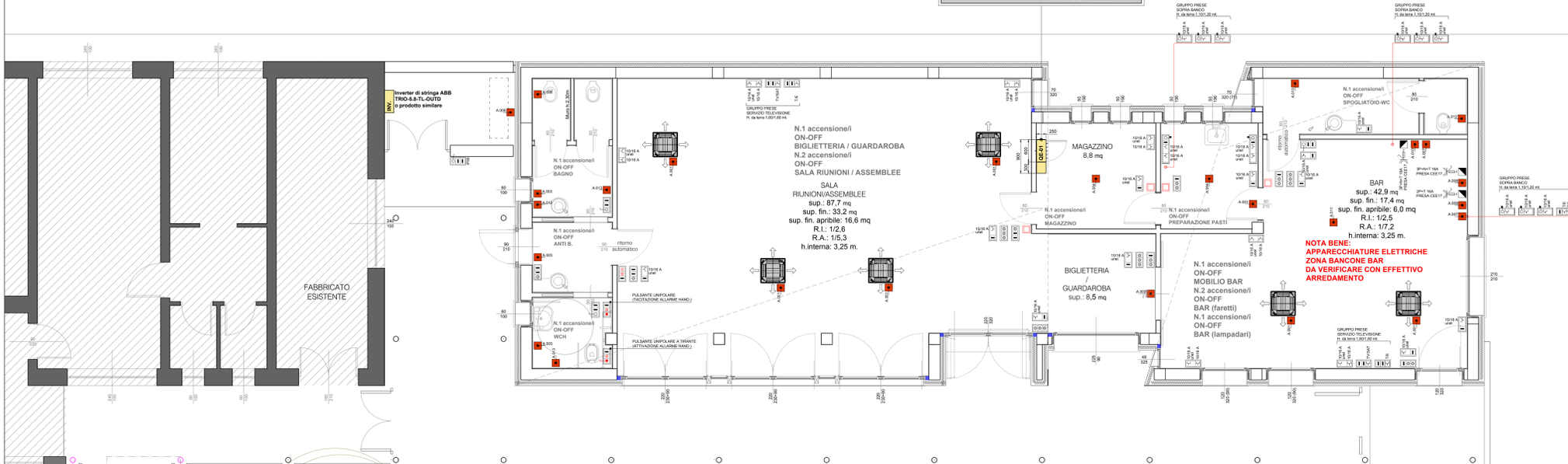


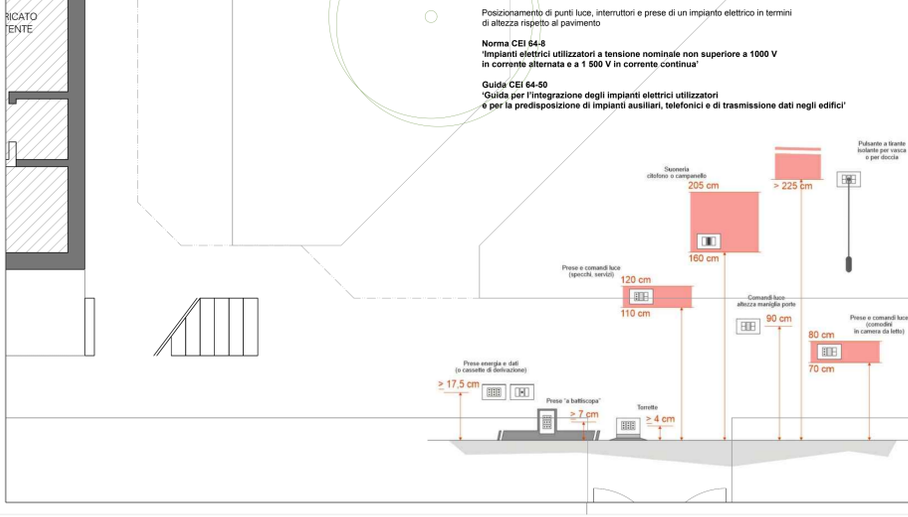


SCALA DISEGNO 1:50

D. ELETTRICO GENERALE AMPLIAMENTO	
Identificazione	CEI 11
Norma di riferimento	CEI EN 61439-1
Tensione nominale di impiego	400 / AC
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale In	63 A
Numero delle fasi	3F+N+PE
Tensione nominale di impiego Ue AC	230 V AC
Corrente di cortocircuito Icc	10 kA
Grado di protezione	IP55
Sistema di distribuzione	TT



**NOTA BENE!**  
APPARECCHIATURE ELETTRICHE  
ZONA BANCONE BAR  
DA VERIFICARE CON EFFETTIVO  
ARREDAMENTO



ELENCO ALIMENTAZIONI DIRETTE

Codice	Descrizione	Dati tecnici
A.001	linea alimentazione: UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G2.5) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.002	linea alimentazione: PORTA AUTOMATICA	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G2.5) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.003	linea alimentazione: ASCIUGAMANI ELETTRICO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.004	linea alimentazione: RECUPERATORE DI CALORE	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G2.5) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.005	linea alimentazione: UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO	alimentazione elettrica 380-400 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(5G16) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.006	linea alimentazione: ESTRATTORE BASINI	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G1.5) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV

ELENCO ALIMENTAZIONI DIRETTE

Codice	Descrizione	Dati tecnici
A.007	linea alimentazione: ILLUMINAZIONE MOBILIO BAR	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G2.5) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.008	linea alimentazione: MACCHINA CAFFÈ	alimentazione elettrica 380-400 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(5G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.009	linea alimentazione: FABBRICATORE GHIACCIO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.010	linea alimentazione: LAVASTOVIGLIE	alimentazione elettrica 380-400 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(5G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.011	linea alimentazione: BANCO FRIGO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.012	linea alimentazione: BOILER ELETTRICO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV
A.013	linea alimentazione: TERMOARREDO	alimentazione elettrica 220-230 V - Volt potenza assorbita W - Watt corrente assorbita A - Ampere sezione conduttore 1x(3G4) mmq formazione conduttore FG16OM16 0.601,00 kV

LEGENDA

R	RIVELATORE DI PRESENZA A MURO AD INFRAROSSI PASSIVI	ORONOTERMOSTATO / TERMOSTATO AMBIENTE
R	RIVELATORE DI PRESENZA A SOFFITTO AD INFRAROSSI PASSIVI	
I	INTERRUTTORE 1P	SUONERIA (ATT. ALLARME HAND.)
I	PULSANTE 1P	PULSANTE 1P A TRIANTE (ATT. ALLARME HAND.)
I	INTERRUTTORE 1P 0-1	PULSANTE 1P (TACITAZIONE ALLARME HAND.)
I	COPRIFRORDO	SPINA ROSSA (ATT. ALLARME HAND.)
I	PULSANTE DI SGANCIO	PULSANTE 1P (TACITAZIONE ALLARME HAND.)
PT	PRESA SATELLITARE	PRESA TRASMISSIONE DATI
TV	PRESA TV	PRESA TRASMISSIONE DATI-P. TELEFONICA
HDMI	PRESA HDMI	PRESA CANON XLR
JACK	PRESA JACK	PRESA USB
JACK	PRESA 2P+T 10/16A UNEL	PORTA FUSIBILE + FUSIBILE pt. - Ø5x20 mm Ø4.3x32 mm 1P+N 16A - 220/230V - 50/60Hz
JACK	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 1P+N 16A - curva C - 3kA Ics 0.1A 220/230V - 50/60Hz
JACK	ALIMENTAZIONE DIRETTA (vedere elenco alimentazioni)	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFF. 1P+N 16A - curva C - 3kA Ics 0.1A 220/230V - 50/60Hz
		QUADRO ELETTRICO GENERICO QUADRO ELETTRICO PRESE CEE
		PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA IP67 2P+T 16A - 220/230V - 50/60Hz
		PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA IP67 3P+N+T 16A - 220/230V - 50/60Hz
		PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA IP67 3P+N+T 16A - 220/230V - 50/60Hz

ELABORATO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI



PROGETTO ESECUTIVO  
AMPLIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE ALLA CA' ROSSA

Progettazione architettonica ing. Renato Buttini (alla base del progetto definitivo redatto dall'arch. Matteo Leonati)  
collaboratori ing. Dario Buttini, geom. Mara Santoluci  
Geologia e Difesa del suolo STUDIO GDS di De Togni D. e Gabrielli F.  
Acustica arch. Moreno Tonini  
Progettazione strutturale ing. Stefano Mazzocchi  
Progetto della sicurezza ing. Renato Buttini  
Progettazione impianti Studio associato Perini  
Progettazione antincendio Studio associato Perini

PROGETTO ELETTRICO

Oggetto:  
- LAY-OUT IMPIANTO FORZA MOTRICE/TRASMISSIONE DATI - PIANO TERRA



liv. 1 ELE scala 1:50

Revisioni	N° DESCRIZIONE	DATA
0	Emissione	Agosto 2021
1	Revisione	Genno 2022
2		
3		
4		
5		