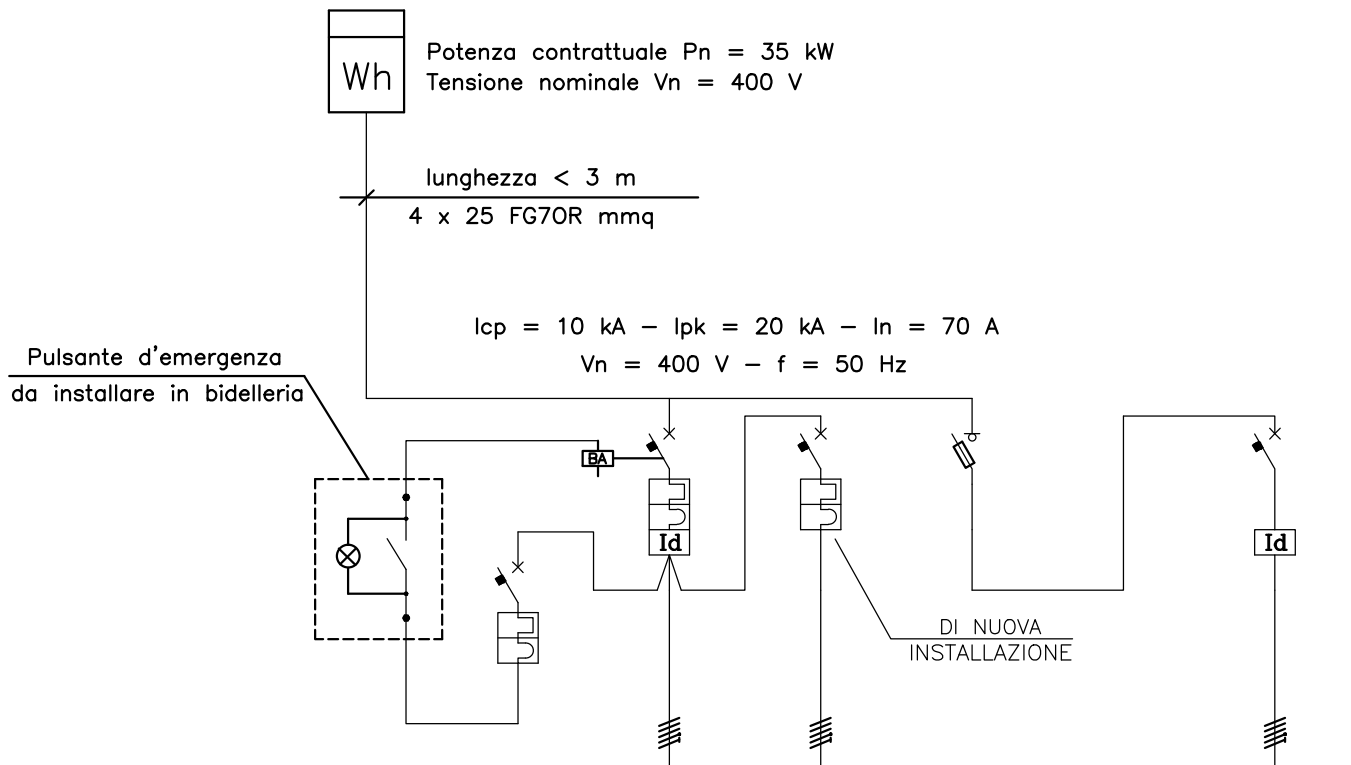


QUADRO Q.G.E.
GENERALE ESTERNO

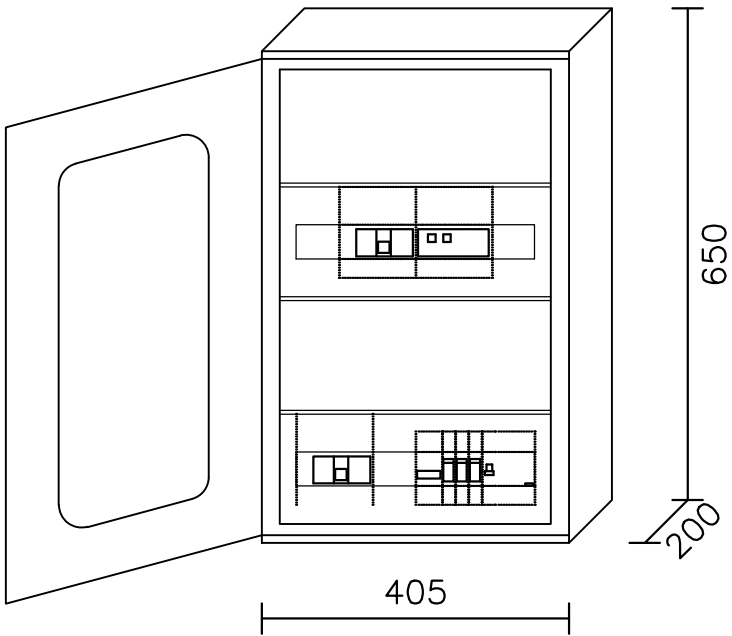


SPECIFICHE			Q.G.I.				Q.P.A.
UTENZA ALIMENTATA		Circuito di Sgancio	Quadro Generale Interno	Quadro Pallone Pressostatico	---		Quadro Pompe Antincendio
Interruttore tipo		Btdin 100	MA 125 + GS 125	Btdin 100	Btdin		G745/40S
Corr. Nominale In [A]		2 x 6 C	4 x 100	4 x 25C	3 x 63		4 x 40
Corr. Termica Ith [A]		6	70	25	f = 40 A		//
Corr. Magnetica Im [A]		60	1250	250	//		//
Corr. Differen. Id [A]		//	0,3 A 0,3 sec.	//	//		0,5 A Selettivo
P.I. [kA] CEI 23-3 EN 60947-2		10	16	10	//		//
Potenza Install. [kW]		//	30	8	//		//
Corr. assorbita [A]		//	60	16	//		//
Sez.cavo[mmq] FG70R PVC		3 G 1,5	5 G 25	3 G 1,5	//		5 G 16
Modalita' di posa		Canale Tubo	Canale Tubo	Tubo Interrato	//		Tubo Interrato
Portata teorica [A]		16,5	101	44	//		76
Coeff. riduzio. posa		0,7	0,7	1	//		0,7
Portata reale [A]		10	71	44	//		53
Lunghezza [m]		//	//	46	//		//

Committente	COMUNE DI ROMENTINO (NO)	Scala	#	Data	febbraio 2016	Studio Tecnico Delta 28100 NOVARA Via Gnifetti, 78 Tel. 0321/627766 – Fax 0321/627075	Progettista	Ing. G. Escuriale
Progetto	IMPIANTO ELETTRICO LOTTO 3 SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS	Collab.	#	Aggior.	giugno 2016		Disegno n°	19
Descrizione	QUADRO GENERALE ESTERNO Q.G.E.	Disegn.	#	Aggior.	#			

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

CARPENTERIA



in poliestere IP65 ☐
tipo Gewiss serie 46 QP
da parete – 72 moduli DIN

N.B.: La carpenteria sia corredata di accessori idonei alla chiusura mediante serratura a chiave

N.B.: Il quadro sia realizzato in conformita' alla Norma CEI 17-13/1 e/o Norma CEI 23-51 attualmente in vigore

N.B.: L'ingresso dei cavi sia realizzato in maniera tale da assicurare il grado di protezione IP richiesto per la carpenteria.

N.B.: I dati relativi alla carpenteria e la disposizione delle apparecchiature all'interno della stessa sono puramente indicativi e non vincolanti

N.B.: Si segnala di utilizzare quali colori identificativi dei cavi quelli indicati dalle Norme CEI
Neutro AZZURRO – Conduttore PE GIALLO-VERDE

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione della scrivente.