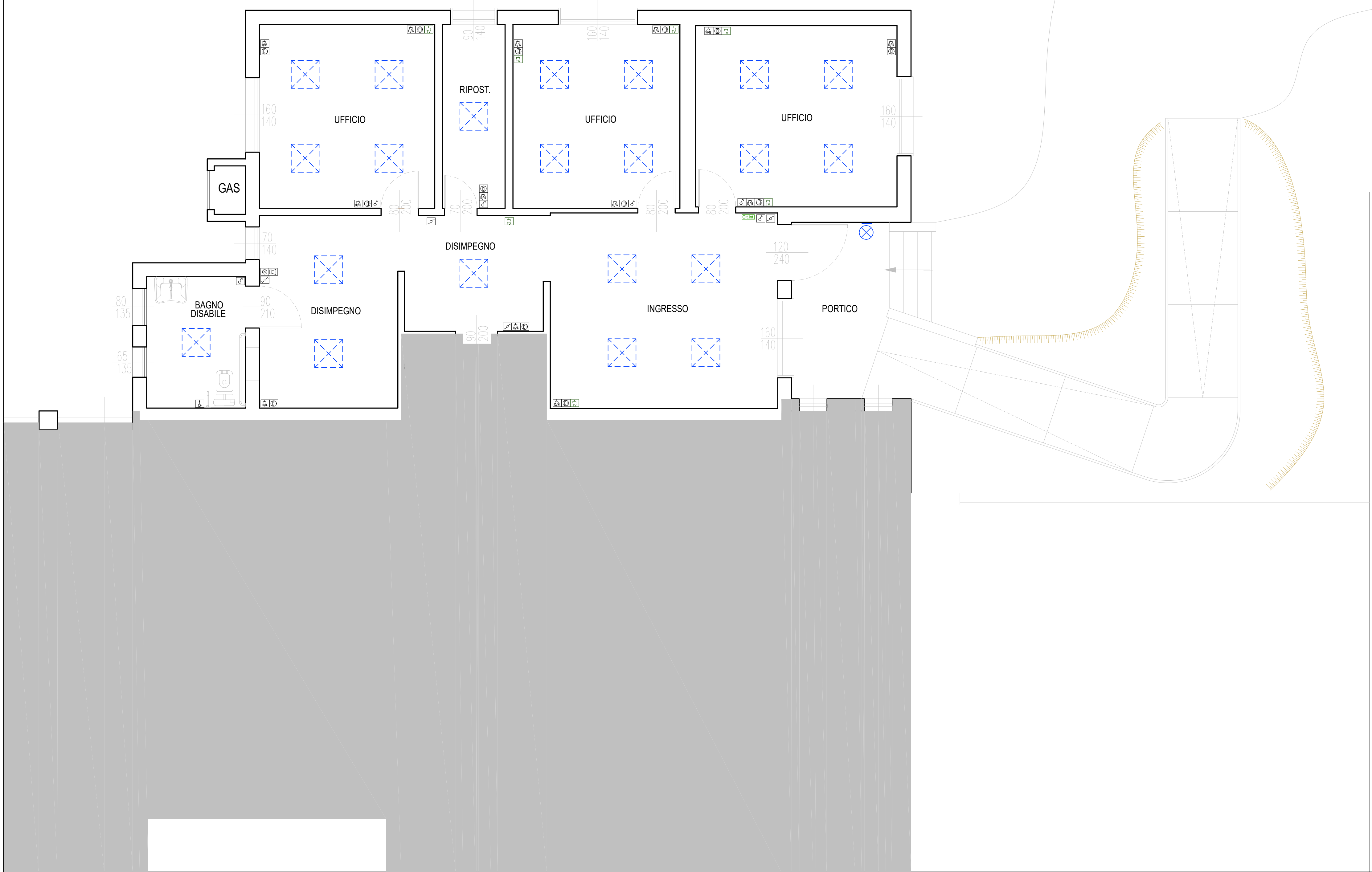


PIANO TERRA
Scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE ELETTRICHE			
	Presse 10A		Lampadario da esterno
	Boiler elettrico		Lampada a parete
	Segnalazione ottica/acustica		Punto luce semplice a soffitto
	Presse con mag. term. 3P 16A		Apparecchio a due tubi fluorescenti 2x36W
	Presse con interblocco 2P 16A 1P65		Apparecchio a due tubi fluorescenti 2x36W (P44)
	Presse con interblocco 4P 16A 1P65		Apparecchio a due tubi fluorescenti 2x36W (P44)
	Presse con interblocco 4P 16A 1P65		Pannello LED da incasso da 60 x 60 cm
	Interruttore bipolare		Apparecchio a due tubi fluorescenti 2x36W
	Interruttore unipolare luminoso		Apparecchio a un tubo fluorescente 1x36W
	Deviatore unipolare		Punto luce a parete
	Interruttore automatico unipolare		Lampada a soffitto
	Pulsante		Illuminazione di sicurezza autonoma
	Pulsante luminoso		Presse Telefonica
	Pulsante a tirante		Contattore
	Presse televisione		Quadro di distribuzione
	Presse trasmissione dati		Sirena interno / esterno
	Centrale antintrusione		Segnalazione acustica/ronzatore
	Sirena antintrusione		Centrale antincendio
	Interruttore chiave allarme antintrusione		Sirena antincendio
	Sensore antintrusione		Pulsante di segnalazione antincendio
	Tastiera di prgm. centrale antintrusione		Sensore antincendio



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

Scuola primaria “Randi”
ristrutturazione ex alloggio custode ad uso
scuola e quartiere, creazione aula all'aperto
Scuola secondaria "Tartini"
realizzazione nuova aula all'aperto.

IMPORTO COMPLESSIVO: € 250.000,00

N° Progetto 000 Nome file	CUP H93C22000530007	Elaborato TAV. A-11 Scuola Primaria "RANDI" -OPERE ELETTRICHE Impianto elettrico di progetto	
Data Ottobre 2023	LLPP EDP 2022/071		
Progettista	Rup	Capo Settore	
Arch. Vincenzo Pizzo Collaboratore Geom. Ernes Gobbato	Geom. Renato Gallo	Ing. Matteo Banfi	