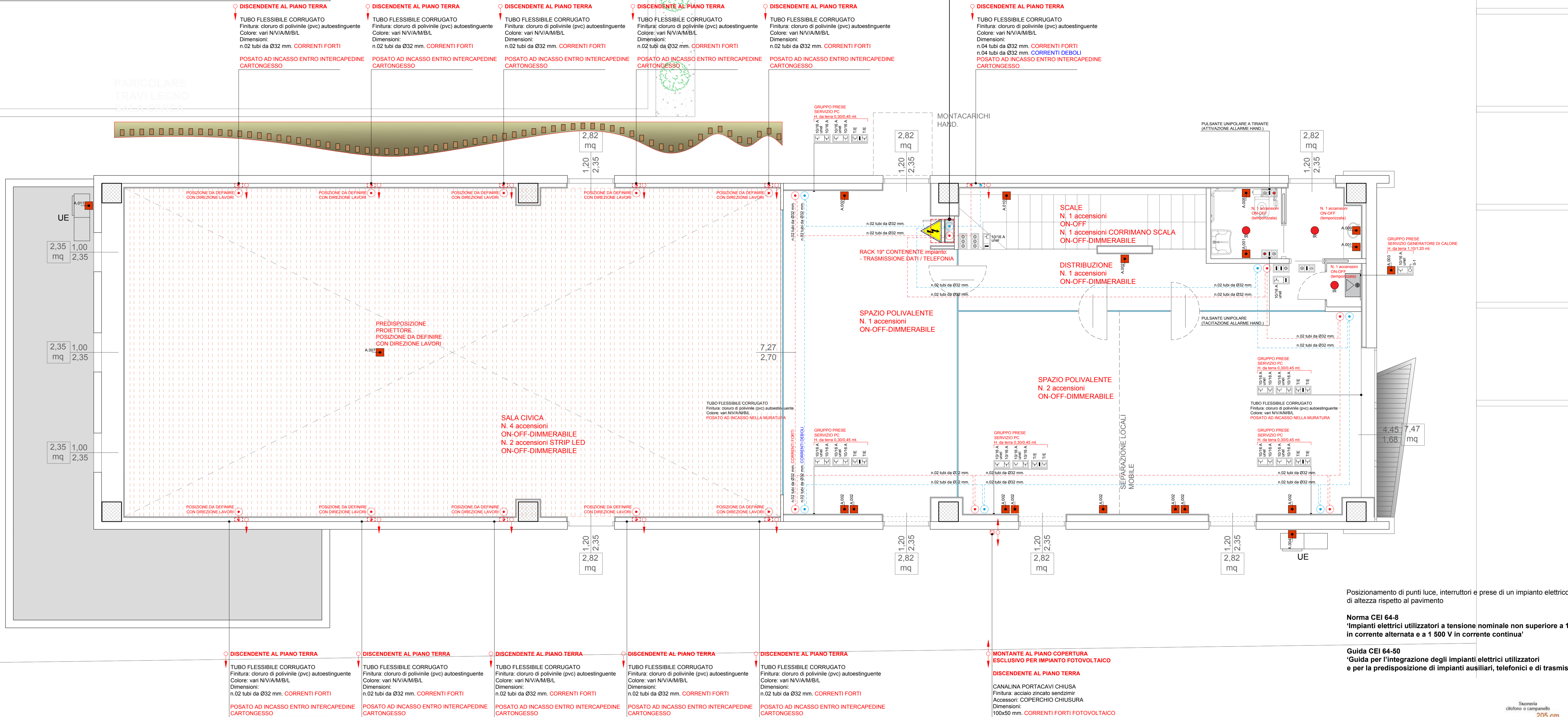


NOTE DISEGNO:

- TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE AD UNA DISTANZA MINIMA DI 10 cm
- DA QUALSIASI SERRAMENTO FINITO (PORTE O FINESTRE) E DAGLI SPIGOLI DELLE PARETI DEI LOCALI.
- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE, DEI COMPONENTI E DI TUTTI I PASSAGGI DEGLI IMPIANTI
- TECNOLOGICI SONO INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN SITO IN FUNZIONE DI POSSIBILI
- IMPREVISTI RISULTANTI DALLE LAVORAZIONI EDILI E STRUTTURALI NONCHÉ DA OSSERVAZIONI DELLA D.L.
- ARCHITETTONICA E ARTISTICA.
- L'IMPIANTISTA DOVRÀ VERIFICARE LA REALE FATTIBILITÀ DEI TRANSITI INDICATI IN PROGETTO
- CON LE LAVORAZIONI EDILI E STRUTTURALI PRIMA DI COMINCIARE LE LAVORAZIONI

SCALA DISEGNO 1:50

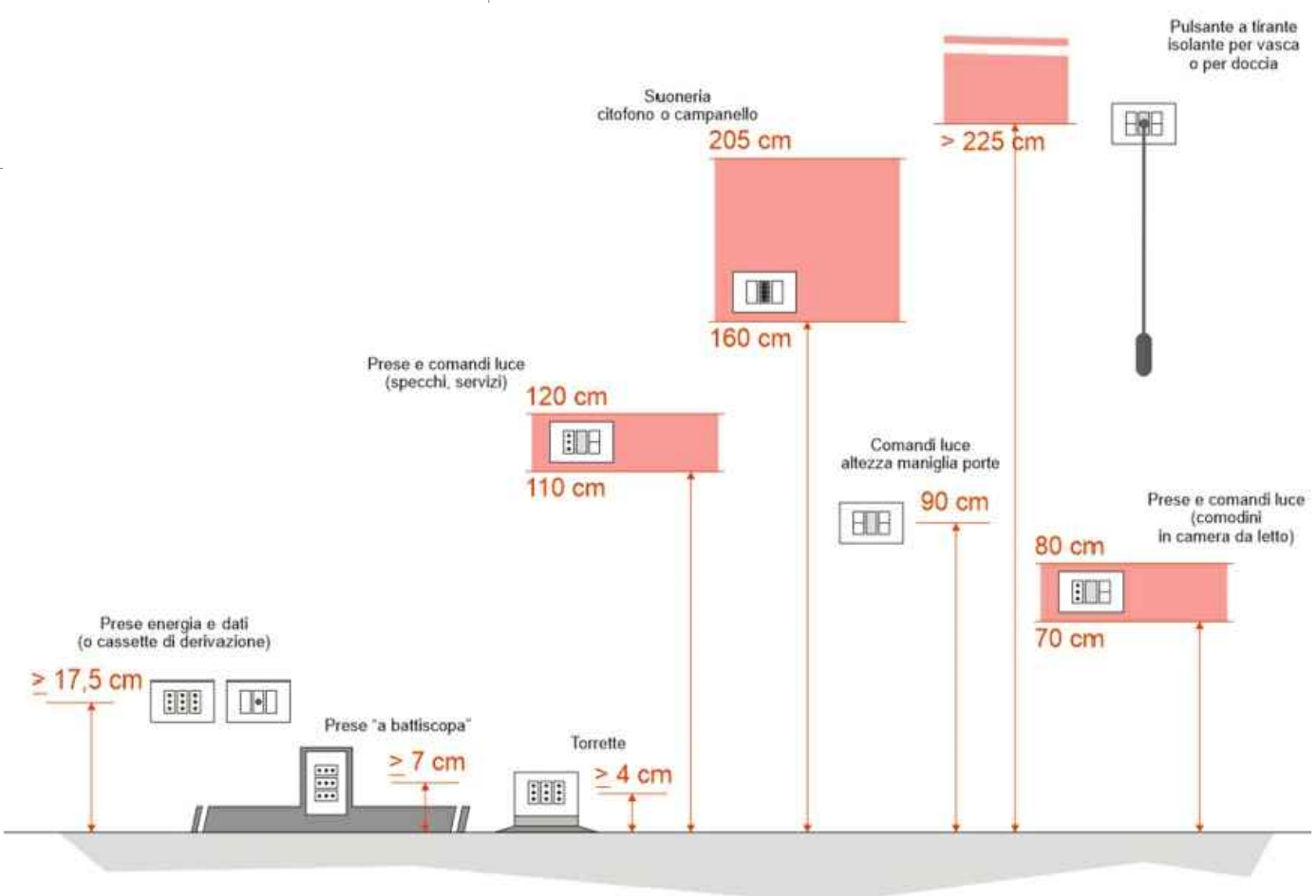
Identificazione	Q. ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO
n. identificazione	QE-03
Numero totale di moduli (18 mm)	
Dimensioni LxHxP	
Norma di riferimento	CEI-EN 61439-1-2
Tensione nominale di impiego Ue	230/400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale In	630 A
Sistema	3F+N
Tensione circuiti ausiliari	
Grado di protezione	IP43 - classe isolamento II



Posizionamento di punti luce, interruttori e prese di un impianto elettrico in termini di altezza rispetto al pavimento

Norma CEI 64-8
'Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua'

Guida CEI 64-50
'Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici'



ELENCO ALIMENTAZIONI DIRETTE

Codice	Descrizione	Dati tecnici
A.001	linea alimentazione: ASCIUGAMANI ELETTRICO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x6+PE1x6 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.002	linea alimentazione: UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.003	linea alimentazione: GENERATORE DI CALORE	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.004	linea alimentazione: UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x6+PE1x6 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.005	linea alimentazione: ESTRATTORE	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x1.5+PE1x1.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.006	linea alimentazione: MONTACARICHI HAND.	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x4+PE1x4 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.007	linea alimentazione: PROIETTORE (predisposizione)	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
completamento:	linea trasmissione dati/telefonia	
A.008	linea alimentazione: DEUMIDIFICATORE	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.009	linea alimentazione: SPECCHIERA BAGNO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.010	linea alimentazione: ILLUMINAZIONE CORRIMANO SCALA	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 2x2.5+PE1x2.5 mmq. formazione conduttore FG17 0.450.75 kV
A.011	linea alimentazione: UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 3G10 mmq. formazione conduttore FG16OM16 0.601.00 kV

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI RODIGO



ekonlan
ARCHITETTURE

Ekoplan Architetture Studio Associato
Castellucchio (MN) Piazza A. Gardini n.2 - Tel. 0376/438535
C.F. e P. IVA 02160530206 - studioekonlanarchitetture@gmail.com - www.ekonlan.it

Committente:	Firma R.U.P. geom. Sira Bergamini:	Torino:
Comune di Rodigo		
Progettista:	Firma:	
Arch. Luca Stevanin		
Progetto:		Tavola:
Comune di Rodigo - Sala Civica Ex-Teatro Verdi Secondo Stralcio: Opere di Completamento		
Dopo:		
PLANIMETRIA PIANO PRIMO - scala 1:50 IMPIANTI ELETTRICI lay-out impianto forza motrice - trasmissione dati		
Comune: Rodigo	Provincia: Mantova	Regione: Lombardia
		Ottobre 2020