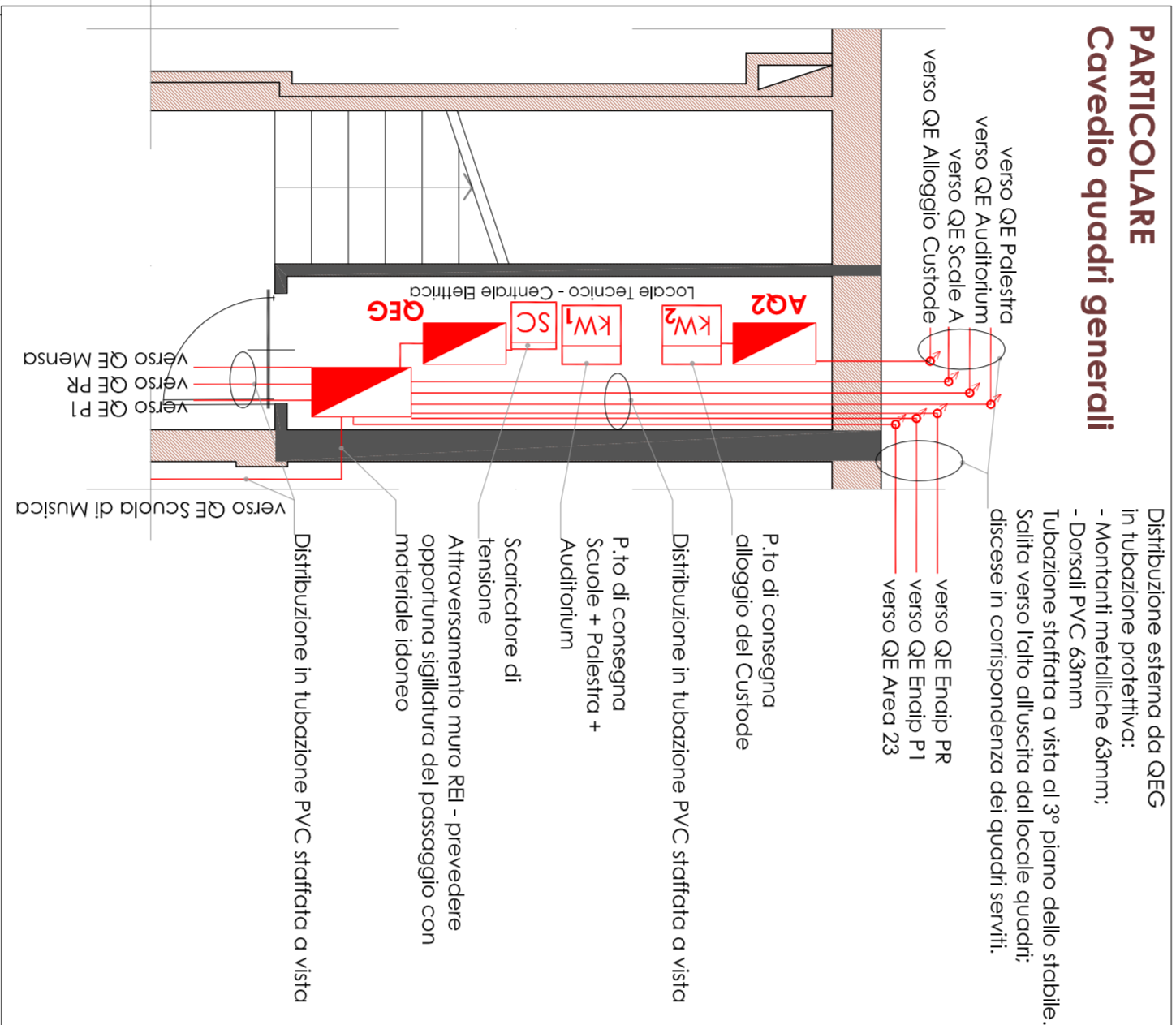






LEGENDA											
	Scopio a innesto energia elettrica		Armadio Rock edit		Quattro prese		Dispositivo di comando luci		Dispositivo di ventilazione forzata		Segnalatore ottico acustico allarme incendio
	Quattro elettrico principale		Servizio antirullo		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Presso dati trasformato 8 (4) per commutatore		Altoparlante
	Quattro elettrico secondario		Centrale impianto antirullo		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2		Relatore di impianto a 1 lubro		Relatore di impianto a 1 lubro		Dispositivo di segnalazione acustica evacuazione
	Segnalatore		Presso a pannello con 24V di lavoro		Presso l'armadio trasformato 3 (1) 1 per 2						

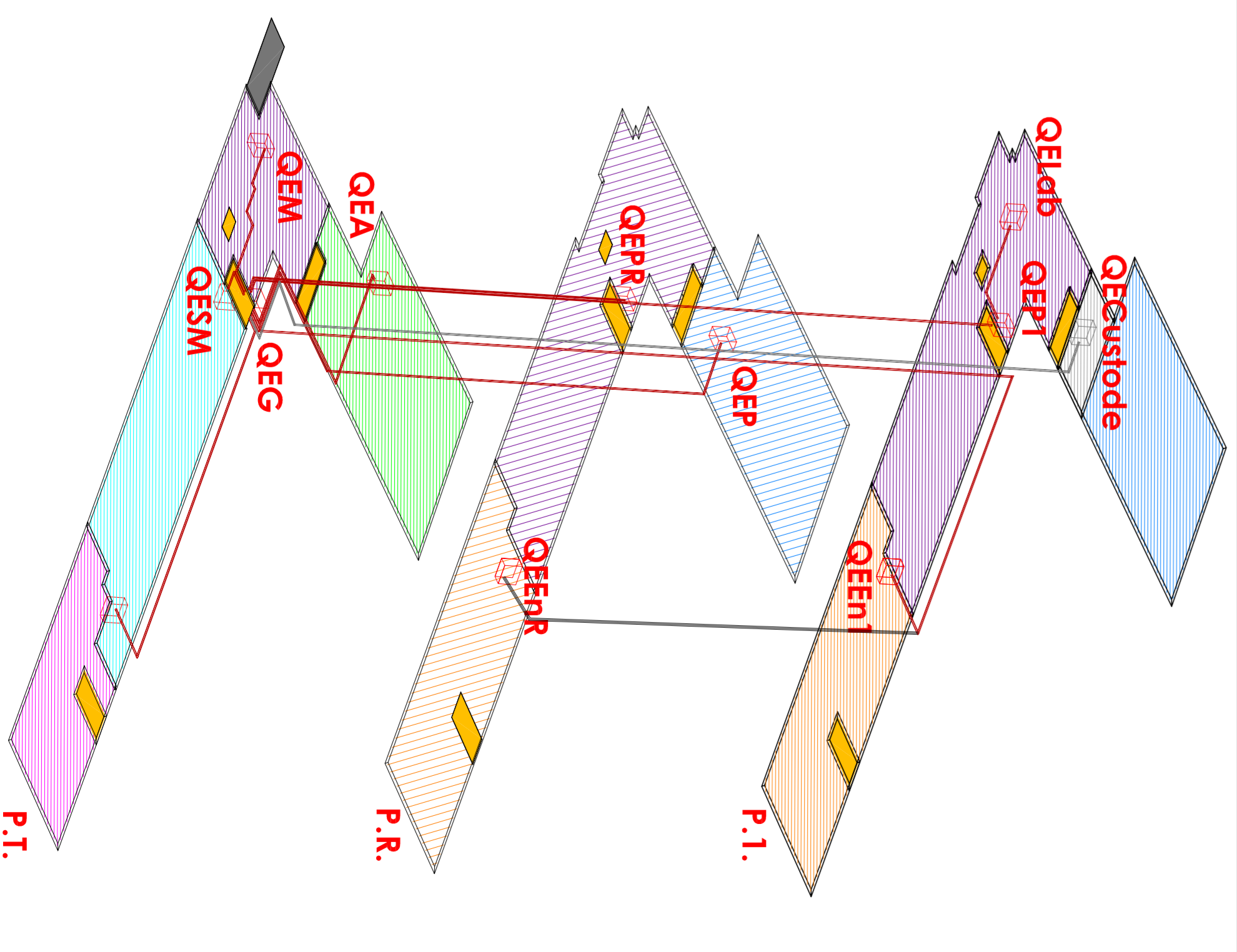
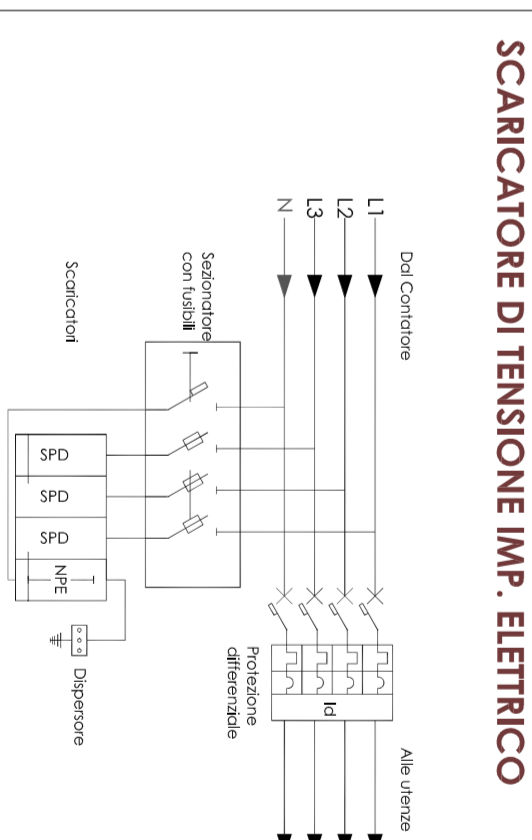
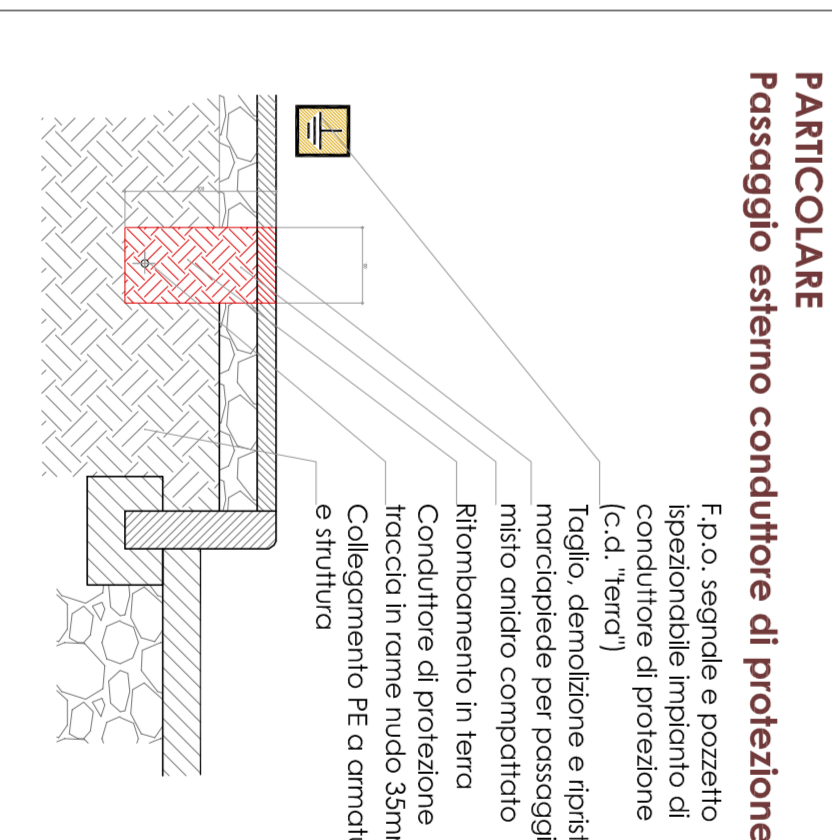
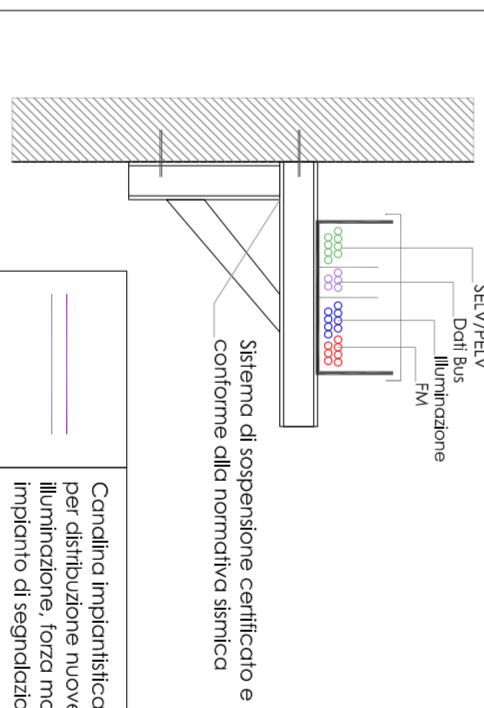
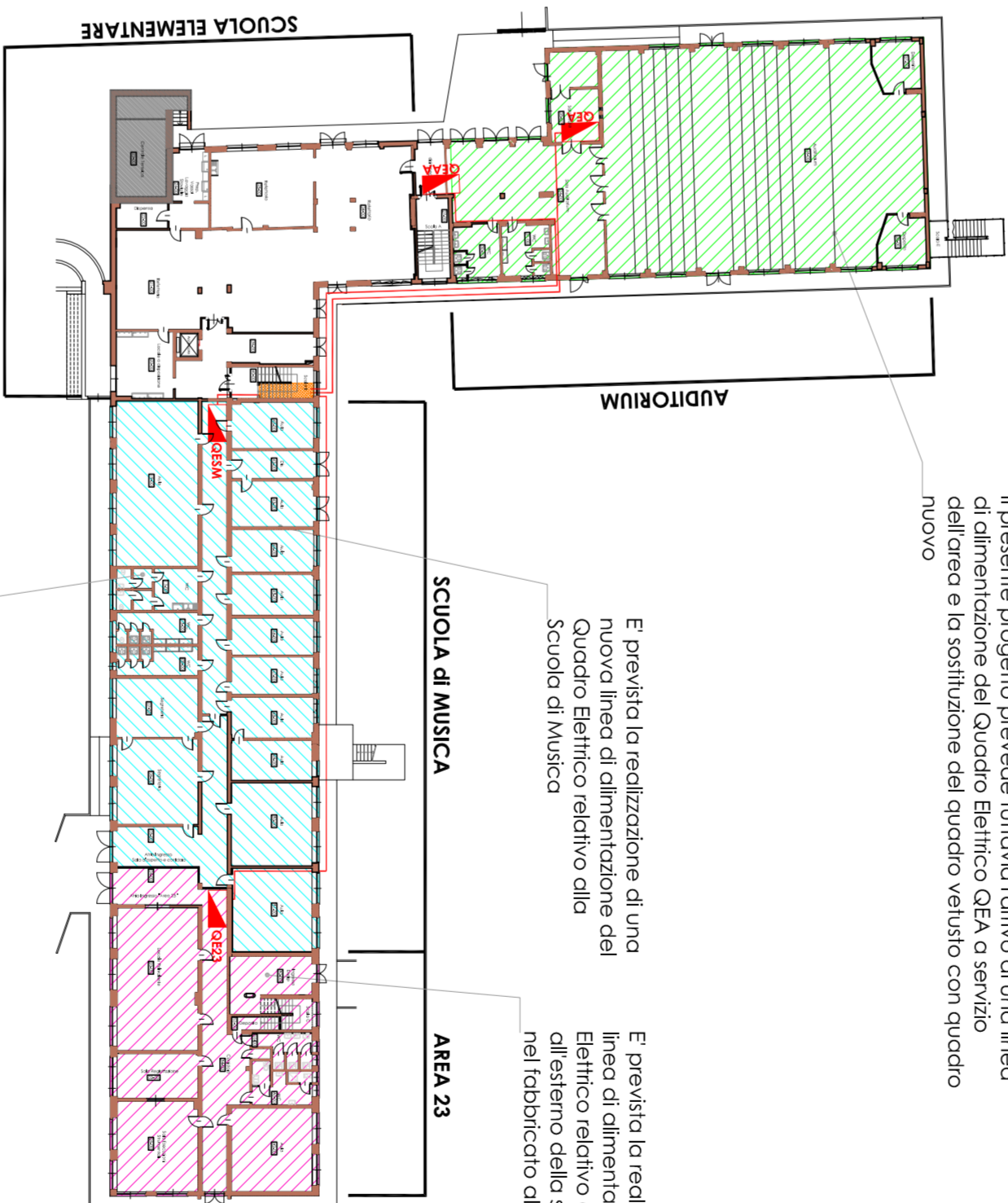


	Riduzione - linee FM	NOLA: in OLIORE sono presenti tutte le apparecchiature e i gruppi sono portatili e appaiono strutture elettriche esternali non oggetto di assegnamento.
	Riduzione - linee illuminazione colt.	
	Riduzione - linee illuminazione em.	
	Sistemi non oggetto di intervento	

NOLA: Die no determinazioni specifiche per l'oli
NOLA: Die no determinazioni specifiche per l'oli
- linee illuminazione 1,5 mmta

NOLA BSE:

La voce di conto è contenimento delle lampadine d
abbondanti griglie e rapporti come da IAW





POOL ENGINEERING
DOTTO ING. VINCENZO M. CHIRONO
INGEGNERE E ARCHITETTO - ARCHITETTO - COLLABORATORE

REGIONE PIEMONTE
Città Metropolitana di Torino
Città di Moncalieri

STUDIO DI INGEGNERIA
ING. ANDREA JANSISIO
INGEGNERE E ARCHITETTO - ARCHITETTO - COLLABORATORE

Progetto

SCUOLA ELEMENTARE MONTESSORI (ex MAINA)

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

Localizzazione

Fase Progettuale

Titolo

Strada Vignolo, 22 - Moncalieri (TO)

Progetto ESECUTIVO

ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

FM - Illuminazione - Illuminazione emergenza

Piano Piano Terra

Comunicazione

Città di Moncalieri

P.zza Vittorio Veneto, 10

10024 MONCALIERI (TO)

Procedimento

Per validazione

Direttore settore gestione Infrastrutture e servizi Ambientali

Ing. RUP

arch. tessio incrociati

COORDINATORE DEL SERVIZIO Edilizia del Servizio Edilizia Piani Urbani

Riferimenti

Rev. n°	001	002	003	004
Descr.	Descr.	Descr.	Descr.	Descr.

Stadio

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono

Approvazioni

1/100

Cod. Comm. 150088

Cod. Comm. 150088

N° Protocollo

Approvazioni



Ing. Andrea Jansisio
Ing. Riccardo
Chirono