

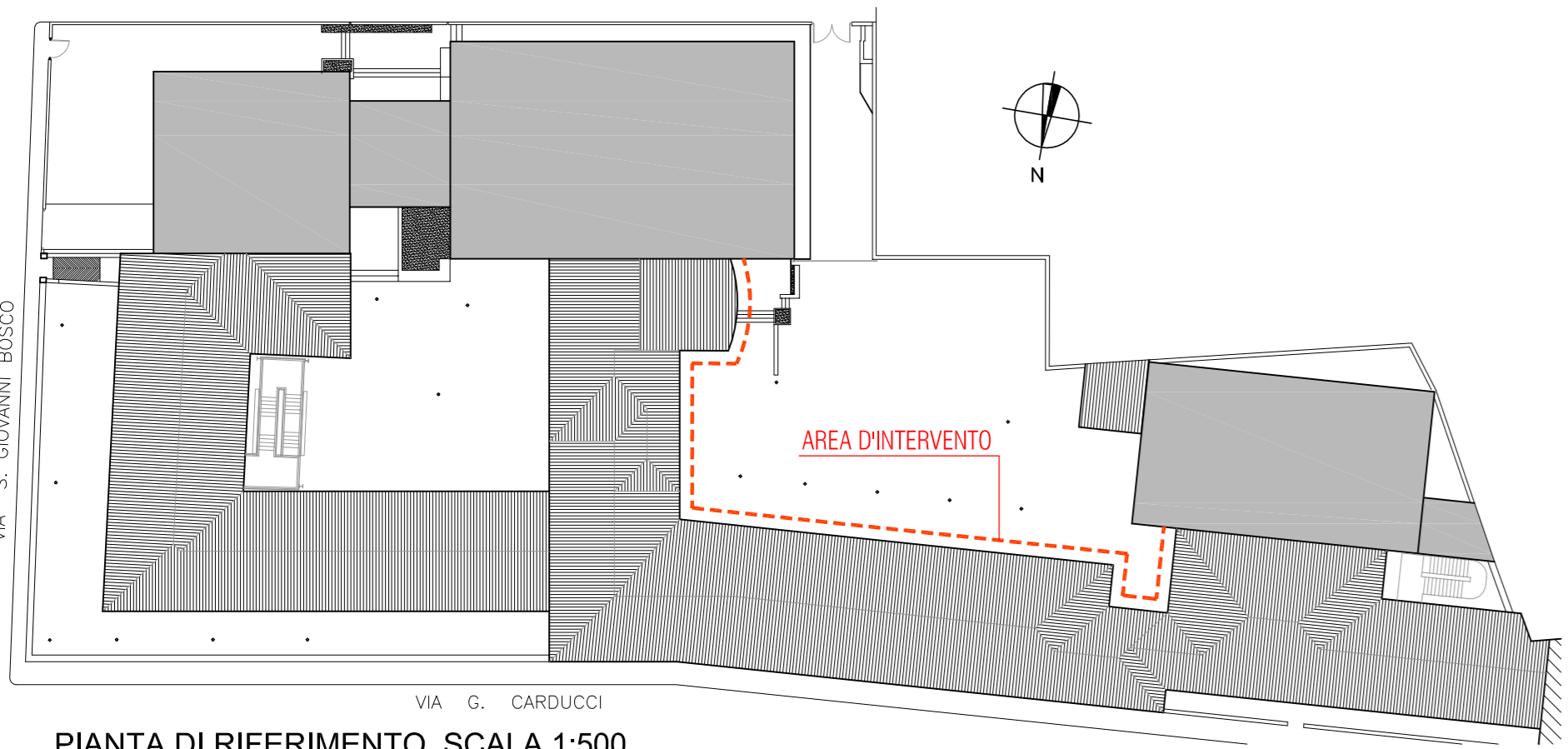
LAVORI DI SOSTITUZIONE DI INFISSI ESTERNI DI EDIFICI SCOLASTICI PROVINCIALI (ITI "N. BALDINI" DI RAVENNA, ITC "G. GINANNI" DI RAVENNA, ITIP "L. BUCCI" DI FAENZA)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Sig.ra Maria Luisa Martinez			
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile Documento firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti Documento firmato digitalmente			
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti Firmato			
PROGETTISTI OPERE MURARIE:	Ing. Marco Conti, Geomm. Sara Vergallo, Antonio Mancini Firmato			
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:
TITOLO ELABORATO:				
PIANTA PIANO SECONDO				
PIANTA PIANO TERZO				
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
B02B	0	31/07/2020	1:200	Tav. B01B-B02B_Piante Ginanni.dwg



PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO TERZO

SOSTITUZIONE DI INFISSI

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

TIPO	DIMENSIONE INFISSO ATTUALE	ATTUALE	PROGETTO	DIMENSIONE INFISSO DI PROGETTO	QUANTITA' TOTALE
⑩	Infisso intero 310 x 260			65+180+45 x H=260 COMPLETO DI MANIGLIONE ANTIPANICO E MOLLE AEREE	1
⑪	140 x 90			140 x 90	4
⑫	160 x 200			40+120 x 200	3
⑬	130 x 200			40+120 x 220 (PORZIONE CIECA H. CM 20)	36
⑭	60 x 200			60 x 200	6
⑮	220 x 260			45+130+45 x 260	3
⑯	220 x 100			220 x 100	3
⑰	195 x 200			50+120+50 x 215 (PORZIONE CIECA H. CM 20)	6
⑱	200 x 200			40+120+40 x 200	3