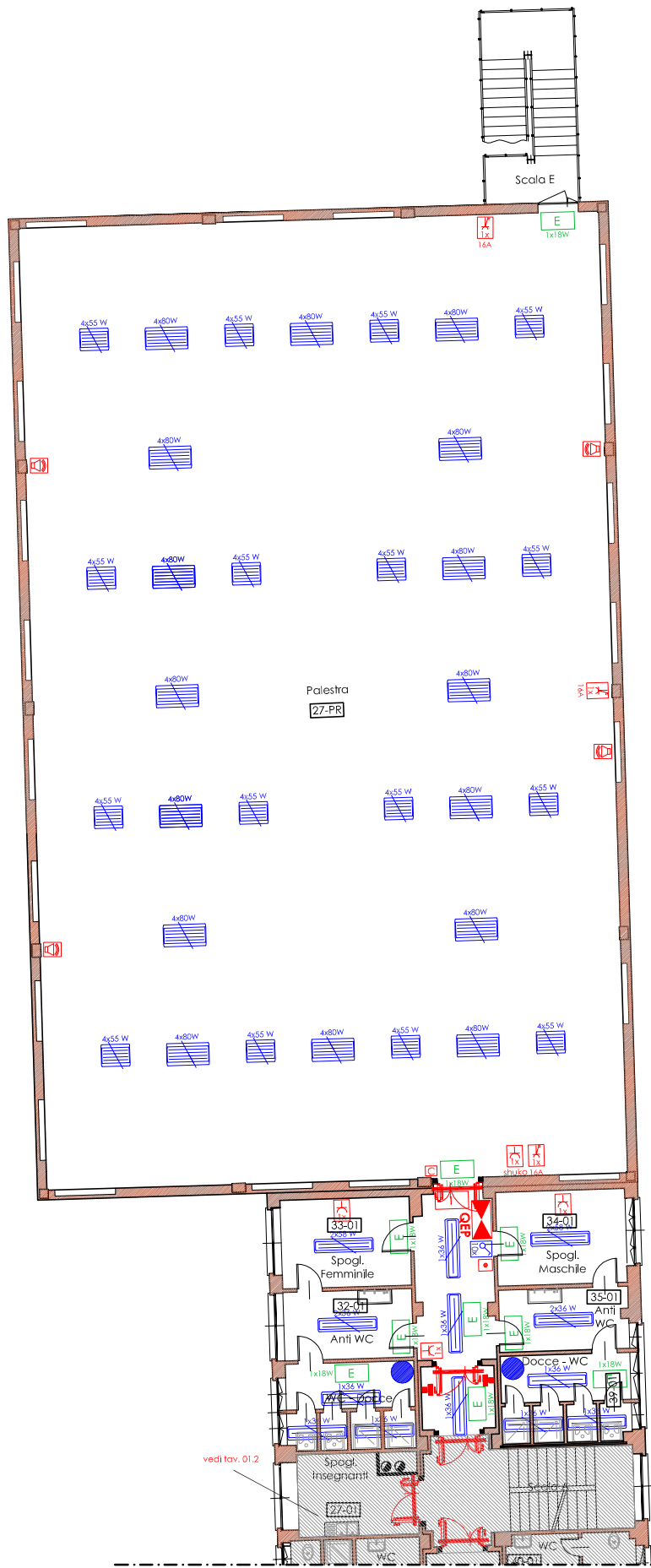


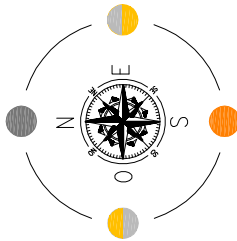
PIANTA PIANO RIALZATO

SCALA 1:200



LEGENDA

	Bollitore elettrico 1200W
	Dispositivo di comando luci
	Plafoniera a lampada a 1 tubo fluorescente lineare da XX W
	Plafoniera a lampada a 2 tubi fluorescenti lineari da XX W
	Plafoniera a lampada a 4 tubi fluorescenti lineari da XX W
	Lampada autonoma di emergenza a tubo fluorescente da 24W munita di batteria tampone - durata minima 1h
	Segnalazione ottico acustica allarme incendio
	Presa a spina fissa tipo industriale interbloccata 1P+N+T 230V xxA
	Presa a spina fissa tipo UNEL ad alveoli protetti ed allineati con terra centrale 2P+T 230V
	Pulsante segnalazione incendio
	Autoparlante
	Fermo elettromagnetico



POOL ENGINEERING
DOTT. ING. VIRGILIO M. CHIONO
Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente

STUDIO DI INGEGNERIA
GEOM. ANDREA ZANUSSO

Vicolo Cugiano n° 4 - 10090 San Giorgio C.so - (To) - Italy
tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poola.eu

Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino
Città di Moncalieri

Progetto

SCUOLA ELEMENTARE MONTESSORI (ex MAINA)

**Interventi di Manutenzione Straordinaria
dell'edificio scolastico ai fini dell'adeguamento
alle norme di prevenzione incendi
ed adeguamento impiantistico**

Localizzazione

Strada Vignotto, 22 - Moncalieri (To)

Fase Progettuale

Progetto ESECUTIVO

Titolo Tavola

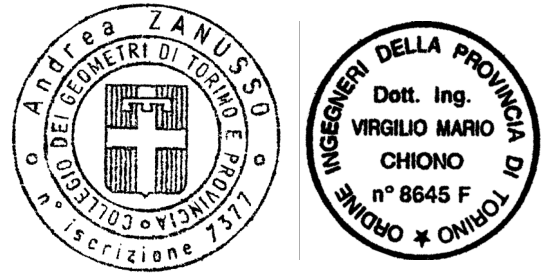
STATO DI FATTO
Palestra - Piano Rialzato

Committenza

Città di Moncalieri
P.zza Vittorio Emanuele II
10024 Moncalieri (To)

Per validazione
Dirigente Settore gestione
Infrastrutture e Servizi Ambientali
arch. Teresa Pochettino

Professionisti



R.U.P.
arch. Teresa Pochettino

Coordinatore del Servizio
Edifici ed Impianti
geom. Dario Viola

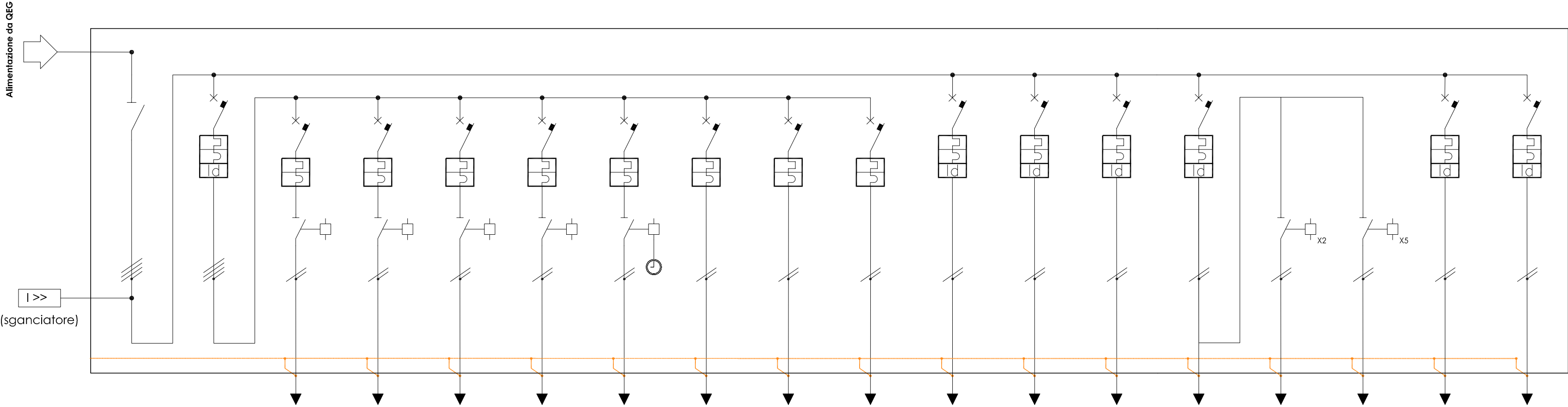
Riferimenti

Rev. n° 000	Data	Gen 2015	Dis.	D.V.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 001	Data	Ott 2015	Dis.	D.V.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 002	Data		Dis.		Descr.	
Rev. n° 003	Data		Dis.		Descr.	

Tavola

Scala	1:200	Pool Engineering S.A. P. IVA 08926970016	
Cod. Comm.	150286	Pool Engineering S.n.c. P. IVA 09266390013	Cert. UNI EN ISO 9001 n° 10-Q-10121-TIC
Cod. Tavola	--		
N° Tavola	01.4	Mod 760-00 08-2010 (Rev 002) © Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore	

QUADRO ELETTRICO PALESTRA (QEP)



POTENZA (P _{max} C _u) [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potenza nom. (P _n) [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coeff. utilizzo (C _u)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tens. nominale [V]	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	-	230	230
Corr.nominale (I _b) [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interruttore	Tipo	Sezionatore	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Magneto-termico	Relè	Relè	Magneto-termico
	In [A]	63	32	10	10	10	10	10	16	16	16	16	16	10	16		16	16
	Potere di interr. [kA]	-	6	6	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5	6	6	6	6		6	6
	Tipo curva	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C		Imod-C	Imod-C
	Marca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Modello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tipo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Id [A]	-	Istantaneo	-	-	-	-	-	-	-	-	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo		Istantaneo	Istantaneo
	Ritardo [s]	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.03
	Marca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavo Aliment. in differenz.	Modello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tipo	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7		FG7	FG7
	N° Fori	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
	Sez. Fase [mm2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linea	Sez. Neutro [mm2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sez. PE [mm2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tipo	Cablaggio	Cablaggio	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale	Terminale		Terminale	Terminale
	Lunghezza [m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		1	1
Utenza	Caduta tensione [%]	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%		<4%	<4%
	Stipo	QEP-1	QEP-2	QEP-2a	QEP-2b	QEP-2c	QEP-2d	QEP-2e	QEP-2f	QEP-2g	QEP-2h	QEP-3	QEP-4	QEP-5	QEP-6	QEP-6a	QEP-6b	QEP-7
	Descrizione	Interruttore Generale di quadro	Protezione Palestra	Luci 1 Palestra	Luci 2 Palestra	Luci 3 Palestra	Luci 4 Palestra	Luci Esterne	Luci 5 palestra	Luci 6 palestra	Luci 7 palestra	Lampade cartelli indic. (luci uscite)	Boiler	Tabellone + prese 220V palestra	Luci Emergenza	Luci locali	Luci corridoio	Prese 220V lato sinistro
																		Prese 220V lato destro