

LIVELLO TERRA	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 130 Ø8/19 L= 220 Ø8/12 L= 60	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 131 Ø8/19 L= 218 Ø8/12 L= 81	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 132 Ø8/19 L= 216 Ø8/12 L= 82	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 120 Ø8/19 L= 240 Ø8/12 L= 70	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 130 Ø8/19 L= 220 Ø8/12 L= 60	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 26°26' LTOT=116 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 228 Ø8/12 L= 61	L=430 L.FER=456 SPIGOLI 4022 STAFFE: 26°26' LTOT=116 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 228 Ø8/12 L= 61
SEMINTERRATO -0.00	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 45 Ø8/19 L= 90 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 40 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 40 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 40 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 40 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 40 Ø8/12 L= 45	L=180 L.FER=314 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 45 Ø8/19 L= 90 Ø8/12 L= 45		
	PILASTRO 24	PILASTRO 25	PILASTRO 26	PILASTRO 27	PILASTRO 28	PILASTRO 29	PILASTRO 30	PILASTRO 32	PILASTRO 36

LIVELLO TERRA	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 128 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 78	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 122 Ø8/19 L= 236 Ø8/12 L= 72	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 226 Ø8/12 L= 77	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 226 Ø8/12 L= 77	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 128 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 78
SEMINTERRATO -0.90	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 90 Ø8/19 L= 130 Ø8/12 L= 50	L=267 L.FER=401 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/19 L= 107 Ø8/12 L= 55	L=267 L.FER=401 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/19 L= 107 Ø8/12 L= 55	L=267 L.FER=401 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 99 Ø8/19 L= 119 Ø8/12 L= 49	L=267 L.FER=401 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 99 Ø8/19 L= 119 Ø8/12 L= 49	L=267 L.FER=401 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/19 L= 107 Ø8/12 L= 55	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 89 Ø8/19 L= 132 Ø8/12 L= 49
	PILASTRO 17	PILASTRO 18	PILASTRO 19	PILASTRO 20	PILASTRO 21	PILASTRO 22	PILASTRO 23

LIVELLO TERRA	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4020 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 128 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 78	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 122 Ø8/19 L= 236 Ø8/12 L= 72	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 236 Ø8/12 L= 77	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 127 Ø8/19 L= 236 Ø8/12 L= 77	L=430 L.FER=466 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 121 Ø8/19 L= 238 Ø8/12 L= 71	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4022 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 128 Ø8/19 L= 224 Ø8/12 L= 78
SEMINTERRATO -0.90	L=270 L.FER=392 SPIGOLI 4020 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 90 Ø8/19 L= 130 Ø8/12 L= 50	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 106 Ø8/19 L= 108 Ø8/12 L= 56	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 106 Ø8/19 L= 108 Ø8/12 L= 56	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 123 Ø8/19 L= 114 Ø8/12 L= 73	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 123 Ø8/19 L= 114 Ø8/12 L= 73	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 106 Ø8/19 L= 108 Ø8/12 L= 56	L=270 L.FER=404 SPIGOLI 4022 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 89 Ø8/19 L= 132 Ø8/12 L= 49
	PILASTRO 10	PILASTRO 11	PILASTRO 12	PILASTRO 13	PILASTRO 14	PILASTRO 15	PILASTRO 16

LIVELLO TERRA	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4016 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 129 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 79	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4016 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 242 Ø8/12 L= 69	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4016 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 120 Ø8/19 L= 240 Ø8/12 L= 70	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4020 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 242 Ø8/12 L= 69	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4020 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 242 Ø8/12 L= 69	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4020 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 119 Ø8/19 L= 242 Ø8/12 L= 69	L=430 L.FER=461 SPIGOLI 4020 STAFFE: 31°31' LTOT=137 Ø8/12 L= 129 Ø8/19 L= 222 Ø8/12 L= 79
SEMINTERRATO -2.40	L=420 L.FER=518 SPIGOLI 4016 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 129 Ø8/19 L= 212 Ø8/12 L= 79	L=416 L.FER=514 SPIGOLI 4016 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 198 Ø8/12 L= 84	L=416 L.FER=514 SPIGOLI 4016 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 198 Ø8/12 L= 84	L=416 L.FER=538 SPIGOLI 4020 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 198 Ø8/12 L= 84	L=416 L.FER=538 SPIGOLI 4020 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 198 Ø8/12 L= 84	L=416 L.FER=538 SPIGOLI 4020 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 134 Ø8/19 L= 198 Ø8/12 L= 84	L=420 L.FER=542 SPIGOLI 4020 STAFFE: 36°36' LTOT=156 Ø8/12 L= 124 Ø8/19 L= 222 Ø8/12 L= 74
	PILASTRO 3	PILASTRO 4	PILASTRO 5	PILASTRO 6	PILASTRO 7	PILASTRO 8	PILASTRO 9

ACCIAIO B450C

CALCESTR. C20/25



PROVINCIA DI FERMO
SERVIZIO GENIO CIVILE E PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI RAPAGNANO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO
GRADO "DON BOSCO" IN ZONA S. TIBURZIO A RAPAGNANO (FM)

1° STRALCIO

CUP: B87B12000020002

CONVENZIONE DI AVVALIMENTO n. 1019 del 18/03/2015 TRA IL COMUNE DI RAPAGNANO ED IL GENIO CIVILE DI FERMO
PER LE ATTIVITÀ DI RUP, DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DI DIREZIONE LAVORI, DI APPALTO E DI COLLAUDO

IMPORTO PROGETTO €. 400.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

ESECUTIVI CEMENTO ARMATO
PILASTRI

C12

SCALA

TABELLA PILASTRI C.A.

1:50

PROGETTISTI

Ing. Roberto Lualaba
Ing. Giuseppe Laureti
Ing. Marco Trovarelli
Arch. Maria Rita Spasiani
Geom. Simone Albertini
Geom. Andrea Coccolini



DATA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL DIRIGENTE Ing. Stefano BABINI