

LEGENDA			Unità split interna impianto di climatizzazione
	Gruppo di misura energia elettrica		Dispositivo di ventilazione forzata
	Quadro elettrico principale		Citofono interno / Videocitofono
	Quadro elettrico secondario		Bollitore elettrico 1200W
	Sezionatore		Dispositivo di comando luci
	Segnapasso		Plafoniera a lampada a 1 tubo fluorescente lineare da XX W
	Campanella		Plafoniera a lampada a 2 tubi fluorescenti lineari da XX W
	Centralina wifi		Plafoniera a lampada a 4 tubi fluorescenti lineari da XX W
	Rack		Proiettore tipo industriale per posa a sospensione a soffitto
	Quadro prese		Illuminazione a parete
	Centralina impianto antintrusione		Punto luce stagno da giardino a lampada ad incandescenza
	Sensore antintrusione		Corpo illuminante a faretto
	Pres a spina fissa tipo UNEL ad alveoli protetti ed allineati con terra centrale 2P+T 230V		Lampada autonoma di emergenza a tubo fluorescente da 24W munita di batteria tampone - durata minima 1h
	Pres a spina fissa tipo Shuko ad alveoli protetti 2P+T 230V		Segnalazione ottico uscita di emergenza
	Pres a spina fissa tipo industriale interbloccata 3P+N+T 400V xxA		Segnalazione ottico acustica allarme incendio
	Pres a spina fissa tipo industriale interbloccata 1P+N+T 230V xxA		Autoparlante
	Pres a dati standard RJ45 per connettore tipo digitale e cavo a 4 coppie di conduttori twistati e schermati		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Pres a telefonica standard RJ11 per connettore tipo digitale e cavo a 1 o 2 coppie di conduttori twistati e schermati		Pulsante di sgancio
	Pres a televisiva standard per connettore tipo analogico e cavo antenna coassiale		Dispositivo di rilevazione antincendio
	Pulsante a tirante per segnalazione di emergenza disabili		Pulsante segnalazione incendio
	Tacitatore chiamata allarme disabili		Centralina impianto di segnalazione e rivelazione incendio
			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@pool.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 IMP. ELETTRICO

Pianta Piano Primo

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

Dott. Ing. VIRGILIO MARIO CHIONO
n° 8645 F
n° 10000 X OMROD

Riferimenti

Rev. n° 000	Data	01/10/2014	Dis.	E.L.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 001	Data	Feb 2015	Dis.	D.V.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 002	Data	01/10/2015	Dis.	D.V.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 003	Data		Dis.		Descr.	

Tavola

Scala

1:200

Cod. Comm.

150286

Cod. Tavola

N° Tavola

01.3

Pool Engineering S.A.
P. IVA 08926970016
Pool Engineering S.n.c.
P. IVA 09266390013
Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)
© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

Cert. UNI EN ISO 9001
n° 10-Q-10121-TIC

PIANTA PIANO PRIMO

SCALA 1:200

