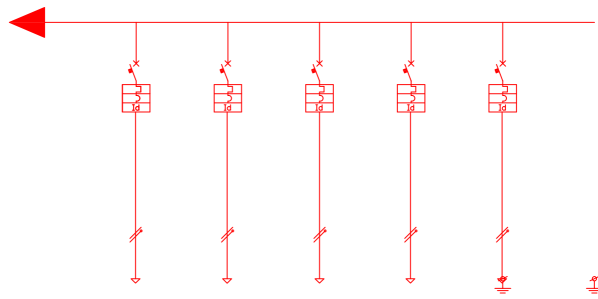


Lunghezza	Tipo di posa	Tipo conduttore	Sezione	lcn	ldn	ī	Num. poli	Potenza (W)	DESCRIZIONE
(E	ă	ttore	(mm ²)	(kA)	(A)	A	(num))	Е
ı	Cavidotto interrato	FG160M16	25	6	ı	63	4	ı	GENEKALE
ı	Guaina PVC	N07V-K	4	6	0,03 A Classe A	20	4P	T	LAVASIOVIGLIE
150	Cavidotto interrato	FG160M16	6	6	0,3 A - Tipo S	25	4P	ı	PADIGLIONE A TAVOLA 10
100	Cavidotto interrato	FG160M16	6	6	0,03 A Classe A 0,3 A - Tipo S 0,3 A - Tipo S 0,3 A - Tipo S	25	4P	I	PADIGLIONE B TAVOLA 12
50	Guaina PVC	FS17	6	6	0,3 A - Tipo S	25	2P	-	UFFICI DIREZIONE TAVOLA 9
30	Guaina PVC	FS17	6	6	0,3 A - Tipo S	25	4P	I	PALESTRA CENTRALE TERMICA TAVOLA 13
60	Cavidotto interrato	FG160M16	4	6	0,3 A - Tipo S	20	4P	-	CENTRALE TERMICA
1	Guaina PVC	NO7V-K	2,5	6	0,03 A Classe A	16	2P	1	REFETTORIO
ı	Guaina PVC	NO7V-K	2,5	6	0,3 A - Tipo S 0,3 A - Tipo S 0,03 A Classe A 0,03 A Classe A 0,03 A Classe A 0,03 A Classe A 0,03 A	16	2P	ı	PRESE A SPINA SPOGLIATOI PALESTRA CANTINATO
1	Guaina PVC	NO7V-K	2,5	6	0,03 A Classe A	16	2P	I	REFETTORIO
ı	Guaina PVC	N07V-K	2,5	6	0,03 A Classe A	16	2P	T	SPOGLIATOI PALESTRA CANTINATO
ı	Guaina PVC	NO7V-K	1,5	6		10	2P	I	ESTERNA
1	Guaina PVC	NO7V-K	1,5	6	Classe A 0,03 A Classe A 0,03 A Classe A	10	2P	I	CHOLONO
1	Guaina PVC	NO7V-K	2,5	6	0,03 A Classe A	16	2P	I	INGRESSO

Dott. Ing. ANIASSI CARLO ALBERTO Albo Ingegneri di Pavia n. 1924 27029 VTG EVANO (PV)

Il presente disegno non deve essere copiato, ne riprodotto o consegnato a terzi, senza regolare autorizzazione scritta del Progettista — (ai sensi dell' art. 2859 C.C.)	27029 VIGEVANO (PV)		Progettista A Signaria Carlo Alborto		QUADRO ELETTRICO GENERALE	Descrizione SCUOLA ELEMENTARE DANTE ALIGHIERI	Piazza Liberta' n. 2 – 27038 Robbio (PV)	Committente	PROGETTAZIONE DEFINITIVA
	numero progressivo 001	data: 11/12/2017	scala -	pagina n. di pagine	00	tavola n.	tipo documento D#G	disegnatore	



DESCRIZIONE		CENTRALE ALLARME INCENDI	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	SCORTA	SCORTA	SCORTA
Potenza (Kv	v)	-	_	_	_	_
Num. poli	(num)	2P	2P	2P	2P	2P
ln	(A)	10	10	16	16	16
ldn	(A)	0,03 A Classe A	0,03 A Classe A	0,03 A Classe A	0,03 A Classe A	0,03 A Classe A
lon	(kA)	6	6	6	6	6
Sezione	(mm ²)	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Tipo condut	tore	FG160M16	FS17	_	_	_
Tipo di posa		Guaina PVC	Guaina PVC	Guaina PVC	Guaina PVC	Guaina PVC
Lunghezza	(m)	_	_	_	_	_

Dott. Ing. ANIASSI CARLO ALBERTO Albo Ingegneri di Pavia n. 1924 27029 VTGEVANO (PV)

PROGETTAZIONE DEFINITIVA	
Committente COMUNE DI ROBBIO Piazza Liberta' n. 2 - 27038 Robbio (PV)	disegnatore ing. Aniassi C. A. tipo documento DWC
Descrizione SCUOLA ELEMENTARE DANTE ALIGHIERI QUADRO ELETTRICO GENERALE	tavola n. 8A pagina n. di pagine
Ing. Aniassi Carlo Alberto Strada Regina 63/a 27029 VIGEVANO (PV)	scala — data: 11/12/2017 disegnato da
Il presente disegno non deve essere copiato, ne riprodotto o consegnato a terzi, senza regolare autorizzazione scritta del Progettista — (ai sensi dell' art. 2859 C.C.)	