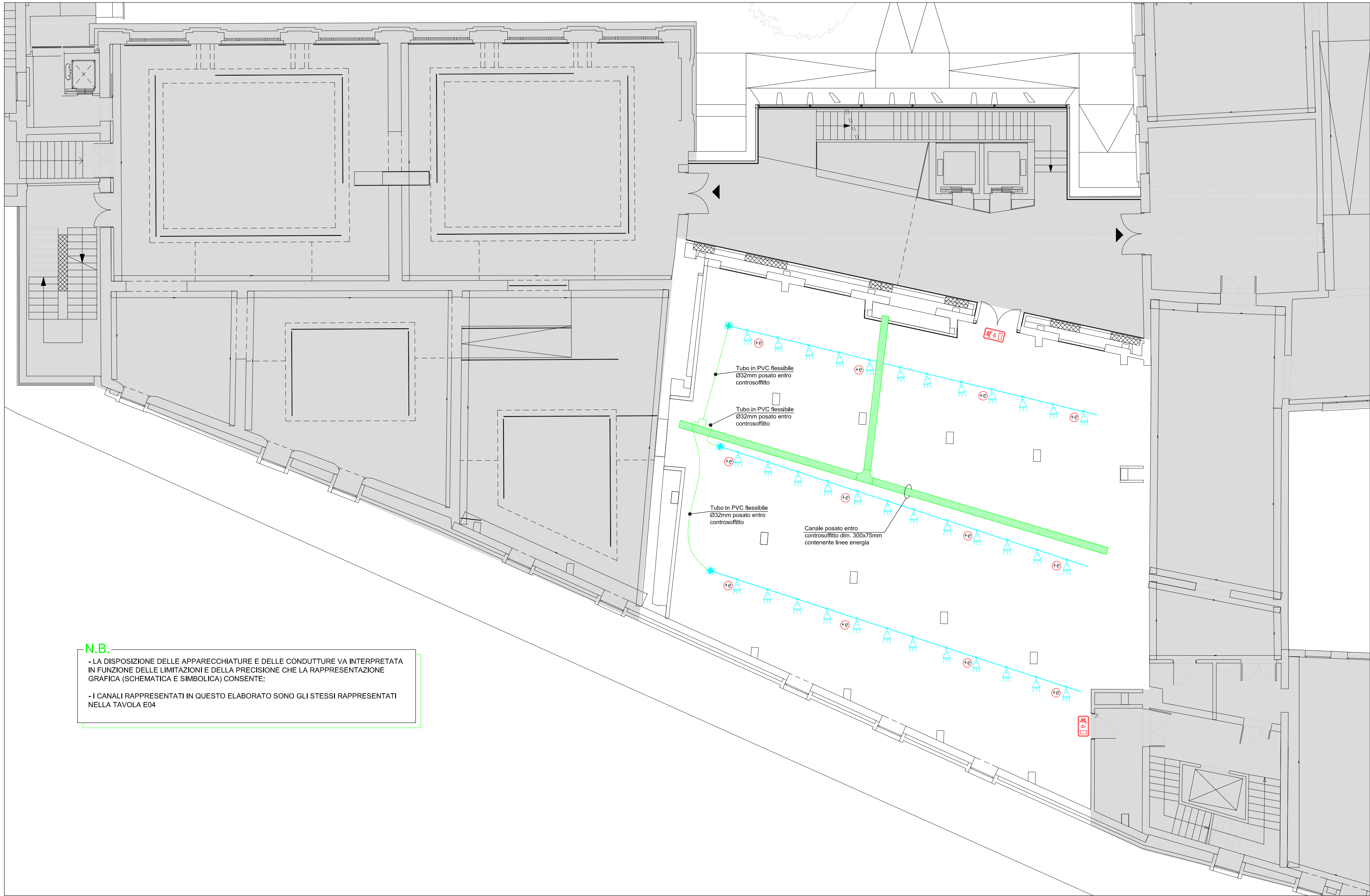
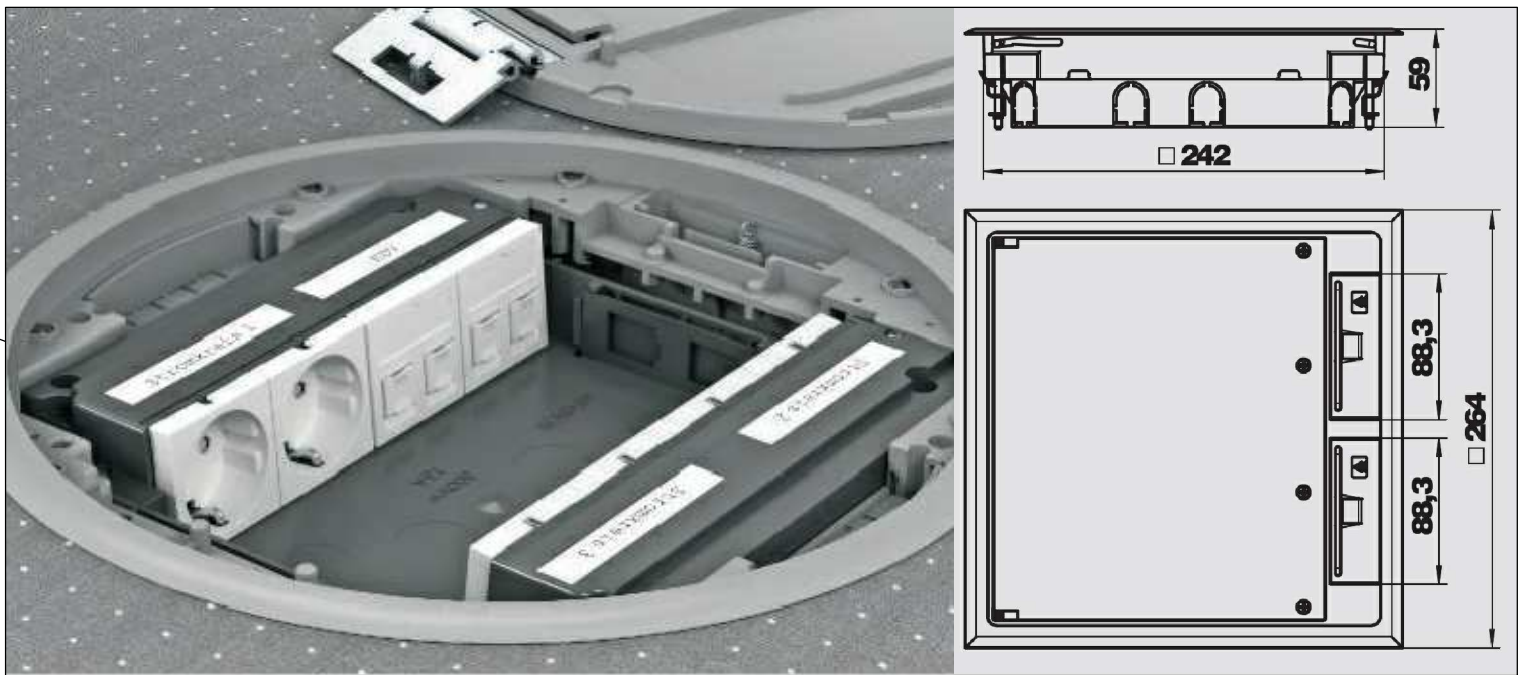


PIANO PRIMO - IMPIANTI A PAVIMENTO - SCALA 1:100 -



PIANO PRIMO - IMPIANTI A SOFFITTO - SCALA 1:100 -

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare		Punto presa 2P+T 10/16A tipo line IP55
	Rivelatore a raggi infrarossi		Punto presa CEE17 2P+T 16A con interblocco da fusibili
	Punto luce a parete		Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fusibili
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada led 6.6W, IP40, grado di emissione 40°		Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fusibili
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada led 6.6W, IP40, grado di emissione 20°		Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada led 6.6W, IP40, grado di emissione 20°		Contattore Enel
	Apparecchio illuminante stage 2x18W		Punto alimentazione unità trattamento aria
	Apparecchio illuminante stage 2x56W		Punto alimentazione bollitore elettrico
	Apparecchio illuminante a parete		Punto alimentazione pompa di calore
	Apparecchio illuminante ad incasso in cartongesso tipo Macroflux Carbon Light serie Segrepasso LED 66mm, o equivalente, con lampada Led 6.6W		Termostato ambiente
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione unità di condizionamento interna installata a soffitto
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione unità di condizionamento interna
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione sonda ambiente
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione pompa gemellare
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Punto alimentazione pompa
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Barriera tagliaflamma
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Tubazione in PVC flessibile annegata nel pavimento
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Tubazione in PVC rigida posata entro controsoffitto
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Scalata di derivazione in PVC
	Apparecchio illuminante ad incasso in controsoffitto tipo Macroflux serie SPOT 60 LED o equivalente, con lampada Led 6.6W		Montante ascendente/discendente



TORRETTA A SCOMPARS A PAVIMENTO

01	09/2015	versione per approvazione			
02	07/2015	prima esecuzione			
revisione n.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Mar

STUDIO
ARCHITETTO
MAR

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino
tel 041-864477 fax 041-864026
cm.mar@studioscomar.it

STUDIO DI
INGEGNERIA

CONSULENTE PER LE STRUTTURE
D.F.G. INGEGNERIA S.r.l. Via delle Querce
314 Castelfranco Veneto (TV) - ITALIA
0423498263 fax 0423 723375 tel 0423 720101
ING. DARIO GAMBAROTTO

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
TFE INGEGNERIA S.r.l. Via Friuli Venezia
Giulia, 30030 Ponzano (VE) - P. IVA
0388326027 tel 041-916607, tel 041 910102
ING. GIOVANNI CIRIACOS

DATA settembre 2015
COMMESSA n. 1169/397
SCALA 1:100
PROGETTO TAV.

E13

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 4 -
Progetto definitivo

OGGETTO
Impianto di illuminazione
piano primo
DITTA
Università degli Studi di Padova
COLLABORATORI

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria
nome file:1311D01E13.dwg

STUDIO ARCHITETTO MAR

STUDIO DI INGEGNERIA

PROGETTO DEGLI IMPIANTI

PRODOTTO DA/ELABORAZIONE GRAFICA: TFE INGEGNERIA

NOME FILE: 1311D01E13.DWG