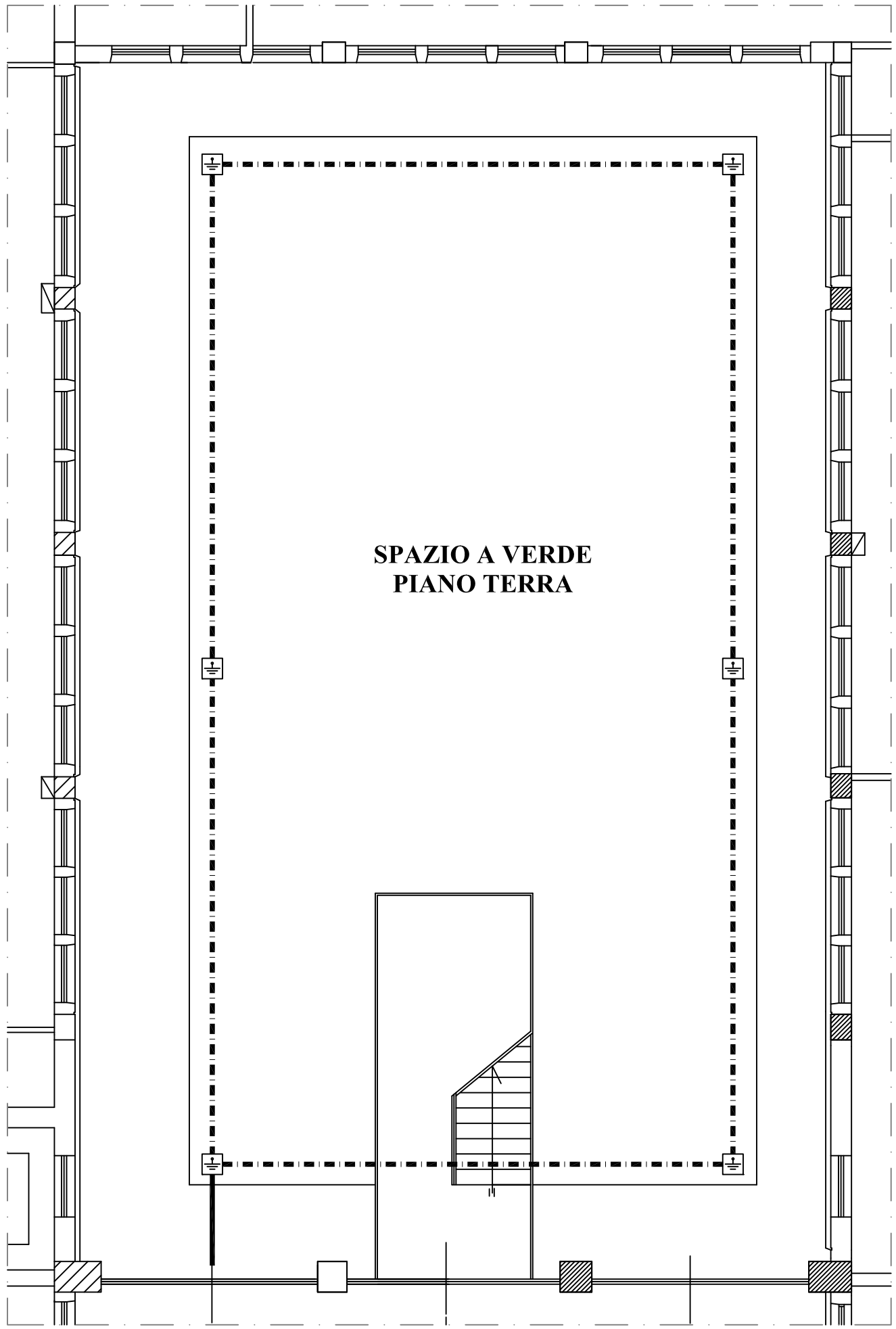
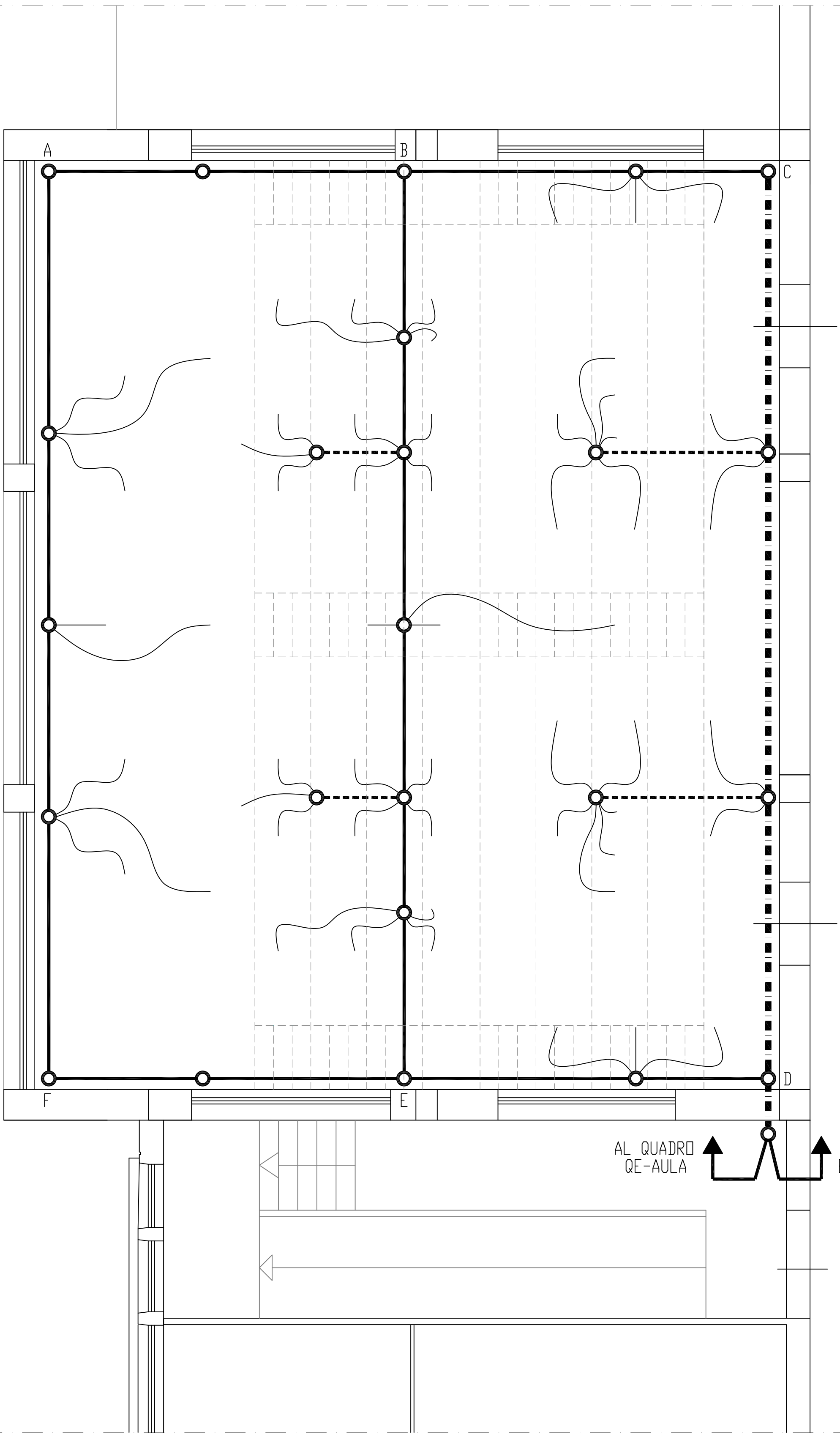
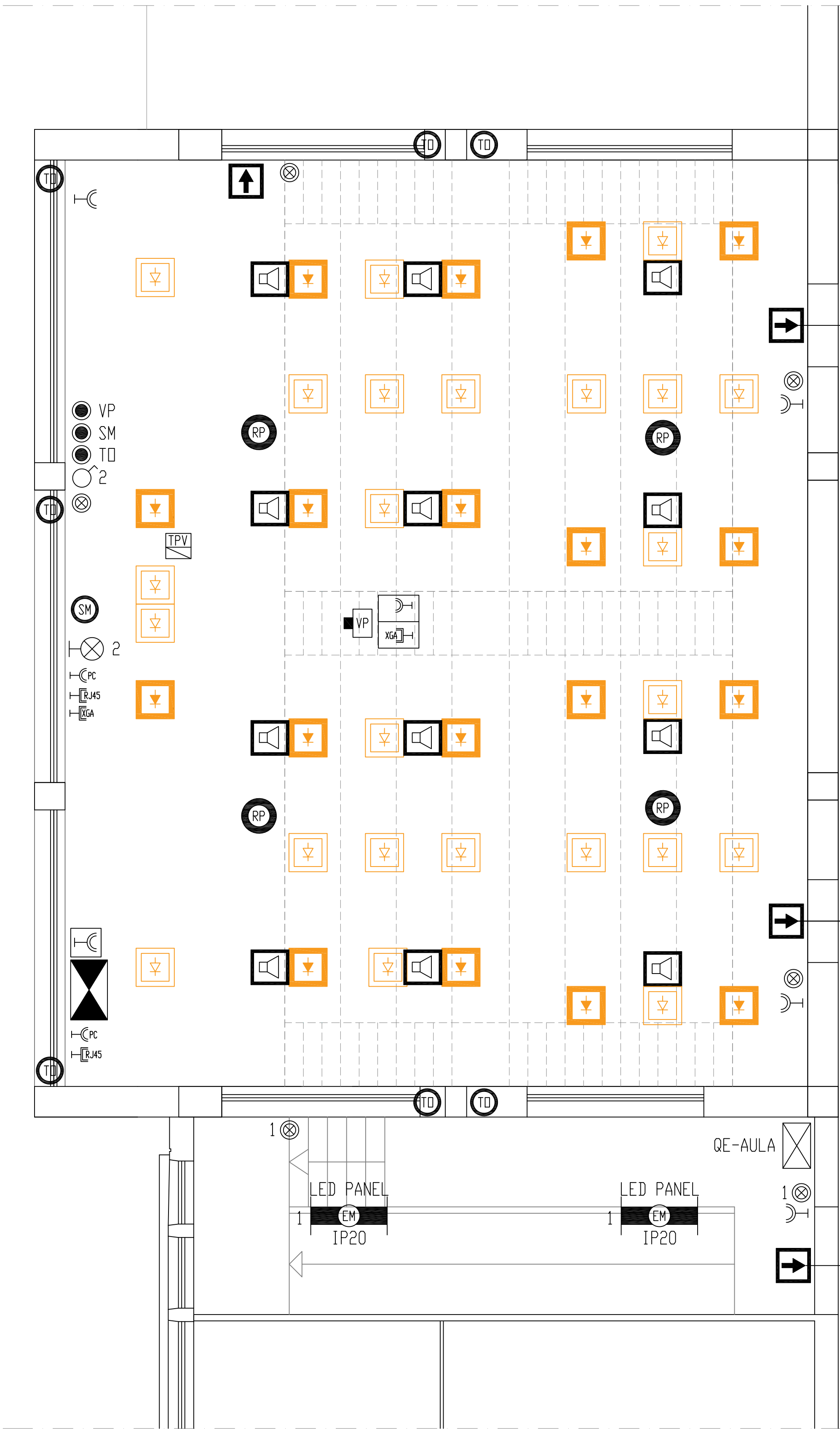
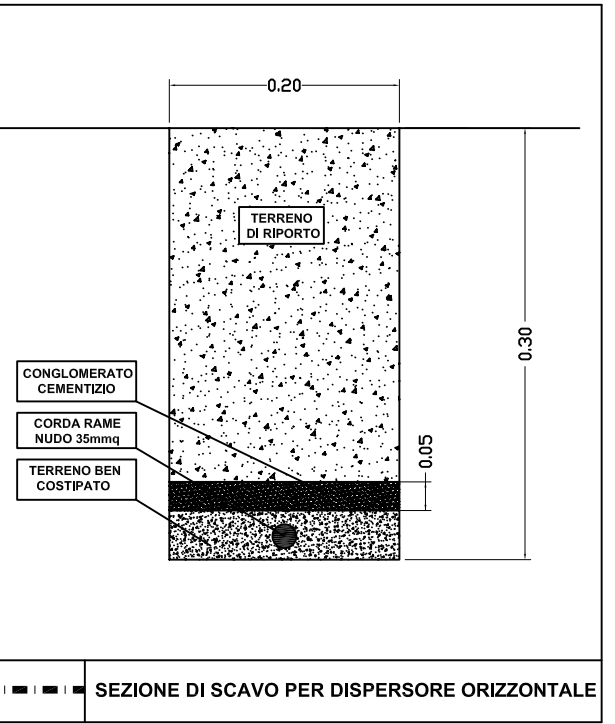
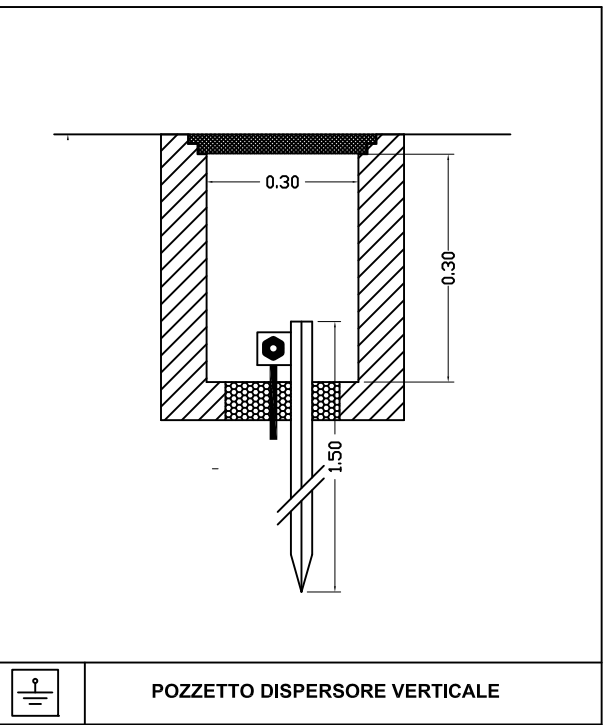


LEGENDA	
	CORPO ILLUMINANTE LED PANEL DA INCASSO A CONTROSOFFITTO DI DIMENSIONI 400x600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED PANEL DA INCASSO A CONTROSOFFITTO DI DIMENSIONI 400x600mm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA
	CORPO ILLUMINANTE LED PANEL DA PLAFONE DI DIMENSIONI 1200x300mm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA
	PUNTO LUCE PARETE ILLUMINAZIONE LAVABO
	CORPO ILLUMINANTE INDICATORE VIE DI ESODO DEL TIPO A PARETE CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA
	PUNTO LUCE INTERRUTTORE
	PUNTO LUCE PULSANTE LUMINOSO
	PUNTO LUCE PULSANTE
	RILEVATORE DI PRESENZA CON CONTROLLO COSTANTE DELLA LUMINOSITA' IN AMBIENTE
	PUNTO ALIMENTAZIONE TENDA OSCURANTE
	PUNTO ALIMENTAZIONE SCHERMO MOTORIZZATO
	PUNTO d'PRESA P.F.M. 2X10/16A
	QUADRETTO MULTI PRESA 2X10/16A+T
	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI
	PUNTO PRESA VIDEO VGA/1GA
	PUNTO PRESA IMPIANTO AUDIO
	TORRETTA DA PAVIMENTO A SCOMPARSA
	PUNTO PRESA VIDEO PROIETTORE E VGA/1GA SOPRA QUOTA CONTROSOFFITTO
	DIFFUSORE DA INCASSO IMPIANTO AUDIO
	VIDEOPROIETTORE COMPLETO DI STAMPA DA SOFFITTO
	QUADRO ELETTRICO
	ARMADIO IMPIANTO AUDIO
	GRUPPO SCATOLE DI DERIVAZIONE DA PARETE IP65 SEPARATE PER SERVIZI ENERGI E BASSISSIMA TENSIONE IN OPERA SOPRA LA QUOTA DEL CONTROSOFFITTO
	CAVODOTTO REALIZZATO CON TUBAZIONE IN PVC PESANTE DA PARETE #50mm COMPLETA DI ACCESSORI IP65 DI CUI 1/2 PER SERVIZI ENERGI E 1/1 BASSISSIMA TENSIONE
	CAVODOTTO REALIZZATO CON TUBAZIONE IN PVC PESANTE DA PARETE #50mm COMPLETA DI ACCESSORI IP65 DI CUI 1/2 PER SERVIZI ENERGI E 1/1 BASSISSIMA TENSIONE
	CAVODOTTO REALIZZATO CON GUAINA SPIRALATA PESANTE #50mm E ACCESSORI IP65
	CAVODOTTO REALIZZATO CON XPE TUB IN PVC #40mm SOTTOPACCA FINO AL QUADRO ELETTRICO GENERALE
	DISPENSORE VERTICALE - POZZETTO CON PICCHETTO A CRUCE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 50x50x5mm h=1,30mt
	DISPENSORE ORIZZONTALE CORDA NUDA RAME 35mmq



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

LAVORI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELL'AULA F130 - EDIFICIO 8

PROGETTAZIONE:  
Area Tecnica  
  
Progetto impianto di climatizzazione e opere cili:  
arch. Daniela Romano  
  
Progetto impianto elettrico:  
ing. Giovanni Signorino  
  
Coordinatore della sicurezza in fase di  
progettazione:  
arch. Rosalba Musumeci  
  
Responsabile Unico del Procedimento:  
arch. Rosalba Musumeci

PROGETTO ESECUTIVO

ELETTRICO

Distribuzione apparati e cavidotti impianto elettrico

data  
Aprile 2020

Il Dirigente dell'Area Tecnica  
(ing. Antonio Sorce)

scala  
1:50

Il Rettore  
(prof. Fabrizio Micari)

E.03