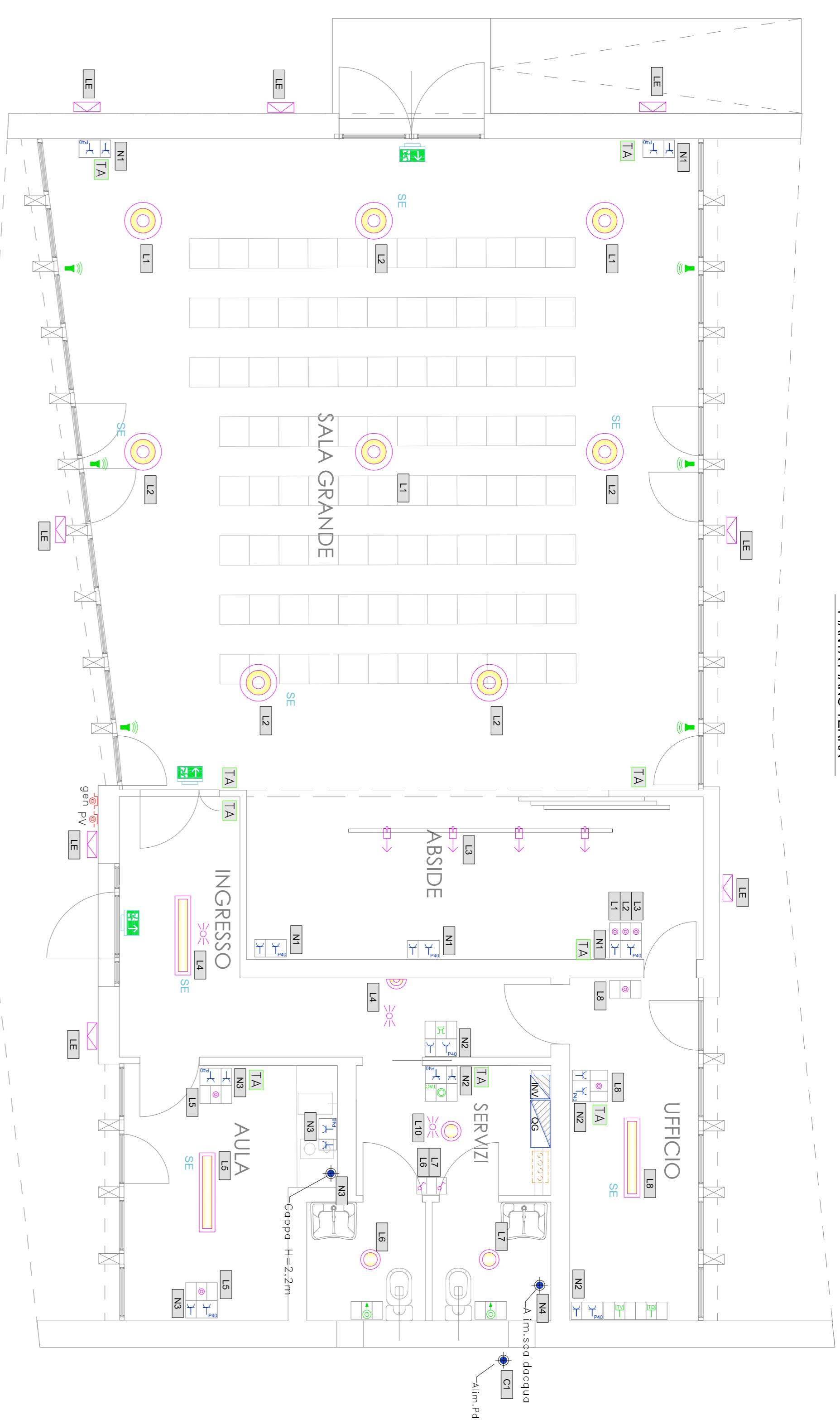


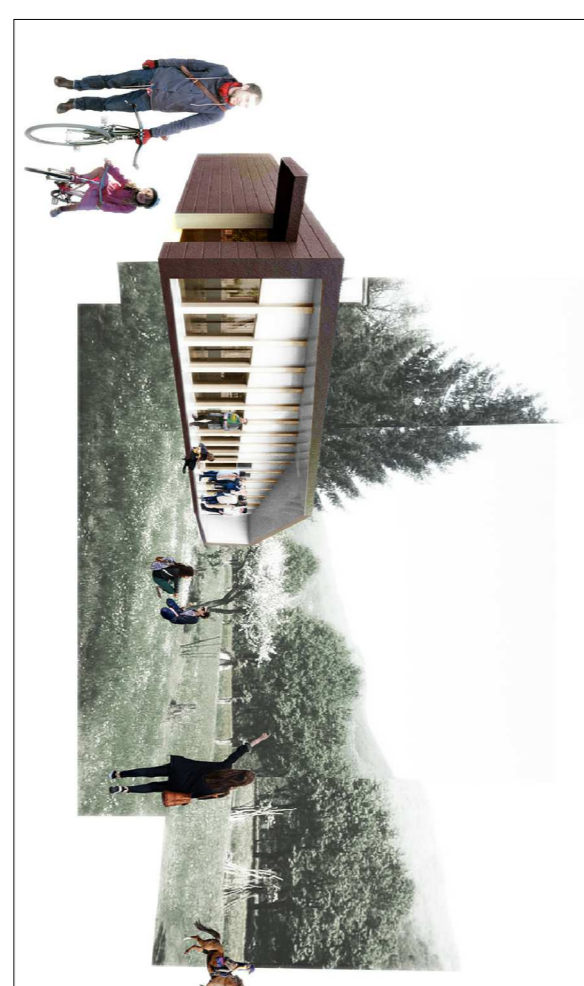
## LEGENDA

Quattro elettrico		Pulsante accensione luce
Passerella asola porta cavi		Interruttore accensione luce
Gruppo presa IP-40 su scatola profondo 503; presa 11/11 Bipolo da 6x6 e presa schuko P0.0 da 16A		Pozetto
Riflettore illuminazione luci/FM	— —	Tubo interrato PVC flessibile
Sensore presenza a soffitto		Apparecchio con programma uscita di sicurezza
L1		Apparecchiatura dotata di alimentazione di emergenza con batteria a lampone
Presa trasmissoin dell		Pulsante a rilevante per impianto di chiamata
Pres TV		Ronzatore
Predisposizione punto diffusione sonora		Tacitrone pulsante annullamento chiamata
Nodo di terra		Termostato ambiente a parete
Pozzetto cablale con dispensee nel terreno	TA	Pannello fotovoltaico in silicio policristallino 250 Wp
— —	Corda in Cu Nuda 25mm <sup>2</sup>	

## PIANTA PIANO TERRA



## EMERGENZA CENTRO ITALIA

PROVINCIA DI MACERATA  
COMUNE DI CALDAROLA

INSTALLAZIONE DI STRUTTURE IN MODALITÀ  
TEMPORANEA E TRANSITORIA PER ATTIVITÀ DI CULTO

CENTRO DELLA COMUNITÀ DI CALDAROLA (MC)

PROPRIETÀ: COMUNE DI CALDAROLA

I.001

COMMITTENTE: CARITAS ITALIANA - Don Francesco Soddu

SCALA: 1:50

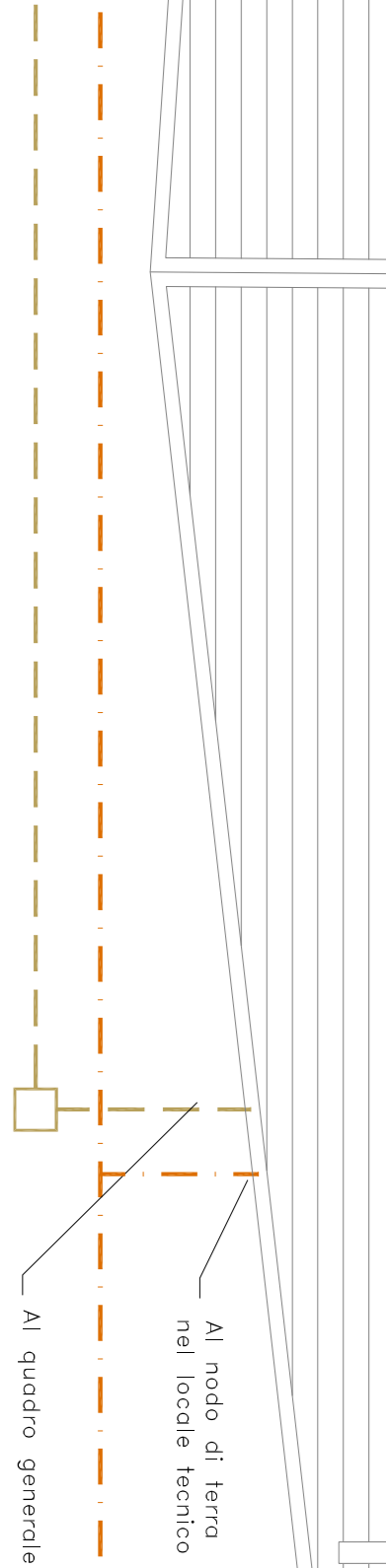
- Distribuzione planimetrica

IMPIANTI  
ELETTRICI

DATA: OTTOBRE 2017



Box contatori  
— — 2xG150



Al nodo di terra  
nei locali tecnici  
— — Al quadro generale



Impianto fotovoltaico  
Pannelli in silicio  
Potenza singolo modulo 265 Wp  
N° Pannelli 18  
Potenza totale 4.77 kWp

## PIANTA COPERTURA

