

Quadro Elettrico Generale - Civ. 11B (plastico) [+QEG1]

Potenza che il quadro deve dissipare: 62,8 W

NOTA: la potenza indicata comprende solo le apparecchiature di protezione (potenze relative ad eventuali altri componenti posti nel medesimo involucro dovranno essere aggiunte).

Il presente disegno è da ritenersi solo un esempio di carpenteria e collocazione dei dispositivi al suo interno, e comunque deve essere verificato in fase di esecuzione lo spazio a disposizione per la collocazione del quadro (eventuali migliorie e/o variazioni posso essere previste, ma previa conferma da parte della D.L.).

Quadro da parete / incasso

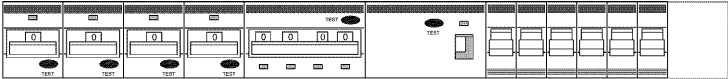
di tipo plastico, classe isolamento II

con portella dotata di chiusura a chiave

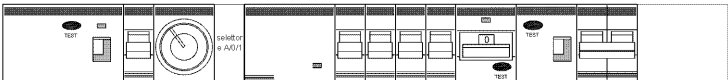
con minimo 4 pannelli da 24 moduli DIN



-QG	-RP	-SS	-Q1	-Q2	-Q3	-Q4	-Q5	-Q6
generale quadro	ripartitore distrib. quadro	scaricatore sovratens.	circ. luce zona 1	circ. emergenza zona 1	circ. luce zona 2	circ. emergenza zona 2	circ. luce zona 3	circ. emergenza zona 3



-Q7	-Q8	-Q9	-Q10	-Q11	-QGP	-Q12	-Q13	-Q14	-Q15	-Q16	-Q17
centrale imp. speciali (es. rack-data)	centrale imp. speciali (es. PVA)	disponibile	disponibile	centralino cucina	generale prese	circ. prese zona 1	circ. prese zona 1	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2



-QGM	-QA	-IO	-KM	-Q18	-Q19	-Q20	-Q21	-Q22	-Q23
generale utenze imp. mecc.	ausili ari	interr. orario	comando da orologio	boiler elettrico	radiato elettrico	radiato elettrico	recup. calore	unità interne CDZ	centralino unità esterna CDZ1

Quadro Elettrico Generale - Civ. 11A (plastico) [+QEG2]

Potenza che il quadro deve dissipare: 60,3 W

NOTA: la potenza indicata comprende solo le apparecchiature di protezione (potenze relative ad eventuali altri componenti posti nel medesimo involucro dovranno essere aggiunte).

Il presente disegno è da ritenersi solo un esempio di carpenteria e collocazione dei dispositivi al suo interno, e comunque deve essere verificato in fase di esecuzione lo spazio a disposizione per la collocazione del quadro (eventuali migliorie e/o variazioni posso essere previste, ma previa conferma da parte della D.L.).

Quadro da parete / incasso

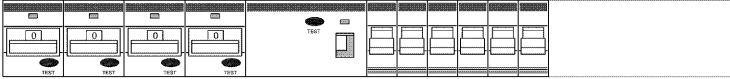
di tipo plastico, classe isolamento II

con portella dotata di chiusura a chiave

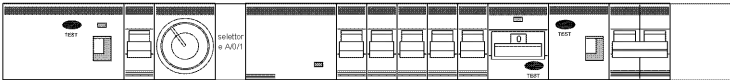
con minimo 4 pannelli da 24 moduli DIN



-QG	-RP	-SS	-Q1	-Q2	-Q3	-Q4	-Q5	-Q6
generale quadro	ripartitore distrib. quadro	scaricatore sovratens.	circ. luce zona 1	circ. emergenza zona 1	circ. luce zona 2	circ. emergenza zona 2	circ. luce zona 3	circ. emergenza zona 3



-Q7	-Q8	-Q9	-Q10	-QGP	-Q11	-Q12	-Q13	-Q14	-Q15	-Q16
centrale imp. speciali (es. rack-data)	centrale imp. speciali (prodip.)	disponibile	disponibile	generale prese	circ. prese zona 1	circ. prese zona 1	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2	circ. prese zona 2



-QGM	-QA	-IO	-KM	-Q17	-Q18	-Q19	-Q20	-Q21	-Q22	-Q23
generale utenze imp. mecc.	ausili ari	interr. orario	comando da orologio	boiler elettrico	boiler elettrico	radiato elettrico	radiato elettrico	recup. calore	unità interne CDZ	centralino unità esterna CDZ2

Centralino Cucina [+QCU]

Potenza che il quadro deve dissipare: 10,9 W

NOTA: la potenza indicata comprende solo le apparecchiature di protezione (potenze relative ad eventuali altri componenti posti nel medesimo involucro dovranno essere aggiunte).

Il presente disegno è da ritenersi solo un esempio di carpenteria e collocazione dei dispositivi al suo interno, e comunque deve essere verificato in fase di esecuzione lo spazio a disposizione per la collocazione del quadro (eventuali migliorie e/o variazioni posso essere previste, ma previa conferma da parte della D.L.).

Centralino da parete / incasso di tipo plastico

con portella trasparente



-QG	-Q1	-Q2	-Q3	-Q4	-Q5	-Q6	-Q7
generale quadro	presa circ.1	presa circ.2	presa circ.3	presa circ.4	dispo nibile	luce penai e	cappa

RICHIEDENTE:

A.R.T.E. AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE PER L'EDILIZIA DELLA PROVINCIA DI GENOVA - via Bernardo Castello, 3 -16121 Genova

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

Recupero dei locali a piano terra dell'edificio sito in via Sertoli 11A e 11B Genova per finalità Socio Educative

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO:

via Antonio Sertoli 11A e 11B -Genova 16138

OGGETTO DELLA TAVOLA:

Fronti quadri

SCALA:

-
su foglio A3

TAV:

IE 7

PROGETTISTA:

Architetto Barbara Mazzolari

Via Sestri, 59/1 16154 - GENOVA

tel 010 6049130 fax 010 6014378

barbaline@hotmail.com

C.F. MZZBBR72C62D9690 - P.IVA 03854450107

Iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Genova al nr 2702

NOME FILE:

via sertoli 11A-11B - TAV IE

REVISIONE:

01 progetto esecutivo

DATA: 26/03/2024