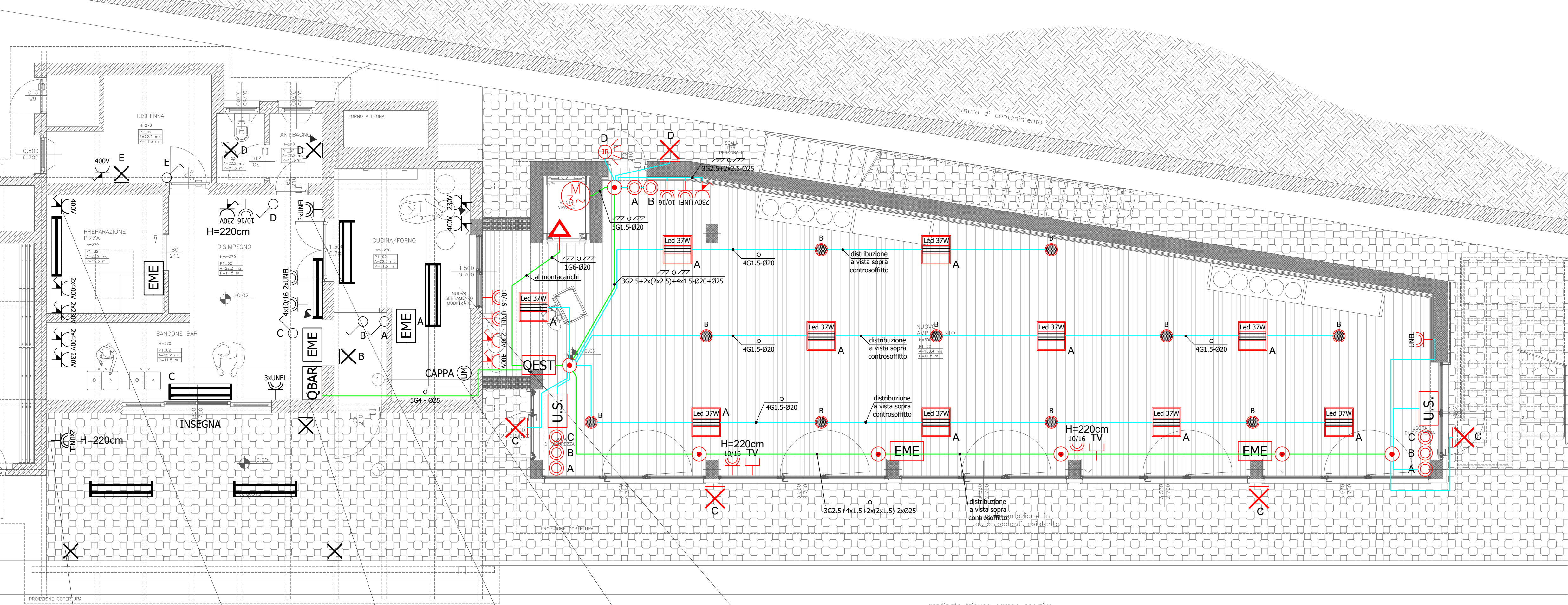


PLANIMETRIA PIANO TERRENO

Scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI
Impianto elettrico

- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- INTERRUTTORE UNIPOLARE ESISTENTE
- PULSANTE UNIPOLARE
- RILEVATORE DI PRESENZA
- APPLIQUE LED A PARETE
- PUNTO LUCE A PARETE ESISTENTE
- PUNTO LUCE LED AD INCASSO
- PANNELLO LED 37W
- PLAFONIERA STAGNA 1x24W ESISTENTE
- PLAFONIERA STAGNA 2x24W ESISTENTE
- PANNELLO USCITA DI SICUREZZA
- PANNELLO IN EMERGENZA
- PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A
- PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A ESISTENTE
- PRESA UNEL 2P+T
- PRESA UNEL 2P+T ESISTENTE
- PRESA INTERBLOCCATA MONOFASE 230V
- PRESA CEE MONOFASE 230V ESISTENTE
- PRESA CEE MONOFASE 400V
- PRESA CEE MONOFASE 400V ESISTENTE
- PRESA TV
- MOTORE ASINCRONO MONOFASE
- QUADRO ELETTRICO
- USCITA A MURO ESISTENTE
- LINEA IN TUBAZIONE A VISTA
- LINEA IN TUBAZIONE INCASSATA
- LINEA PRINCIPALE
- LINEA SECONDARIA
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

Comune di Val di Chy
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039



Titolo progetto:
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO EDIFICIO IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI VAL DI CHY
C.I.G. Z832C105AE

Livello di progettazione:
PROGETTO ESECUTIVO
D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50

PHIGROUP
ENGINEERING & CONSULTING
PHI GROUP Srl - SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Marsala 8, 10015, Ivrea (TO)
P.Iva/C.F. 10856420012
Capitale sociale: 50'000,00 € i.v.
Tel. +39 0125 641 361
info@phi-group.it - www.phi-group.it

Titolo elaborato:
PROGETTO
Progetto
Layout impianto elettrico

Contenuto elaborato:
☐ Architettonico
☐ Strutturale
☒ Impianti elettrici
☐ Impianti termico condizionamento
☐ Impianti idrico fognario
☐ altri



TAV.13

Scala: 1:50 Codice: XXX-2020 Attività: PE Revisione: 002 Tipologia doc: TAV Numero: 13 File di riferimento: XXX-20_PE_ARC_002_TAV_13.dwg

Data : 06/08/2020 Redatto : Arch. Andrea Tessari Verificato : [X] Arch. Andrea Tessari Validato : [X] Arch. Dario Vineis

COMMITTENTE: Comune di Val di Chy RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Geom. Mara Guaita

Firma: _____ Firma: _____

DIREZIONE TECNICA: Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl PROGETTAZIONE STRUTTURE: Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl IMPRESA ESECUTRICE: _____

Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____

Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____

Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____

Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____ Firma: _____

02 06/08/2020 Correzioni a seguito di incontro con committenza
01 22/06/2020 Emissione prima bozza progetto
Emissione/Revisione Data Riferimento emissione/revisione

PARTICOLARI	DIMENSIONI	CARATTERISTICHE
		Modello= tipo Duralamp LP6060UGR-830A Tensione= 220-240V Potenza= 37W Flusso luminoso= 4010lm Tonalità della luce= Luce calda Temperatura di colore= 3000K Classe energetica= A+
		Modello= tipo Duralamp D407830 Tensione= 220-240V Potenza= 15W Flusso luminoso= 1400lm Tonalità della luce= Luce calda Temperatura di colore= 3000K Classe energetica= A+

