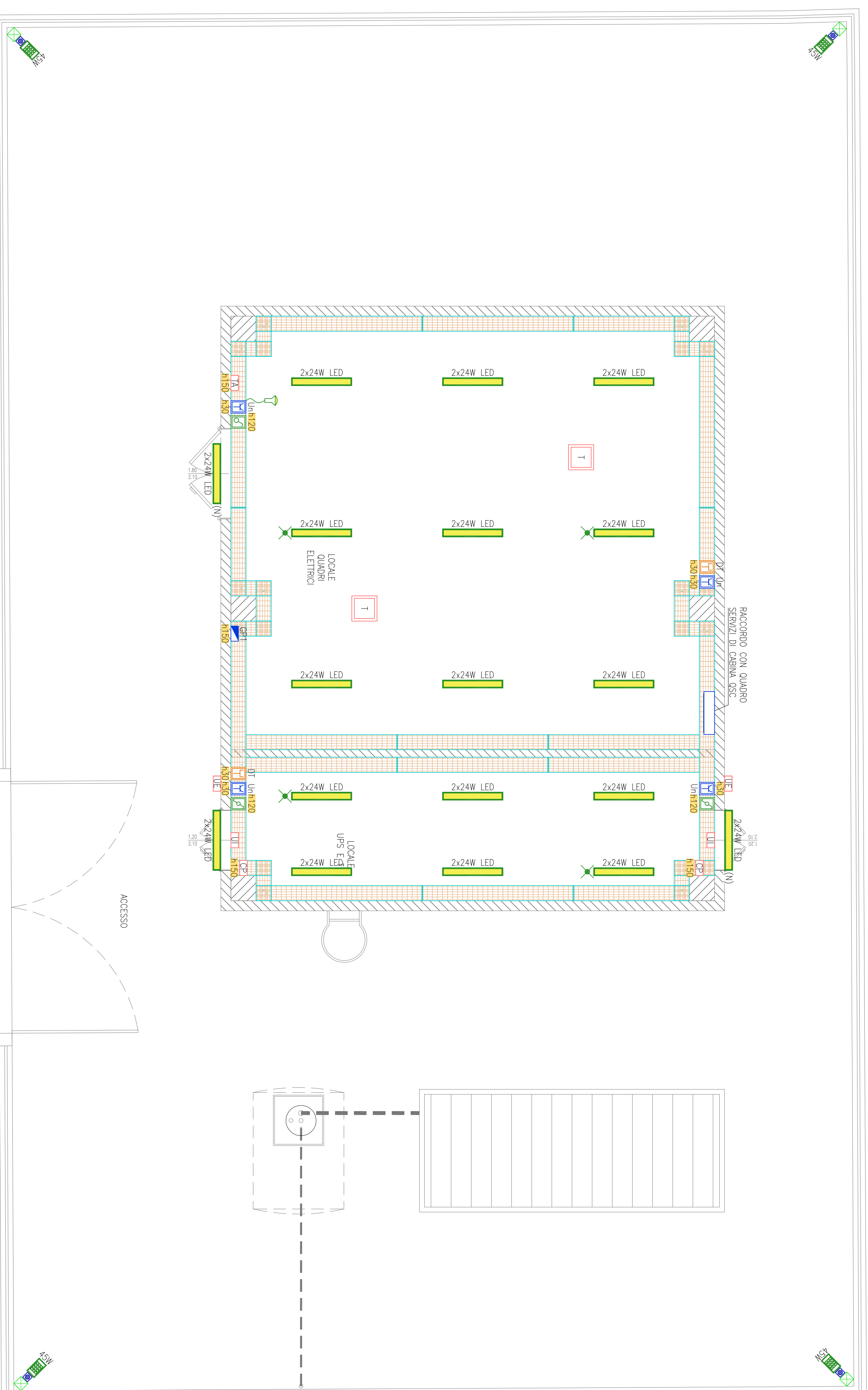


Cabina elettrica S. Pietro sud
Pianta con ubicazione impianti elettrici



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE |
| | PASSERELLA METALLICA IN FIDIO D'ACCIAIO ELETTRONICATO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECOLAI POSATA A VISTA Dimensione 300x50mm |
| | PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T (Un=Una) |
| | GRUPPO PRESE COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+T+TN CON FUSIBILI INTERBLOCCA |
| | PRESA CARICAGGIO STRUTTURATO Cat. 6 UTP INTERRUTTORE |
| | DEVIATORE |
| | GRUPPO BATTERIA + INVERTER AUTONOMA 1H |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A PIACONE CON CORPO STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO GRIGIO INFRARIFLETTENTE ED AUTOREGOLANTE. DIFFUSORE STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO TRASPARENTE ED AUTOREGOLANTE. LUMINOSITA' 2000lm. TEMPERATURA COLORE: 3000K. POTENZA NOMINALE: 2x24W. DIMENSIONI: 127x163x103mm. DIMENSIONI PROTEZIONE: 127x163x103mm. DIMENSIONI PROTEZIONE: IP55 |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE DA 20 LED CON CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO DIFFUSORE IN VETRO TEMPRATO PIANO, OTTICA ASIMMETRICA MEDIA, COLORE 4500K, FLUSSO LUMINOSO 1850lm, TEMPERATURA COLORE: 3000K, MONITORIO TESTATO SU PIANO CONICO IN CAMERA DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERIFICATO H1.1-5m SU PIANO CON POGGETTO INTERGRATO |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA IN COPERTURA |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO TERMOSTATO AMBIENTE |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO UNITA' INTERNA |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO UNITA' ESTERNA |
| | CIRCUITO NOTTURNO |
| | SCATOLA PORTARIFIUTO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PIACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 |
| | ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (esempio : h 20 = 120cm) |

PROGETTO DEFINITIVO

CDP 62181 30006 60005
WBS 653,3M11
COMMESSA J161

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

COMMITTENTE
ATA s.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILE EDILIZIA
RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A.
RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A.
RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A.

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gerardo Costantini

ELABORATO:
IMPIANTI
CABINE ELETTRICHE
CABINA ELETTRICA S. PIETRO SUD
PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

| Rev. | Data | Descrizione | Redattore | Controllo | Approvazione | Scala | 150 | Rev. |
|------|-------|------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|--|-----|------|
| 01 | 02/07 | PRIMA EMISSIONE | RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A. | A. WISZI | G. MONTELLI | NOME FILE: J161_12_05_11_006_0101_0PP_02.dwg | 15 | 01 |
| 02 | 02/07 | REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTELLI | RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A. | A. WISZI | G. MONTELLI | J161_12_05_11_006_0101_0PP_02 | 15 | 02 |
| 03 | 02/07 | REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTELLI | RAETIA S.p.A. S.p.A. S.p.A. | A. WISZI | G. MONTELLI | J161_12_05_11_006_0101_0PP_02 | 15 | 03 |

4. I PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN TUTTO IL CORSO DELLA PROIEZIONE. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI INVIATI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI INVIATI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI INVIATI.