

SCUOLA GIUGLIARDINI
LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM

PROGETTO DEFINITIVO

R.U.P.:

Ing. Michele Mazzoni
Arch. Luca Biagi
Ing. Alessandro Meschi

Supporo al R.U.P.:

Geom. Bruno Uivi
Ing. Simone Capelli
Geom. Tamara Pisci

Architettonico

Progettisti:

Strutturale

Progettista:

Coord. Progettazione Impianti:

Impianti Meccanici

Progettisti:

Impianti Elettrici

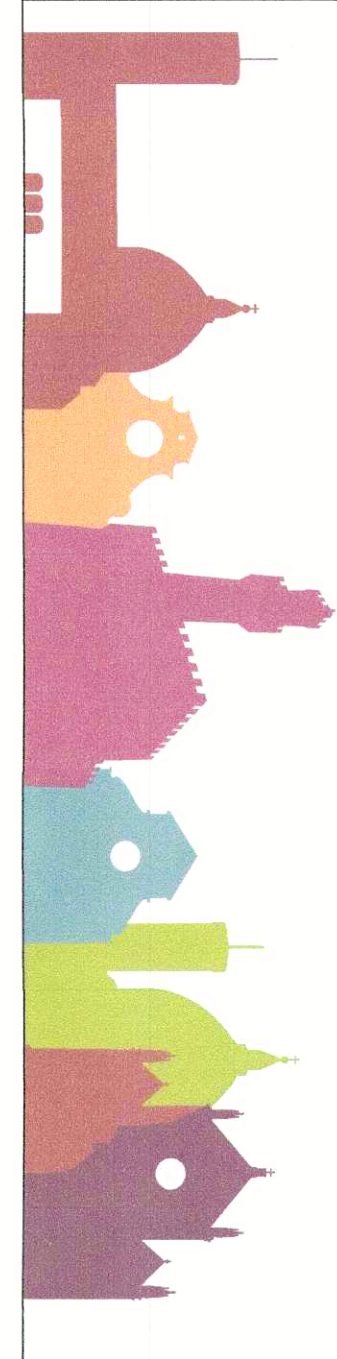
Progettisti:

Tav. IM08

STATO DI PROGETTO

elaborato: IMPIANTO ANTINCENDIO

scala 1:50



SPECIFICHE TECNICHE

Tubazione antincendio interna
 Particolare per le modalità di installazione delle tubazioni antincendio acciaio zincato rivestite. Rivestimento esterno tubazione acciaio zincato intornato il tipo poliuretano UNI 6553, profondità intorno 80 cm come previsto UNI 6719 secondo UNI 6535, per la posa delle tubazioni esterne il riferimento è la tabella UNI 65853.

Note:
 L'uso delle tubazioni antincendio nell'edificio sarà sotto controllo per le parti verticali sotto pavimento la posa orizzontale (acciaio-zinco rivestite in poliuretano) per evitare spigolosi e deterioramento precoce del tubo.
 Le tubazioni sotto troncina dovranno essere protette esternamente con materassi bituminosi per evitare spigolosi e deterioramento precoce del tubo.

Contatore antincendio: È predisposto un contatore da 2" dedicato esclusivamente all'adduzione acqua antincendio.

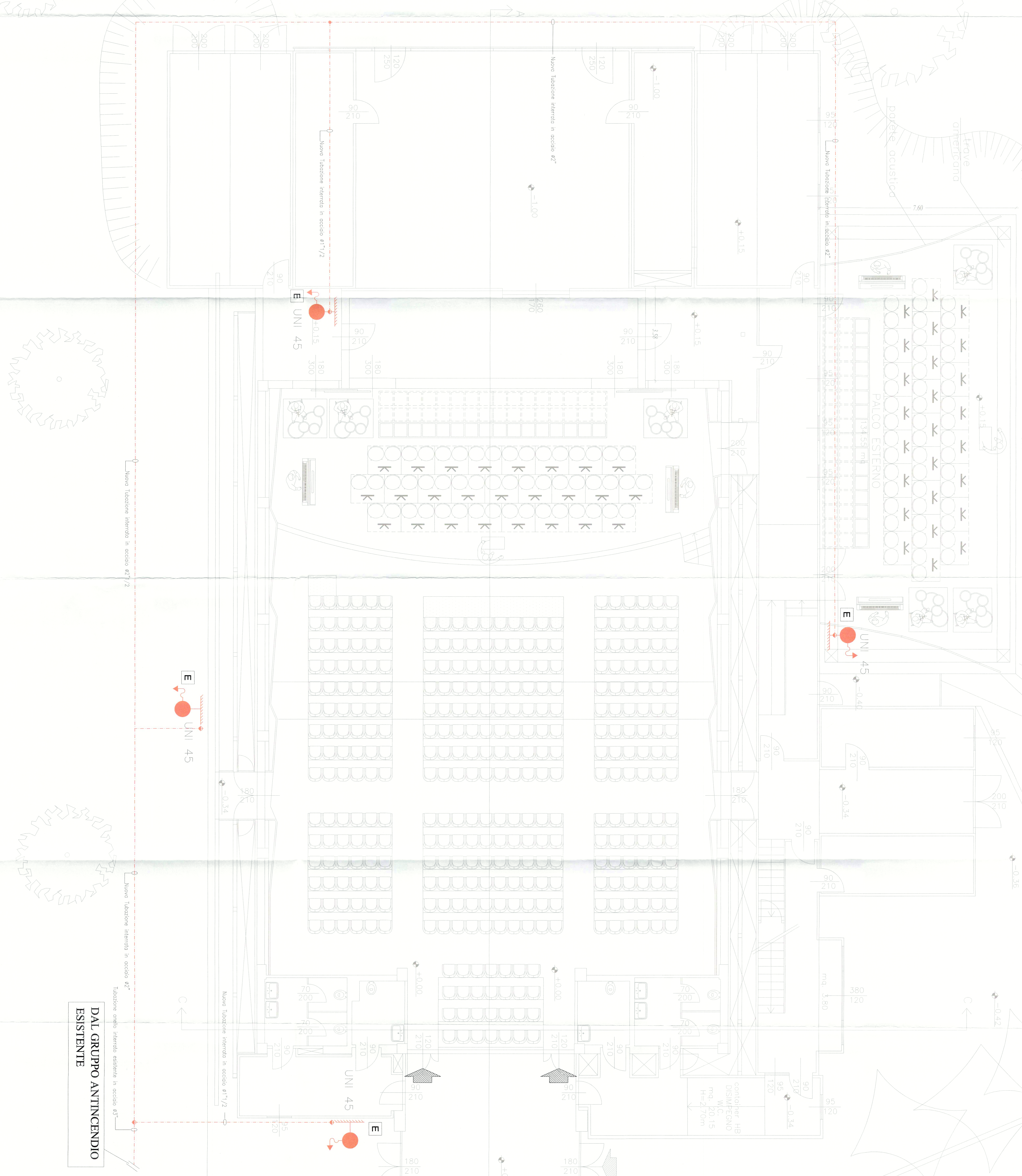
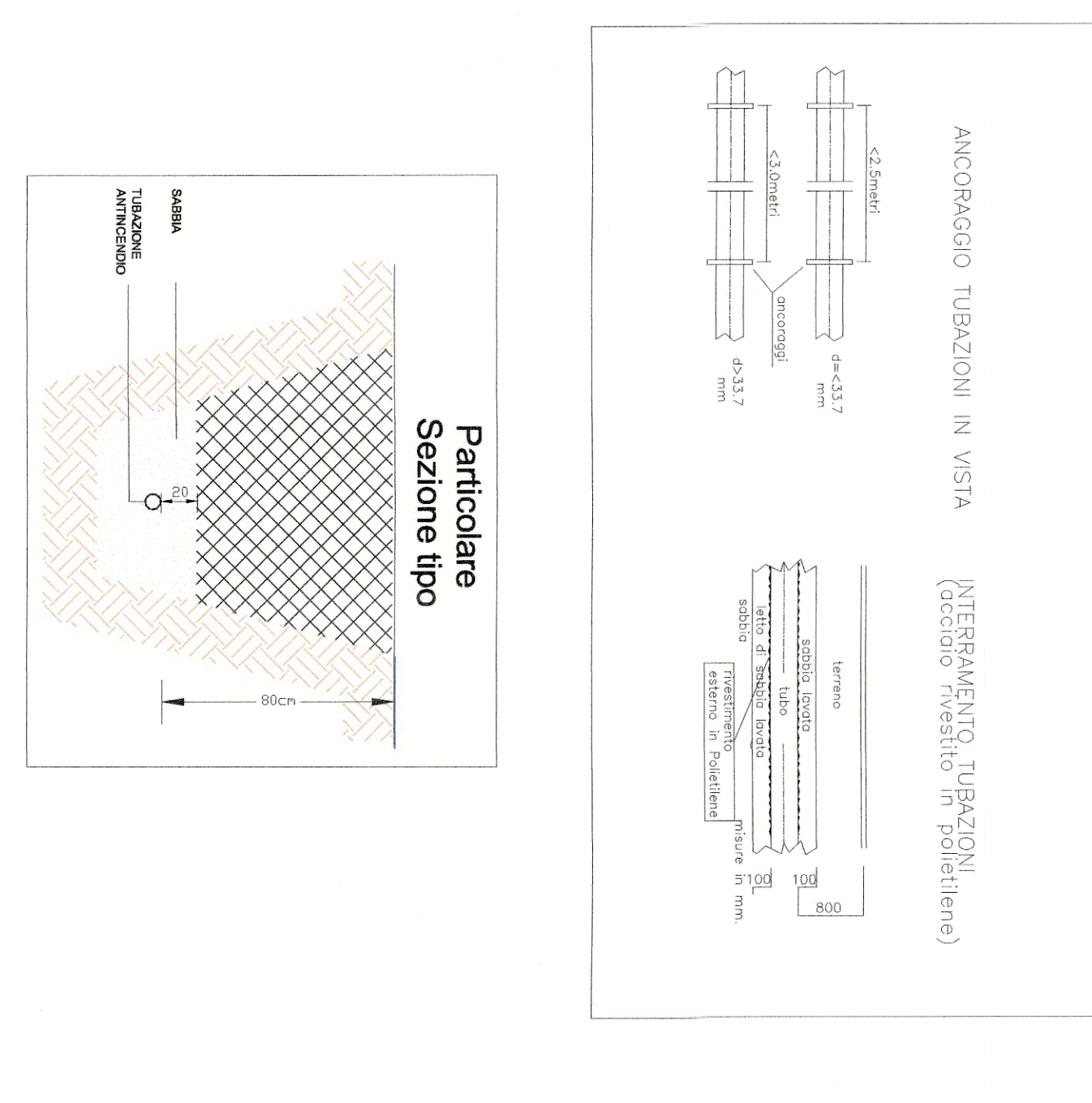
Pre-disposizioni di coraggiose passate DN63 dal contatore antincendio ai locali antincendio:
 Pre-disposizioni di coraggiose passate DN63 dal contatore antincendio ai locali antincendio, a valle dei quali, in presenza di materassi bituminosi, si dovranno prevedere anche le seguenti pre-disposizioni:
 - almeno 2" livello alligato 2" livello

Attrezzature:
 - Allarmi adatti acciaio fuori del locale tecnico
 - almeno presenza sensore di fumo
 - almeno presenza sensore di calore
 - almeno presenza sensore di fumo
 - almeno presenza sensore di fumo
 - almeno presenza sensore di fumo

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

	TUBAZIONE ANTINCENDIO ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALAMISMA, RIVESTITA UN 85% VERNICIATO CON POWERS ESISTENTE, ROSSO FAC. 3020 PER IMPIANTI ANTINCENDIO, COMPRESO UNI EN 10255, CON ESISTENTE SENSORE PER QUANTI 100/400/400.
	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACQUA POTABILE, PER LINEE INTERNE UN 100% RIVESTITE UN 80-70% COMPRESIVE DI VITE E MAQUOTTO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIURETANO PER COPERTURE NITRO E SPALMATURE TUBAZIONE
	TUBAZIONE ANTINCENDIO ESTERNA ESISTENTE IN ACCIAIO ZINCATO
	MASPO UNI 25
	IDEANTE UNI 45 A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCA
	ATTACCO PER AUTOPORTA VIT UNI 70 SINGOLO
	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE
	SIOMERA IMPIANTO DI ALLARME
	IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE D'INCENDIO
	COMANDO DI ATTIVAZIONE IMPIANTO DI ALLARME
	ESTINTORE PORTATILE
	TARGA OTTICO - ACUSTICA

PARTICOLARI DI POSA TUBAZIONI IMPIANTO ANTINCENDIO



DAL GRUPPO ANTINCENDIO
ESISTENTE