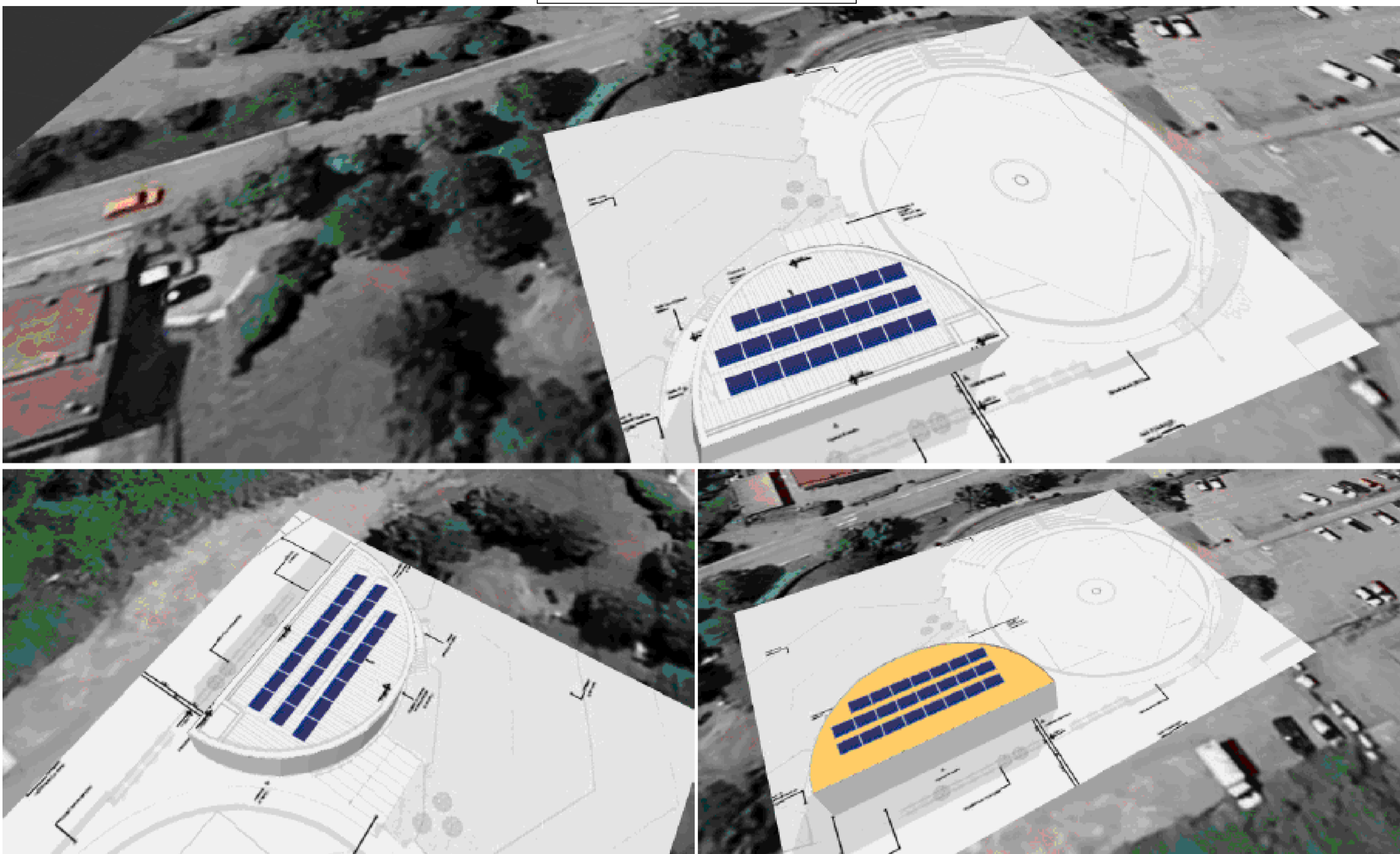
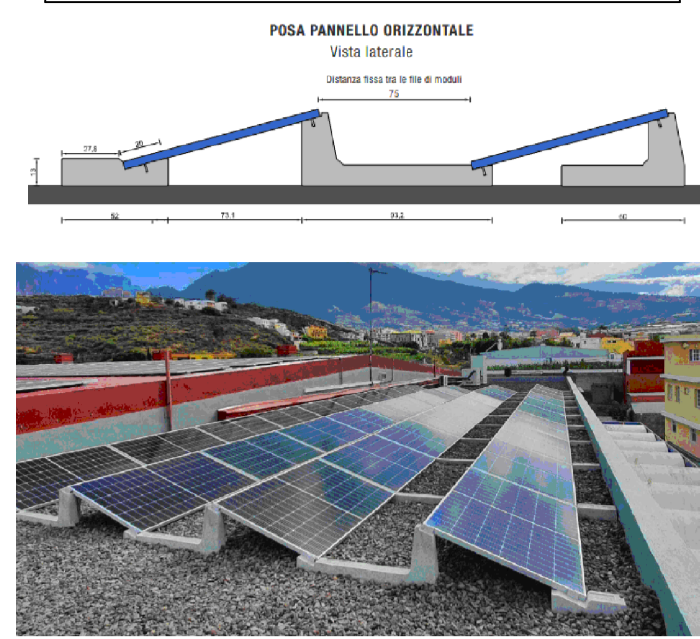


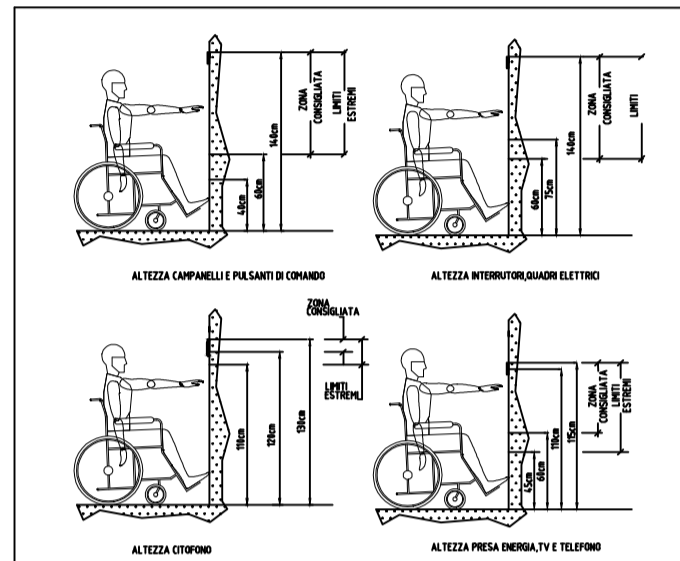
SIMULAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



PARTICOLARE ZAVORRE - STRUTTURE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE AI FINI DELL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

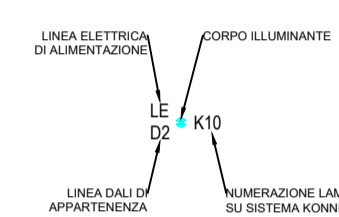


NOTA:
NON SI CONOSCE LA POSIZIONE DEGLI ARREDI QUINDI:
- LE POSIZIONI INDICATE A PROGETTO POTREBBERO ESSERE MODIFICATE
- LE QUANTITA' MINIME INDICATE A PROGETTO DEVONO ESSERE RISPETTATE

LEGENDA

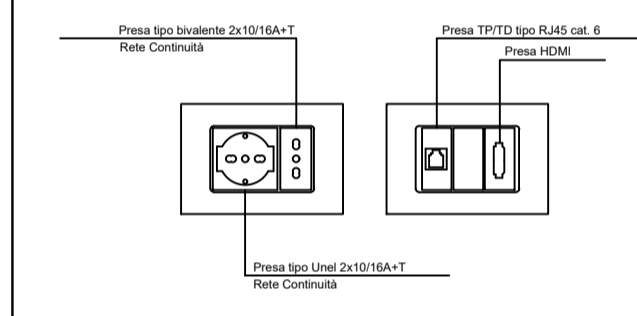
Segno grafico	Descrizione	Segno grafico	Descrizione	Segno grafico	Descrizione
	Interruttore unipolare da incasso		Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza		Preso trasmissione dati
	Deviatore unipolare da incasso				Armadio concentratore impianto cablaggio strutturato
	Pulsante unipolare da incasso		Quadro elettrico di distribuzione		Punto cablo Wi-Fi
	Interruttore di presenza ad infrarossi		Punto alimentazione elettrica apparecchiatura		
	Interruttore di presenza ad infrarossi con controllo luminosità		Preso da incasso 2x10/16A tipo UNEI		Passarella portacavi in AccZn a griglia 150x54
	Pulsantiera comandi luce		Preso da incasso bivalente 2x10/16A+T		Pozzetto d'ispezione interato
	Aspiratore alicoidale temporizzato		Termostato ambiente		Palliera flessibile in PVC tipo doppio parete D:110
	Piafoniera LED/PANNELL da incasso nel controsoffitto		Preso CEE 2x16A+T con interruttore di blocco e fusibili di protezione		Pozzetto di terra
	Corpo illuminante		Preso CEE 4x16A+T con interruttore di blocco e fusibili di protezione		
	Corpo illuminante				
	Corpo illuminante		Pulsante a tirante di chiamata da incasso		
	Piafoniera spazio IP55 LED		Suoneria		

SIGLE APPARECCHIATURE

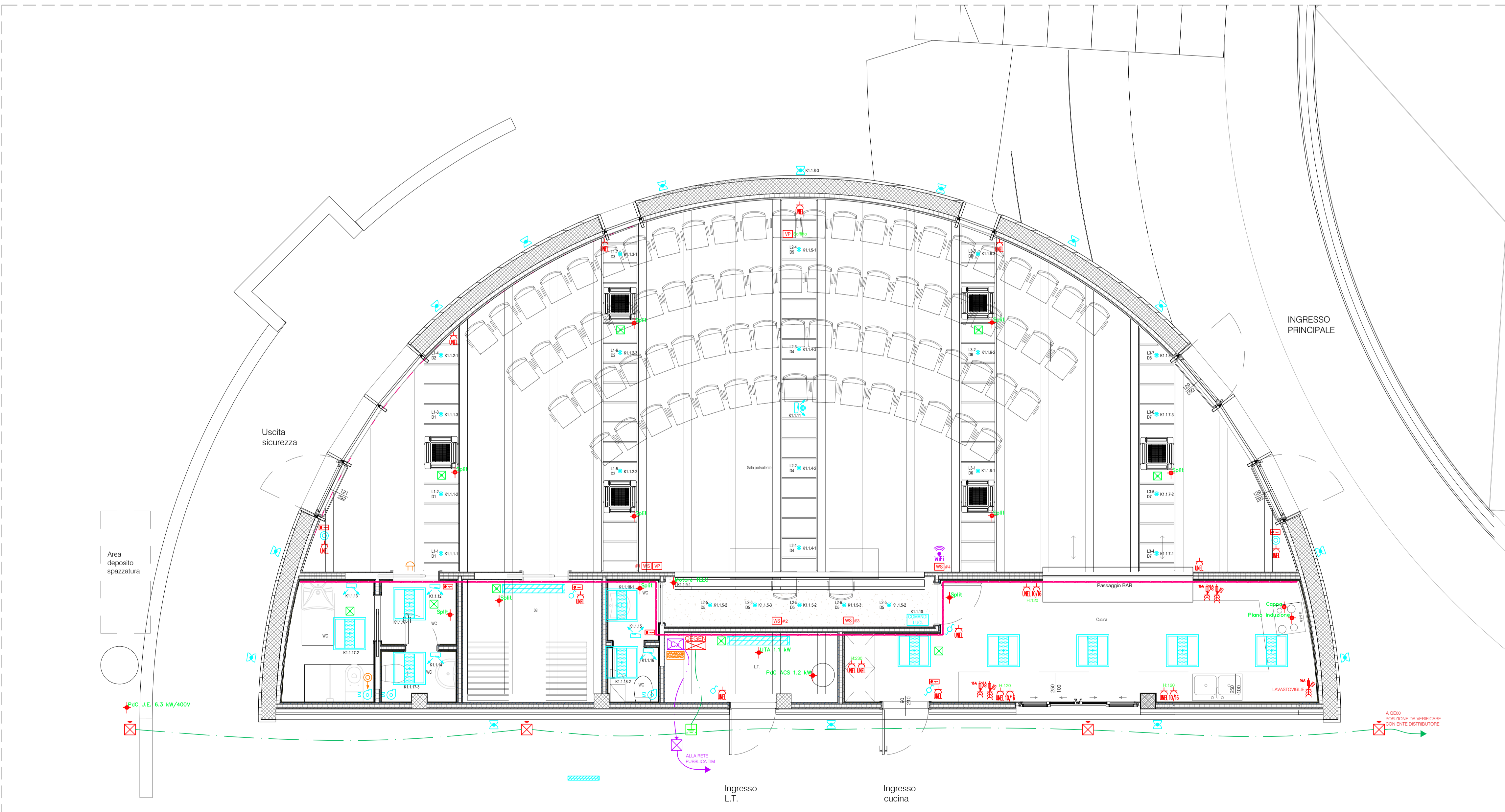
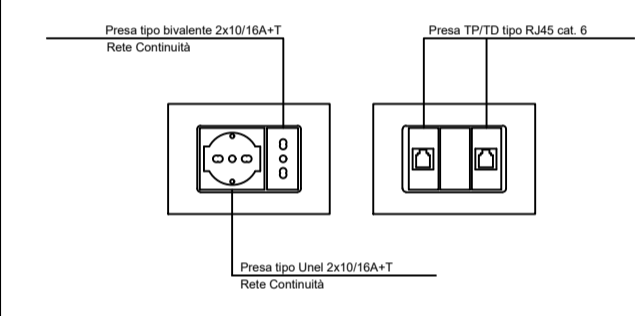


Le DORSALI interne sono eseguite con cavi tipo FG160R16
-Le sezioni dei cavi da utilizzare sono le seguenti (salvo diversa indicazione in pianta o sullo schema elettrico del quadro) :
*Linee prese 2x16 A:
-dorsale 4 mmq.
-derivazione 2,5 mmq.
*Linee prese 2x10 A - 2x10/16 A:
-dorsale 2,5 mmq.
-derivazione 2,5 mmq.
*Linee illuminazione
-dorsale 1,5 mmq.
-derivazione 1,5 mmq.

TIPOLOGIA ALLESTIMENTO PUNTI PRESE



TIPOLOGIA ALLESTIMENTO PUNTI PRESE



COMUNE DI TOANO
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

CUP F75E2400410006
REV. DATA / DATE: DESCRIZIONE / DESCRIPTION: IL RICHIEDENTE IL PROGETTISTA

Progettazione Architettonica
cm2 Associati
Via Castel Morone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54 | www.cm-2.it
Arch. Marco Luigi Onari
Arch. Francesco Adorni

Progettazione Architettonica Coordinamento della Sicurezza
Bernardi Massimo Geom.
Via Castel Morone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54
Geom. Bernardi Massimo

Progettazione Strutture
Ing. Lucio Iotti
Via matilde di Canossa 19,
42010, Toano, Reggio Emilia
T +39 0522 301823
Ing. Lucio Iotti

Progettazione Impianti
Per. Ind. Albertini Luca
Via matilde di Canossa 19,
42010, Toano, Reggio Emilia
T +39 0522 301823
Per. Ind. Albertini Luca
Per. Ind. Cristian Bazzoli

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano (RE)
Corso Trieste n°65, Toano (RE)

PROGETTO / PROJECT:
Casa della Cultura
Piazza Don Giulio Vincenzi, Cerredolo (RE)

PROGETTISTA / DESIGNER:
Bazzoli per. ind. Cristian - Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia n°1171

OGGETTO / OBJECT:
Progetto impianto elettrico e speciali redatto secondo DM 37/09

TITOLO / DESCRIPTION:
Stato di Progetto - Pianta piano terra

DISEGNATO DA: CONTROLLATO DA: DATA/ DATE: SCALA / SCALE: DATA REV.:
DRAWN BY: CHECKED BY: 04/2025 1:50 07/2025
Author Checker
FORMAT: NOME FILE / FILE NAME: COMMESSA / JOB: TAVOLA / DRAWING: REV.:
A1 EE-05 2503 EE- 05 2