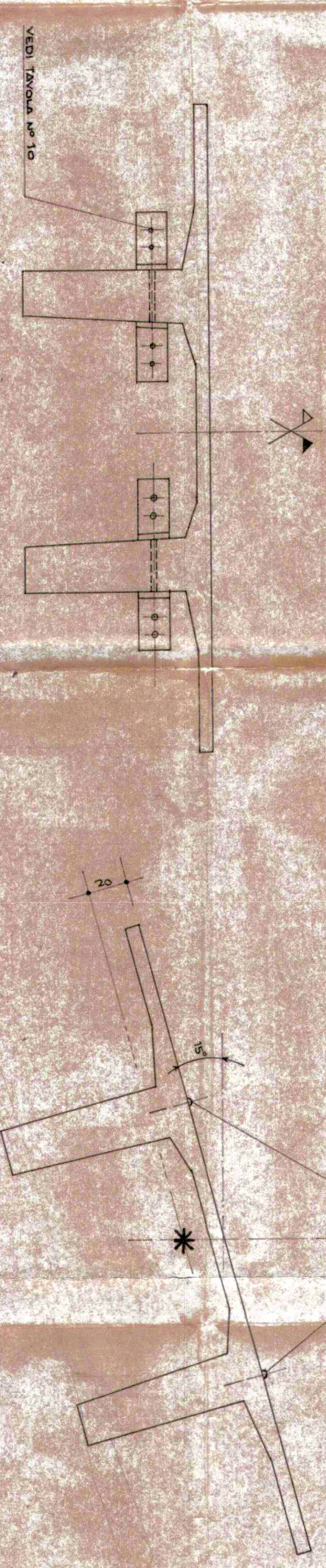
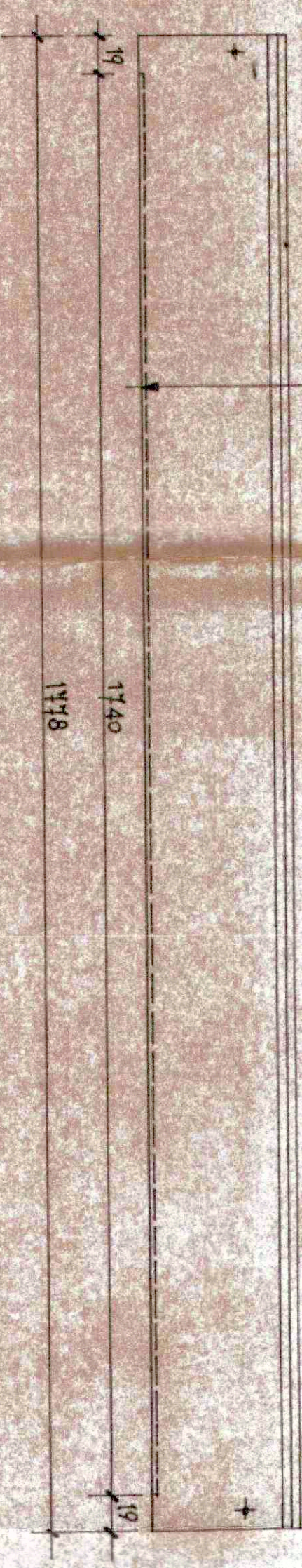
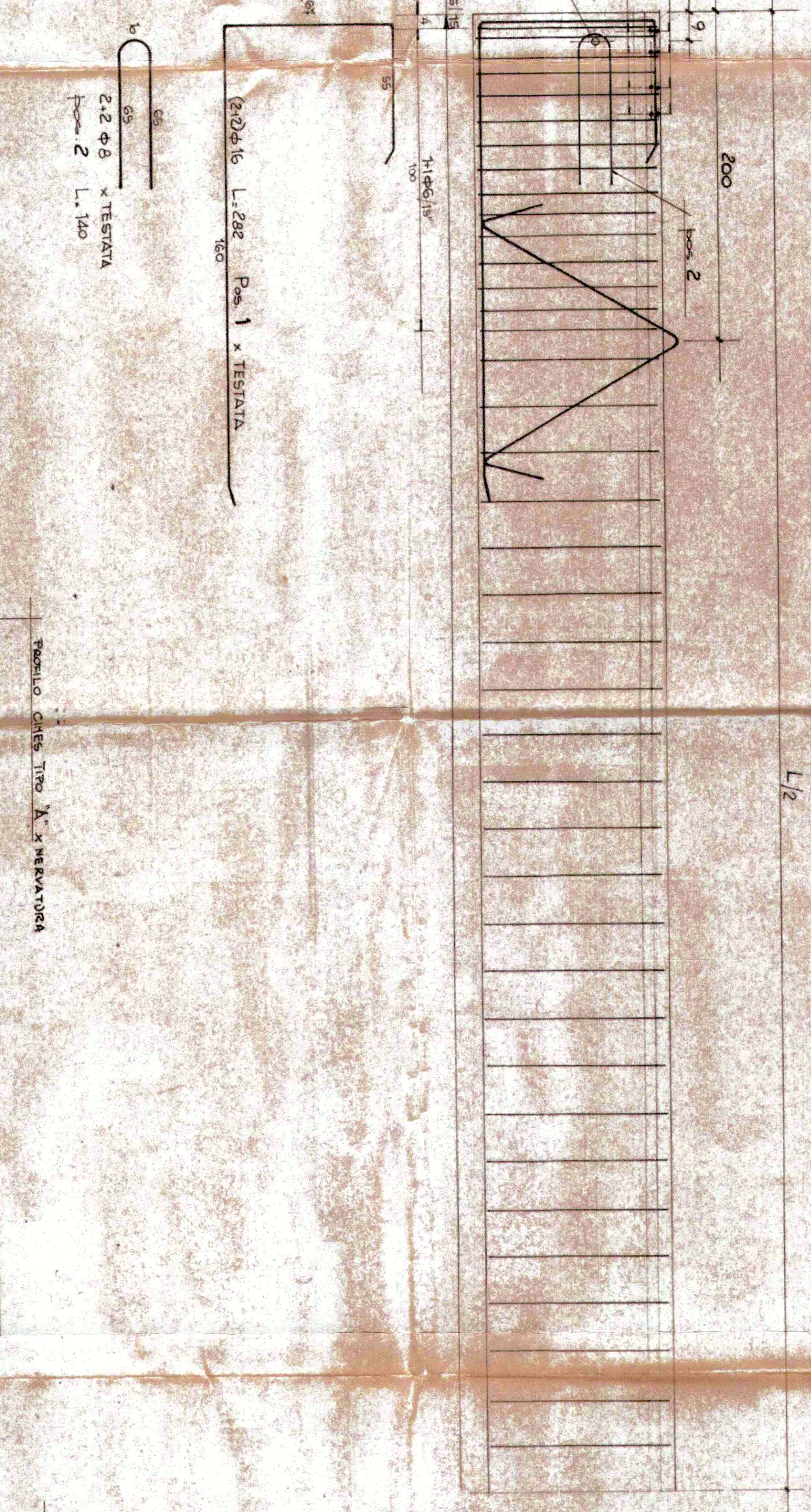
INDIRIZZO: Peruzzi MONTEDONDO (SI)	Data: 17/08/2018 Foglio: 04	Titolo: HOLLINKA APPALTI	Autore: PA
TIPO: 305-306-307 SOLAIO IN C.A.P. H = 72 cm.	A. DITTA CONTRUTTORE:		



SOLAIO IN C.A.P. H=72cm - ARMATURA TIPO



CODICE	N° pezzi	GEOMETRIA		STATO TIPO	ARMATURE				
		B (cm)	L (cm)		Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	Pos. 5
305	8	240	1778	32 φ 8	8 φ 16	8 φ 8 L=140	8 φ 12 L=140	8 φ 12 L=170	8 φ 12 L=240
306	1	188 ⁵	1778	32 φ 8	8 φ 16	8 φ 8 L=140	8 φ 12 L=140	8 φ 12 L=170	8 φ 12 L=240
307	1	172 ⁵	1778	32 φ 8	8 φ 16	8 φ 8 L=140	8 φ 12 L=140	8 φ 12 L=170	8 φ 12 L=240



PRESCRIZIONE DI SOLLEVAMENTO PER IL MONTAGGIO
 (SOLLEVARE IN INCLINATO)

Accanto all'impalcato in ferro da essere stabilizzato
 e fissato alla caratteristica $K_{1.1} = 17000 \text{ kg/cm}$
 TRONCONE CARATTERISTICA $R_{k1.1} = 17000 \text{ kg/cm}$
 QANO DI SOSTENIBILITÀ IN FERRO DA 100
 ACCIAIO AD ADESIONE INCREMENTATA $R_{s,dk} = 480 \text{ MPa}$
 CONDUTTIVITÀ CON RESISTENZA CARATTERISTICA $R_{s,dk} = 480 \text{ MPa}$
 A 18000 $R_{s,dk} = 400 \text{ kg/cm}^2$
 A 28000 $R_{s,dk} = 500 \text{ kg/cm}^2$
 TENSIONE DI TIPO 18200 kg/cm^2
 SPACCO DI TIPO 18248 kg

FIORILLO CINES TIPO A
 CONTINUO L=5740 mm
 X NEUTRALIZZAZIONE