



RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



Progetto Architettonico ed Impiantistico:

Arch. Anelinda Di Muzio

Progetto Strutturale:

Ing. Valerio Orlandi

Progetto di Restauro delle facciate:

Arch. Serena Mercuri

Coordinamento per la sicurezza:

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

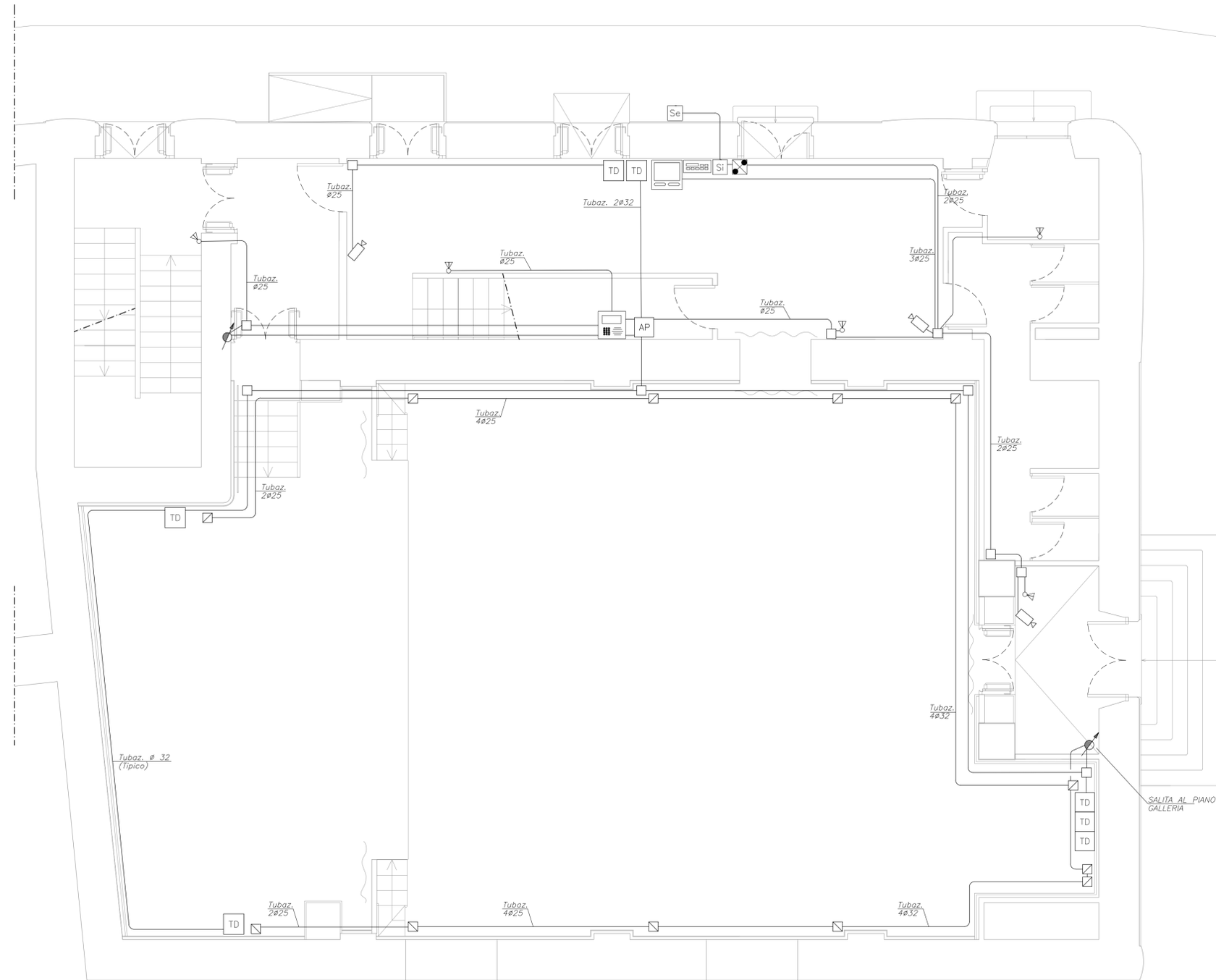
RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA

ELABORATO
IE15

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:50	-
-	-	-	1:50	DICEMBRE 2018



LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE A 4 ZONE PER IL COLLEGAMENTO DI MASSIMO 32 SENSORI CON COMBINATORE TELEFONICO PSTN E GSM. POSSIBILITÀ DI DEFINIRE FINO A 8 SCENARI, INSTALLAZIONE A PARETE.
	LETTORE DI TRANSPONDER PER L'INSERIMENTO E IL DISINSERIMENTO DELL'IMPIANTO.
	SIRENA DA INTERNO AUTOALIMENTATA SU SCATOLA TIPO 506E EQUIPAGGIATA CON BATTERIA 6V 0.5Ah.
	SIRENA DA ESTERNO CON BATTERIA DI AUTOALIMENTAZIONE 12V 12Ah. REGOLAZIONE ACUSTICA DA 0 A 10 MINUTI. INTENSITÀ SONORA 105 dB.
	RIVELATORE DI PRESENZA VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA, INFRAROSSI E MICROONDE, MONTAGGIO DA ESTERNO.
	ARMADIO RACK PER IMPIANTO TRASMISSIONE DATI CON STRUTTURA MODULARE, CHIUSA COMPLETO DI APPARATI ATTIVI, PANNELLI DI PERMUTAZIONE E PANNELLI PASSAGGI.
	CASSETTA INCASSATA A PARETE TIPO 503 COMPLETA DI N. 2 PRESE TIPO RJ45 PER TRASMISSIONE DATI/FONIA (CAT. 6).
	TELECAMERA PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA.
	MONITOR A COLORI 15".
	VIDEOREGISTRATORE.
	PUNTO DI SALITA/DISCESA CAVI.
	TUBO PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE POSATO AD INCASSO NELLA PARETE E RIGIDO A VISTA NEL CONTROSOFFITTO.
	CASSETTA DI DERIVAZIONE.
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO AUDIO DI SALA.

DISEGNO VALIDO
SOLO PER IMPIANTI