

Tutte le apparecchiature elettriche che necessitano di opportuna manutenzione siano corredate di accessori idonei al sezionamento elettrico nelle vicinanze delle stesse

Tutte le apparecchiature elettriche indicate dovranno essere confermate in loco, in base agli imprevisti edili e/o di arredo

Tutte le condutture elettriche aventi tensioni di funzionamento differenti siano posate mediante opportuna segregazione

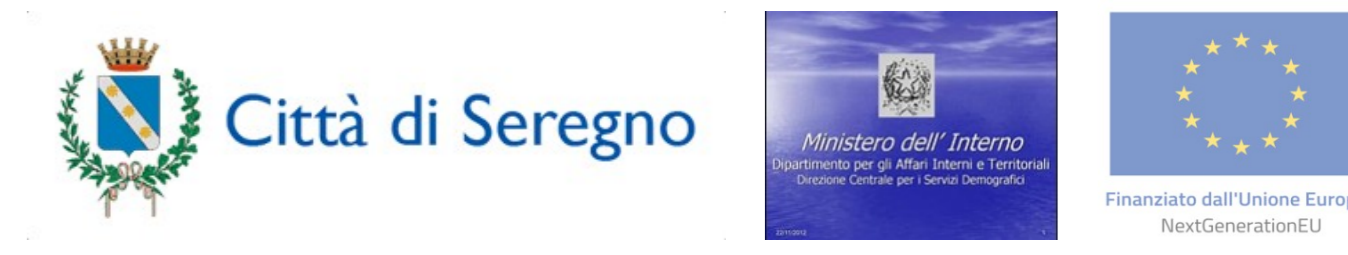
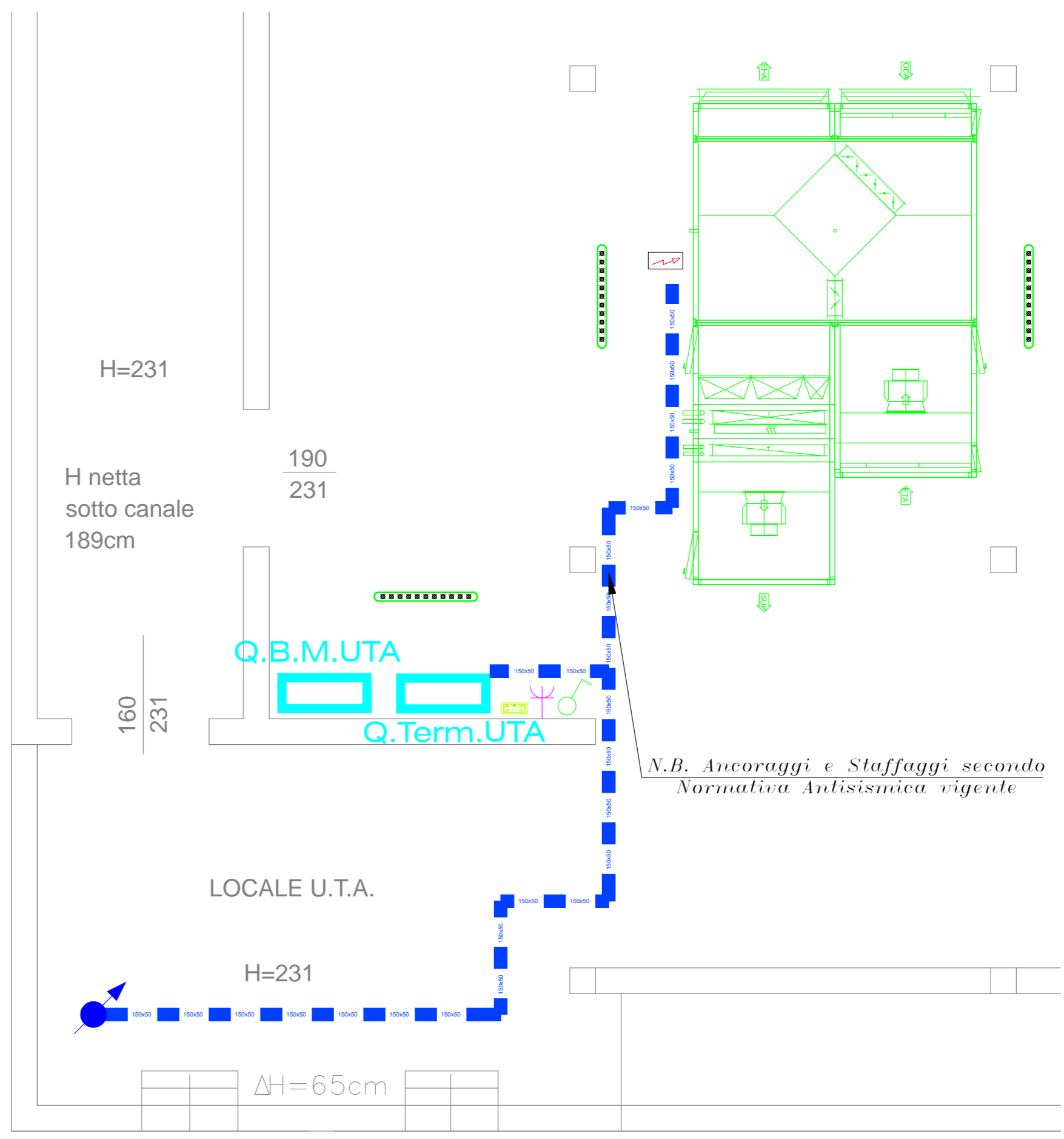
SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 ALTEZZE SECONDO D.M. 236/89 art.6 1.5
 Apparecchi di comando (es. interruttori) tra 60 e 140 cm
 Campanelli e pulsanti comando tra 40 e 140 cm
 Pulsanti bottoniera ascensori tra 110 e 140 cm
 Prese di corrente tra 45 e 115 cm
 Ciotofoni tra 110 e 130 cm
 Telefoni (parte più alta) tra 100 e 140 cm

N.B.: Verificare in fase installativa l'eventuale necessità di accessori EUREI in funzione delle compartimentazioni indicate

In generale tutti gli impianti siano realizzati "sotto traccia". Gli impianti eventuali a vista siano realizzati con tubazioni plastiche con grado minimo IP40 e/o passerelle metalliche. L'ancoraggio di ogni apparecchiatura/accessorio sia conforme alle modalità antisismiche

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE
	CONTATORE DI ENERGIA
	INTERRUTTORE DI COMANDO
	PULSANTE DI COMANDO
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE
	PRESA UNIVERSALE 2P+T 16A P30
	PRESA TRASMISSIONE DATI FONIA RJ45 Cat.6
	QUADRETTO PRESE CEE e CIVILI (vedi particolare)
	TORRETTA INCASSATA A PAVIMENTO FM+TDTP
	ALIMENTAZIONE GENERICA
	COMANDO ALIMENTAZIONE TELAIO PROIETTORE
	RILEVATORE DI PRESENZA COMANDO
	PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA BAGNO
	PULSANTE ANNULLAMENTO CHIAMATA BAGNO
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE CHIAMATA BAGNO
	CORPO ILLUMINANTE LED RETTANGOLARE A PARETE DA ESTERNO, 9W, 770lm, IP65
	CORPO ILLUMINANTE PANNELLO LED A INCASSO, 32w, 3060lm, IP40
	CORPO ILLUMINANTE LED DA INCASSO A SOFFITTO, 15W, 1500lm, IP44
	CORPO ILLUMINANTE PROIETTORE A LED DA BINARIO, 30W, 3480lm, IP20
	CORPO ILLUMINANTE LINEARE A LED DA BINARIO, 40W, 4300lm, IP20
	CORPO ILLUMINANTE PROIETTORE A LED DA BINARIO NO DIMMERAB., 25W, 2720lm, IP20
	CORPO ILLUMINANTE DA SEMI-INCASSO PER STRISCIA LED, 18W al mt
	BINARIO A SOSPENSIONE
	CORPO ILLUMINANTE LED A PLAFONE, 33W, 4004 lm, IP66
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA TIPO THORN SAM 20M SELFTEST, 4.8W, 269lm, IP65
	POZZETTO INTERRATO min. 45x45
	CAVIDOTTI ELETTRICI BASSA TENSIONE
	PASSERELLA PORTA CAVI (dimensioni indicate)

Piano Seminterrato



PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI "RIFACIMENTO AUDITORIUM SCUOLA DON MILANI VIA CARROCCIO - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO

PIBB - Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 Ristrutturazione urbana 2021
 CUP B2B18000030001
 AFFIDAMENTO CIG: ZD138D2919

Comittente:
 Comune di Seregno (MB) - Piazza Martiri della Libertà, 1 - 20831 Seregno (MB)

Oggetto		TAV. N°	
Impianto Elettrico e Similari - Distribuzione Planimetria Illuminazione e Forza Motrice Piano Terra e P.1	Scala	1:100	E01

Descr. n°	Rev. n°	Descrizione	Data	Ver.	App.
1	0	Progetto Esecutivo	28/04/2023	LC	CB
1	1	Progetto Esecutivo - Post Validazione	21/07/2023	LC	CB
1	2	Progetto Esecutivo - Post Validazione	06/09/2023	LC	CB

Il Progettista Ing. Costante Bonaccia	Il Direttore Tecnico Ing. Costante Bonaccia	Il Direttore dei lavori Ing. Costante Bonaccia
Il Coordinatore della Sicurezza Ing. Costante Bonaccia	Il Committente Comune di Seregno	Il Costruttore

data apertura Commessa	01/2023	progetto repertorio n°	0333 AUDITORIUM SEREGNO
ProC	Ing. Costante Bonaccia	file	1549 AUD SRG IMP ELET PL.dwg

