

[illegible]

SEZIONE A-A
scala 1:50

P10 P11 P12

pos.b Ø8/20

pos.a

30 255 275 255 30

40 275 275 40

624

30 624 80

pos.a 5+5 Ø10 L=984

+220.00
+10.00
-55.00

pos.c Ø8/12 L=120

pos.d 6 Ø12 L=305

pos.a 5+5 Ø10 L=984

SEZIONI PILASTRI CIRCOLARI P10-P11-P12

SEZ. A-A
scala 1:10

pos.d 6 Ø12

st. Ø8/15 L=60cm

SEZ. B-B
scala 1:10

pos.d 6 Ø12

pos.c 6 Ø12

st. Ø8/15 L=60cm

SEZIONE B-B
scala 1:50

P7 P8 P9

20 20 20

pos. b. Ø8/20

pos. a

40 275 275 40

624 30 624 80

pos. a 5*5 Ø10 L=884

110 10 510

pos. c. 4Ø12 L=120

pos. d. 4Ø12 L=510

SEZIONI PILASTRI
RETTANGOLARI P7-P8-P9
scala 1:10

SEZ. A-A

25 20

pos. d. 4 Ø12

5 20 15

st. Ø8/15
L=80cm

SEZ. B-B

25 20

pos. d. 4 Ø12

pos. c. 4 Ø12

5 20 15

st. Ø8/15
L=80cm

[illegible]

tipo acciaio	\varnothing min.	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø26	Ø30
FeB44K	R =	16	20	24	56	64	72	100	110	120	156	180

TIPO	CLASSI ESP. AMBIENTALE	Rapporto a/c (max)	Slump (se diverso da S4)	Tipo e classe di cemento	Contenuto min. di cemento (kg/m³)	D max	Aria intrappolata o inglobata	Spacing	Copritore minimo (cm)	Classe di resistenza C(X)/Y	Campi di impiego
1	XC2	0.60	S4	CEM IV	300	3.9	/		3.5	C25/30	fond.
2	XC3	0.50	S4	CEM IV	340	3.9	/		3.5	C28/35	mur, plastifi.
3	XC4	0.50	S4	CEM IV	340	3.9	/		4	C32/40	solai

Ufficio tecnico comunale