

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "G. GINANNI"
Via Carducci n°11 - RAVENNA

LAVORI DI SOSTITUZIONE DI INFISSI ESTERNI DI EDIFICI SCOLASTICI PROVINCIALI (ITI "N. BALDINI" DI RAVENNA, ITC "G. GINANNI" DI RAVENNA, ITIP "L. BUCCI" DI FAENZA)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascale
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile

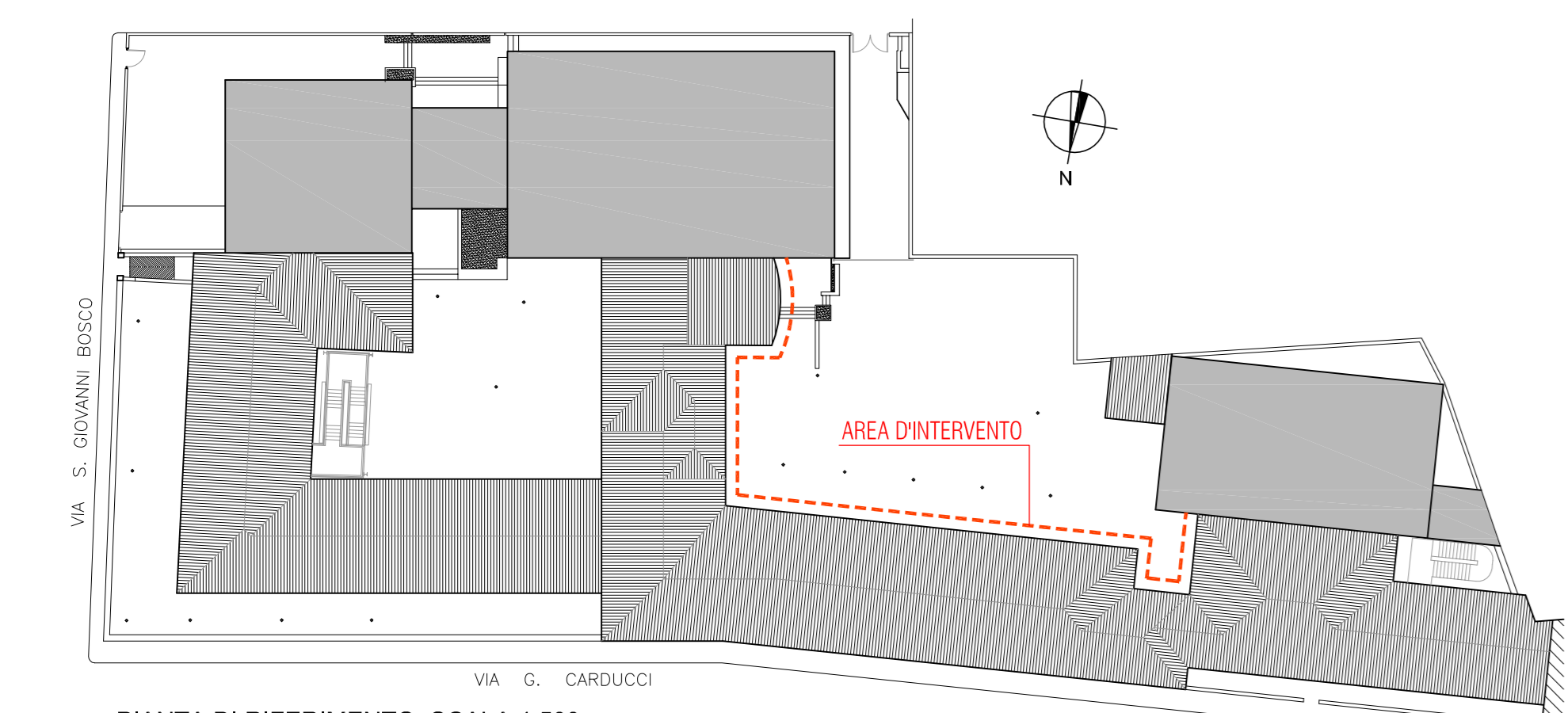
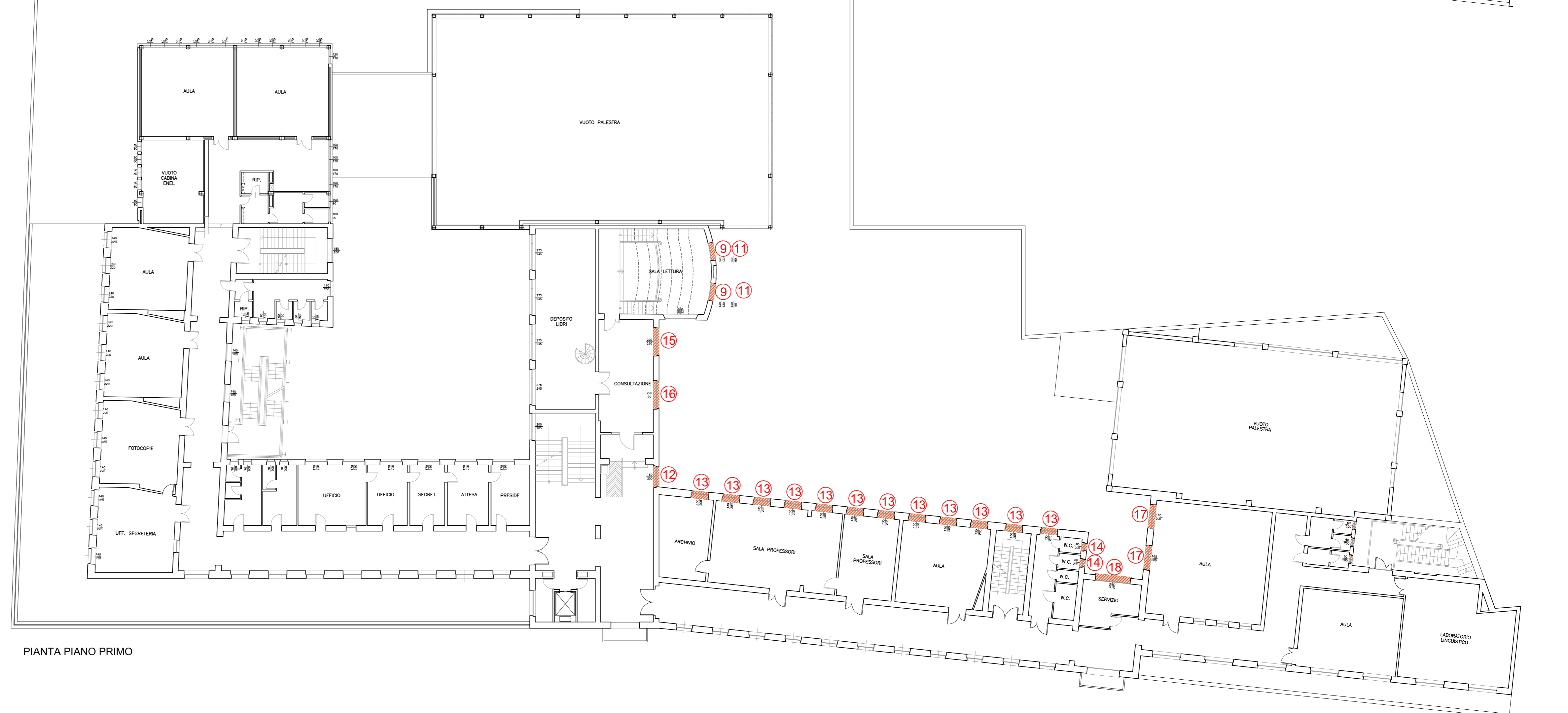
Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Sig.ra Maria Luisa Martinez
Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti
PROGETTISTI OPERE MURARIE: Ing. Marco Conti, Geom. Sara Vergallo, Antonio Mancini
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Fulvio Baldini
ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Sara Vergallo

ID	EMISSIONE	S.V.	M.C. - P.N.	P.N.	31/07/2020
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO PRIMO

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
B01B	0	31/07/2020	1:200	Tav.B01B-B02B_Piante Ginanni.dwg



SOSTITUZIONE DI INFISSI

TIPO	DIMENSIONE INFISSO ATTUALE	ATTUALE	PROGETTO	DIMENSIONE INFISSO PROGETTO	QUANTITA' TOTALE
1	130 x 150	[Icon]	[Icon]	130 x 150	8
2	130 x 150	[Icon]	[Icon]	130 x 150	1
3	60 x 150	[Icon]	[Icon]	60 x 150	5
4	160 x 150	[Icon]	[Icon]	40+120 x 150	1
5	220 x 170	[Icon]	[Icon]	45+130+45 x 170	2
6	195 x 150	[Icon]	[Icon]	47,5+100+47,5 x 150	1
7	250 x 130	[Icon]	[Icon]	160+90 x 130	1
8	140 x 130	[Icon]	[Icon]	140 x 130	4
9	140 x 130	[Icon]	[Icon]	140 x 130	6

TIPO	DIMENSIONE INFISSO ATTUALE	ATTUALE	PROGETTO	DIMENSIONE INFISSO PROGETTO	QUANTITA' TOTALE
10	infisso intero 130 x 260 solo porta	[Icon]	[Icon]	65+160+65 x H=290 COMPLETO DI MANIGLIONE ANTIPANICO E VOLLIE AEREE	1
11	140 x 90	[Icon]	[Icon]	140 x 90	4
12	160 x 200	[Icon]	[Icon]	40+120 x 200	3
13	130 x 200	[Icon]	[Icon]	40+120 x 200 (PORZIONE CIECA H. CM 20)	36
14	60 x 200	[Icon]	[Icon]	60 x 200	6
15	220 x 260	[Icon]	[Icon]	45+130+45 x 260	3
16	220 x 100	[Icon]	[Icon]	220 x 100	3
17	195 x 200	[Icon]	[Icon]	50+120+50 x 215 (PORZIONE CIECA H. CM 20)	6
18	200 x 200	[Icon]	[Icon]	40+120+40 x 200	3