



Settore Lavori Pubblici
Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G.C. "G. COMPAGNONI" E DELL'I.T.I.S. "G. MARCONI" DI LUGO - VIA LUMAGNI 24/26 FINALIZZATA ALLA DISMISSIONE DELLA SEDE DELL'I.P.S.I.A. "E. MANFREDI" DI LUGO - VIA TELLARINI 34/36
via Lumagni, n°24/26 - LUGO (RA)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale
Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile
Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Giovanna Garzanti
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzi
COLLABORATORI: Ing. Giulia Angeili
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Junior Annalisa Bolettino
ELABORAZIONE GRAFICA: Ing. Giulia Angeili
Arch. Giovanni Piazzi

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE				02/12/2019
1					
2					
3					

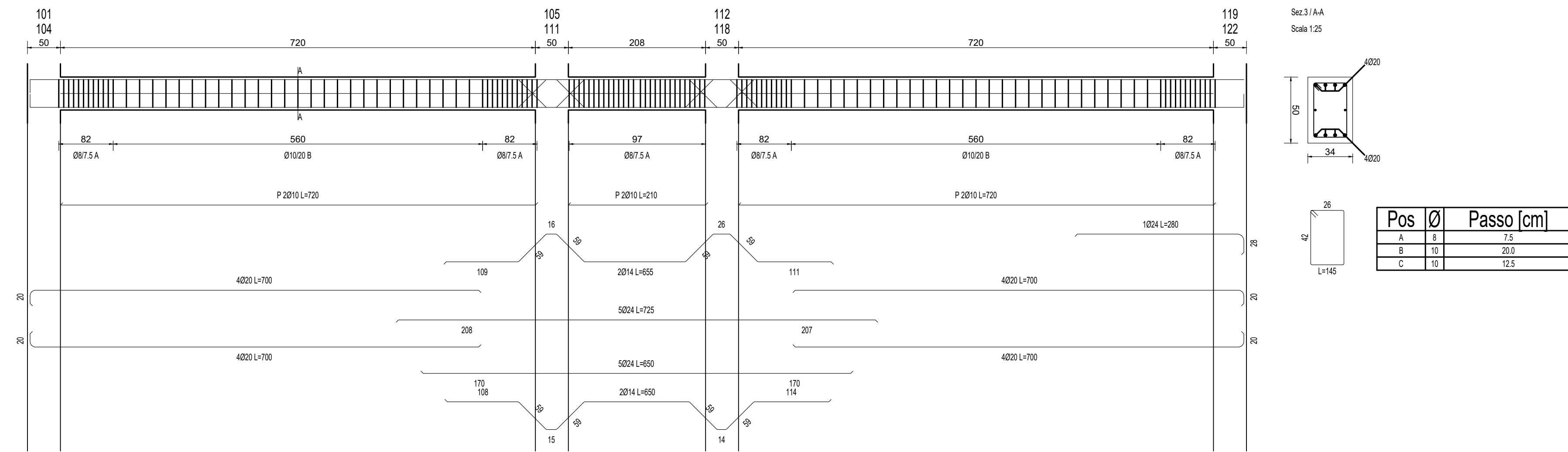
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Massimo Rosetti
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Letizia Pretolani
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI MECCANICI: Ing. Patrizio Berretti
COLLABORATORI: Ing. Andrea Polani

TITOLO ELABORATO: **TRAVI PRIMO SOLAIO**

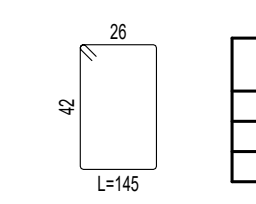
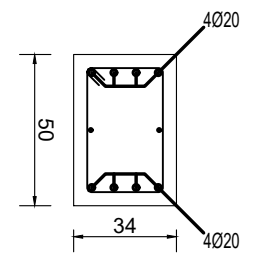
Elaborato num.	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
STR08	0	02/12/2019	1:50	STR08_TAV_S_R00

LE MISURE DEL TAGLIO FERRO VANNO VERIFICATE IN CANTIERE ED EVENTUALI MODIFICHE CONCORDATE CON LA D.LL.

Travata Nodi 104 111 118 122 - 101 105 112 119

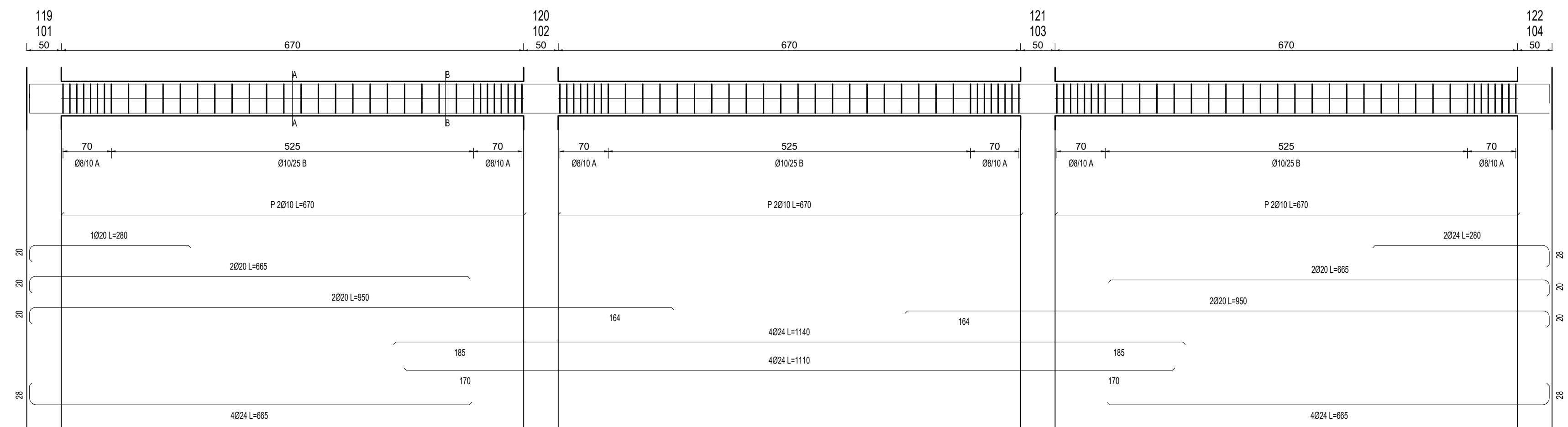


Sez.3 / A-A
Scala 1:25

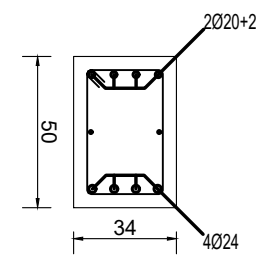


Pos	Ø	Passo [cm]
A	8	7.5
B	10	20.0
C	10	12.5

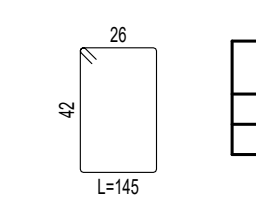
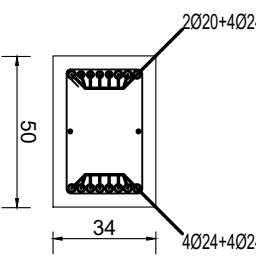
Travata Nodi 101 102 103 104 - 119 120 121 122



Sez.3 / A-A
Scala 1:25

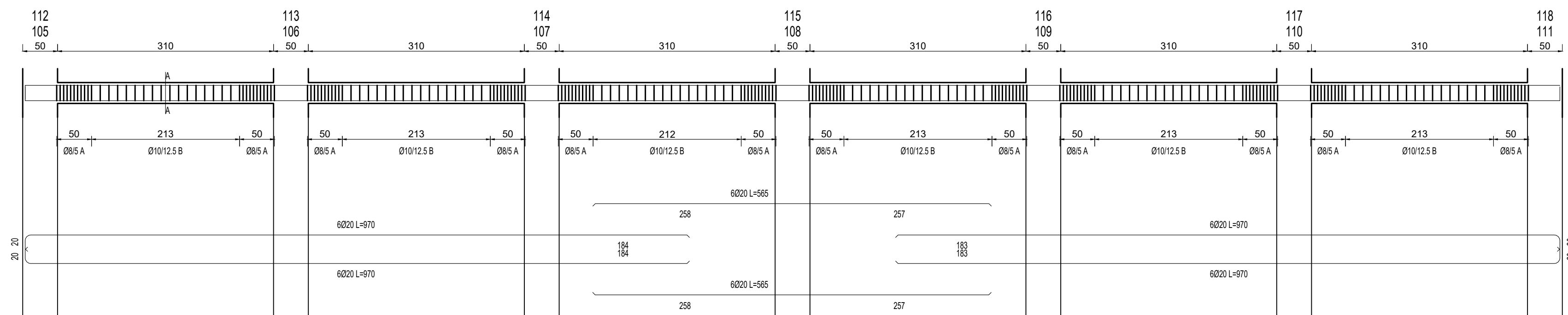


Sez.3 / B-B
Scala 1:25

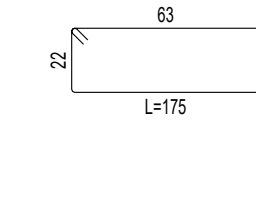
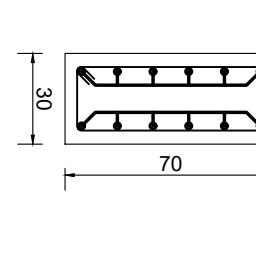


Pos	Ø	Passo [cm]
A	8	10.0
B	10	25.0

Travata Nodi 105 106 107 108 109 110 111 - 112 113 114 115 116 117 118 119



Sez.4 / A-A
Scala 1:25



Pos	Ø	Passo [cm]
A	8	3.0
B	10	12.5