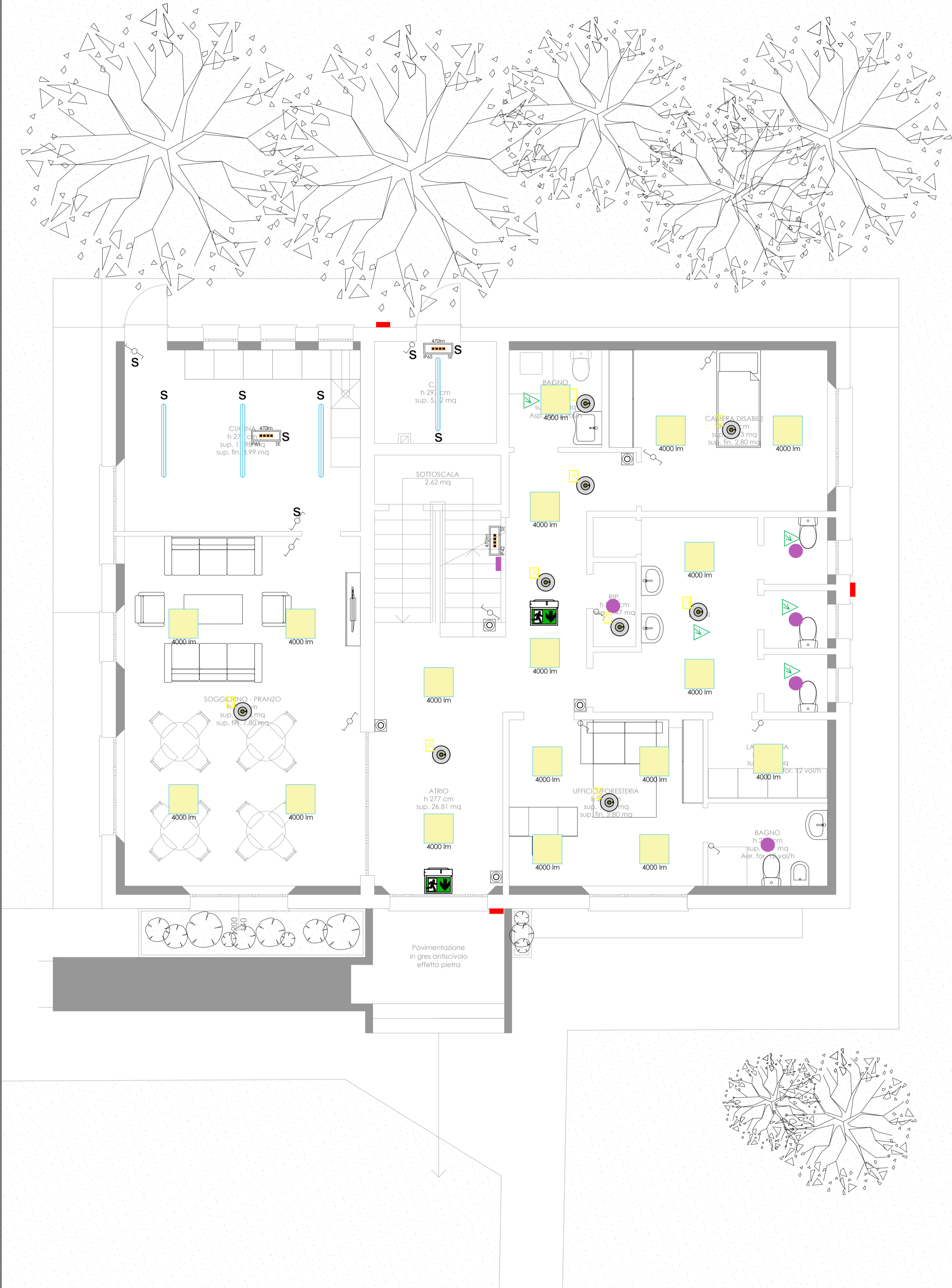


STATO DI PROGETTO



LEGENDA

SIMBOLOGIA	
	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante a plafone tipo SYLVANIA mod. 41236 START Panel UGR19 600x600 4000lm 940 LfLO o similare, schermo opale, on/off, 4000K, potenza 43W, 4000lm, grado di protezione IP40, indice di resa cromatica Ra 90
	Apparecchio illuminante a plafone/parete tipo Intralighting Etea DF Ø 285 opale, on/off, 4000K, potenza 14W, 1650lm, grado di protezione IP43, indice di resa cromatica Ra 90
	Apparecchio illuminante a plafone/parete tipo Intralighting Etea DF Ø 285 opale, on/off, 4000K, potenza 14W, 1650lm, grado di protezione IP65, indice di resa cromatica Ra 90
	Apparecchio illuminante a plafone tipo Intralighting 5700 diffusore opale, on/off, 4000K, potenza 38W, 4800lm, grado di protezione IP66, indice di resa cromatica Ra 90
	Lampada di emergenza ad incasso tipo Linergy VIALED evo Ø 68 asimmetrica 340lm, potenza 0.8W, grado di protezione IP42, alimentazione autonoma con energy test
	Lampada di emergenza ad incasso tipo Linergy VIALED evo Ø 68 simmetrica 340lm, potenza 0.8W, grado di protezione IP42, alimentazione autonoma con energy test
	Lampada di emergenza a soffitto tipo Linergy Prodigy 470lm, potenza 0.2 W, grado di protezione IP42, alimentazione autonoma con energy test
	Lampada di emergenza a soffitto tipo Linergy Prodigy 470lm, potenza 0.2 W, grado di protezione IP65, alimentazione autonoma con energy test
	Lampada di segnalazione con pittogramma a parete/soffitto tipo Linergy Lexit 22M, potenza 3W, grado di protezione IP65, alimentazione autonoma 1h con funzionalità energy test
	Punto comando interruttore
	Punto comando deviatore
	Punto comando invertitore
	Punto comando a pulsante
	Rilevatore ad incasso di presenza con temporizzatore
	Punto presa universale 10/16A - 230V
	Punto presa bypass 10/16A - 230V
	Punto comando interrotto con interruttore bipolare
	Apparecchiatura in esecuzione protetta IP55
	Punto alimentazione Cappa Aspirante
	Punto alimentazione Bollitore in pompa di calore
	Punto alimentazione unità esterna pompa di calore
	Punto alimentazione Elettropompa
	Punto alimentazione estrattore bagni canalizzato
	Punto alimentazione cronotermostato
	Presa tipo RJ45cat. 6a trasmissione dati
	Switch almeno con n°8 porte PoE Power over Ethernet e Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Multimodale SFP+ installato in vista su mensola
	Prese TV per impianto centralizzato antenna TV
	Centrale compatta di ricezione segnali
	1antenna VHF banda 3 connettore F - 1 Antenna UHF connettore F
	Punto unità esterna citofonica
	Punto unità interna citofonica
	Pulsante di chiamata a tirante
	Pulsante di annullo chiamata
	Lampada di segnalazione fuori porta a 1 campo luminoso
	Ronzatore impianto chiamata
	Pulsante di sgancio ad accesso protetto
	Pozzetto di derivazione dim. AxBxC (cm) più eventuali prolunghe e chiusino in ghisa D250
	Tubazione a doppia parete in PEAD per posa interrata - Es: 1 tubo diametro 63 mm.
	Dispensore orizzontale di terra in tondino di acciaio zincato diam. 8 mm.
	Dispensore verticale di terra in acciaio zincato a croce dim 1500x50x50x5 mm.
	Centrale rivelazione gas (sola predisposizione)
	Punto rivelatore gas (sola predisposizione)
	Pozzetto di derivazione dim. AxBxC (cm) cm più eventuali prolunghe e chiusino in ghisa D400
	Tubazione a doppia parete in PEAD per posa interrata - Es: 1 tubo Ø 125 mm



**Funded by
the European Union**
NextGenerationEU



COMUNE DI VENEZIA
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole
Dirigente: Arch. Silvia Loreto

C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1
POVERTÀ ESTREMA HOUSING FIRST
Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giovanni Voltolina



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Distribuzione impianti elettrici di illuminazione ordinaria
e di sicurezza Piano Terra

Il progettista
ING. GABRIELE CAPITANIO
STUDIO DI INGEGNERIA ING. GABRIELE CAPITANIO
Via Attina, 114/D
30173 - Venezia (VE)
Tel. 349.6443916
mail: gabriele.capitanio@libero.it



Collaboratori:
PER. IND. GABRIELE BETTIO
Via Lago d'Orta, 2
36100 - Vicenza (VI)
Tel. 335.5864809
mail: studio.elettroprogetti@gmail.com

CODICE

SCALA

DATA
28/04/2023

AGGIORNAMENTO

TAV C.E.1