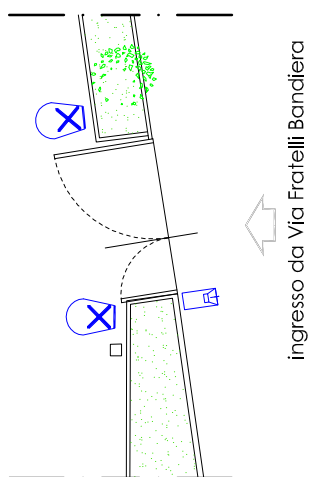
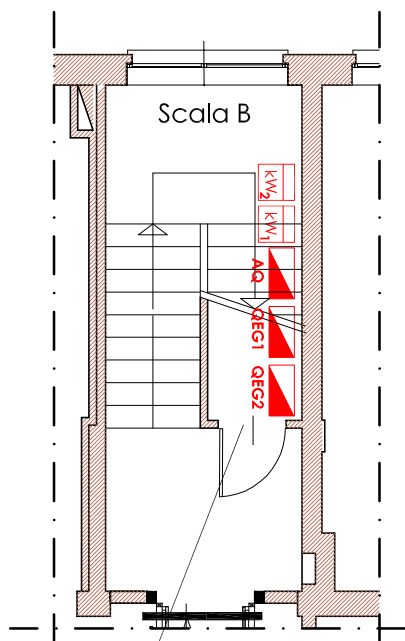
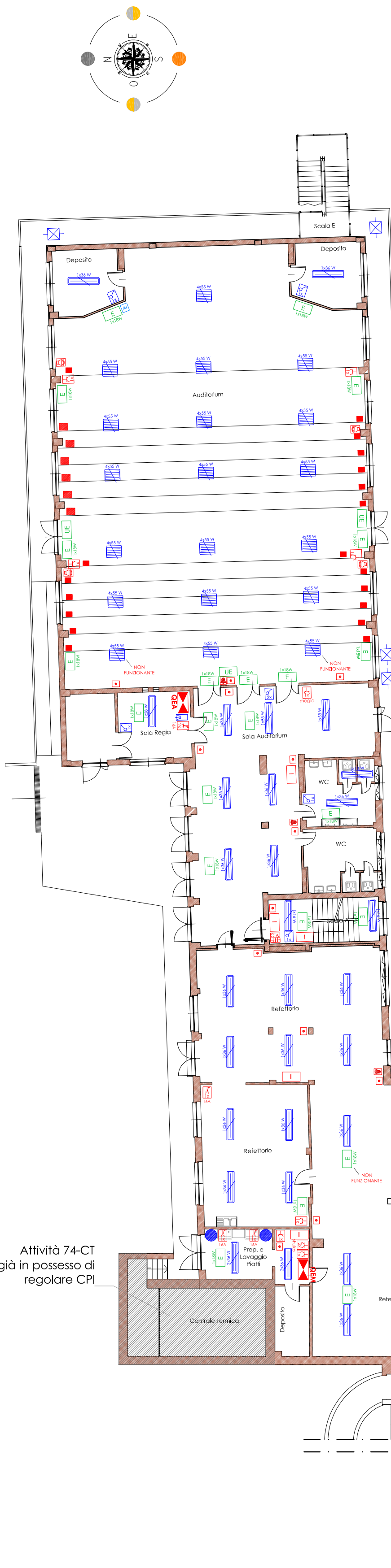


PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:200

LEGENDA

	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 o 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 profetti 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 profetti 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		Altoparlante
	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
	Unità split interna impianto di climatizzazione		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 450 539 - 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 IMP. ELETTRICO

Pianta Piano Terra

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	Ott 2014	Dis.	E.L.	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
Cod. Tavola		
N° Tavola	01.1	



Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)  
© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore