












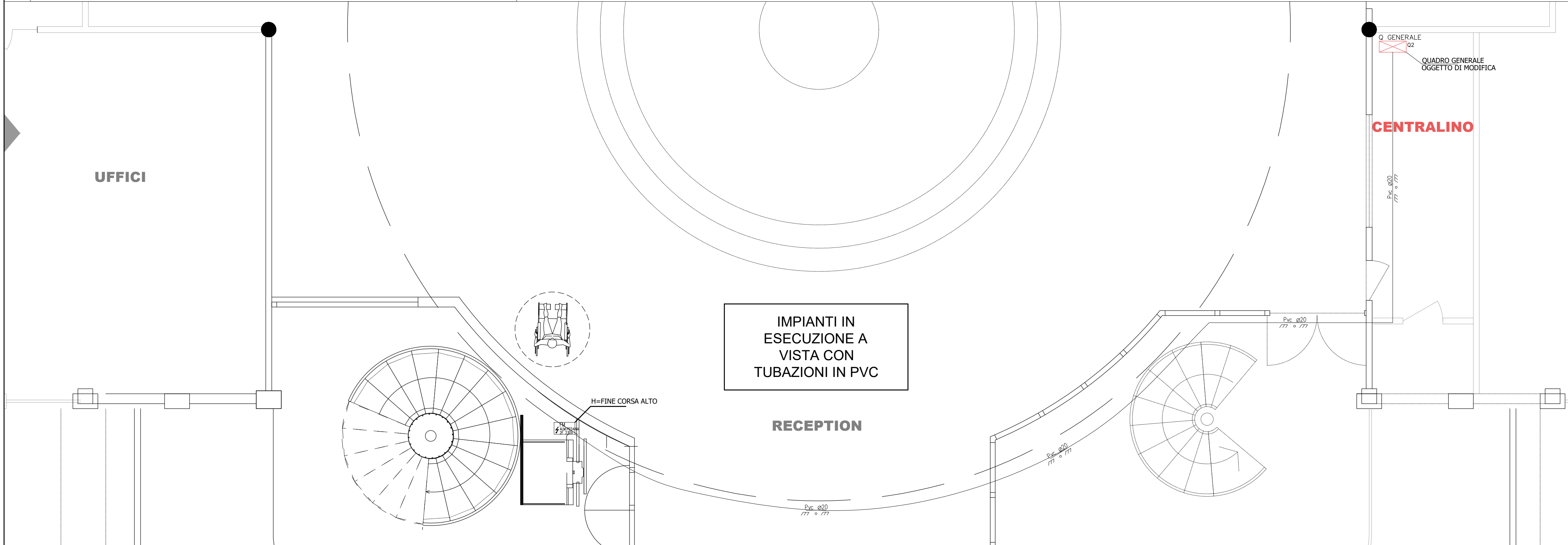
PERT. PIANTA AULA MAGNA COLLEGAMENTO ELETTRICO PIATTAFORMA ELEVATRICE

Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico di distribuzione
	Montante Ascendente ENE = Energia, TEL = Telefonia, TV, o PVI = Fotovoltaico
	Montante Discendente
	Scatola di derivazione in PVC

Simbolo	Descrizione
	Barra a Led 14,4w/m IP65 - PROFILO 45°
	Tubazione corrugata in PVC diametro -- incassata o interrata
	Proiettore su binario 54w a Led
	Proiettore su binario 12w a Led

Simbolo	Descrizione
	Quadretto Accensioni, pulsanti da 10A, in contenitore da parete IP40
	Punto alimentazione per piastra ad induzione, in esecuzione incassata
	Tubazione in acciaio zincato diametro - - posata a parete

LEGENDA



PROVINCIA DI BRESCIA
AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE DELLE STRADE,
EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

LICEO "A. CALINI" – I.I.S. "C. GOLGI"
COMUNE DI BRESCIA

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE





PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO





OGGETTO: PROGETTO ARCHITETTONICO ISTITUTO GOLGI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO COLLEGAMENTO PIATTAFORMA ELEVATRICE	TAVOLA E02	SCALA: 1:50 PRF N.
	DATA : marzo 2018	
	(Empty space for additional information or signature)	




PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Arch. Roberto Spinoni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. Margherita Colombini	VISTO:IL DIRETTORE DEL SETTORE DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

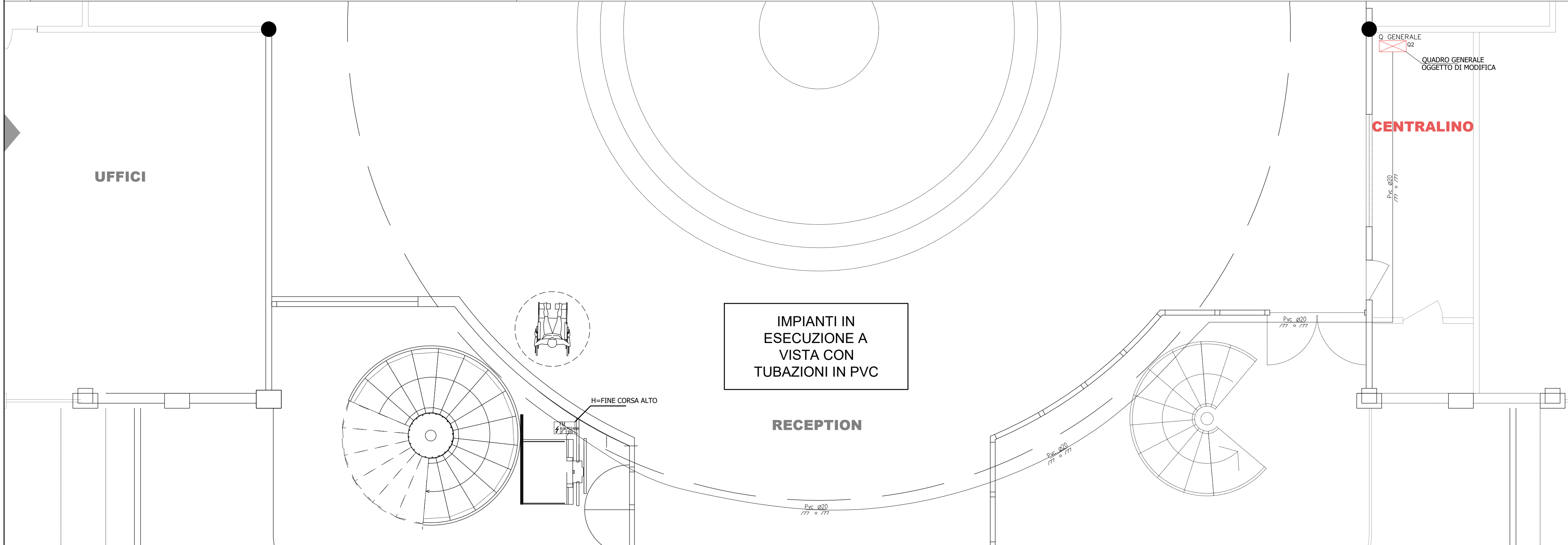
PERT. PIANTA AULA MAGNA COLLEGAMENTO ELETTRICO PIATTAFORMA ELEVATRICE

Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico di distribuzione
	Montante Ascendente ENE = Energia, TEL = Telefonica, TV, o PV = Fotovoltaico
	Montante Discendente
	Scatola di derivazione in PVC

Simbolo	Descrizione
	Barra a Led 14,4W/m IP65 - PROFILO 45°
	Tubazione corrugata in PVC diametro - - incassata o interrata
	Proiettore su binario 54w a Led
	Proiettore su binario 12w a Led

Simbolo	Descrizione
	Quadretto Accensioni, pulsanti da 10A, in contenitore da parete IP40
	Punto alimentazione per piastra ad induzione, in esecuzione incassata
	Tubazione in acciaio zincato diametro - - posata a parete

LEGENDA



PROVINCIA DI BRESCIA
 AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
 SETTORE DELLE STRADE,
 EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

LICEO "A. CALINI" – I.I.S. "C. GOLGI"
COMUNE DI BRESCIA

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

OGGETTO: PROGETTO ARCHITETTONICO ISTITUTO GOLGI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO COLLEGAMENTO PIATTAFORMA ELEVATRICE	TAVOLA E02	SCALA: 1:50
		PRF N.
	DATA : marzo 2018	

PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Arch. Roberto Spinoni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. Margherita Colombini	VISTO:IL DIRETTORE DEL SETTORE DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------