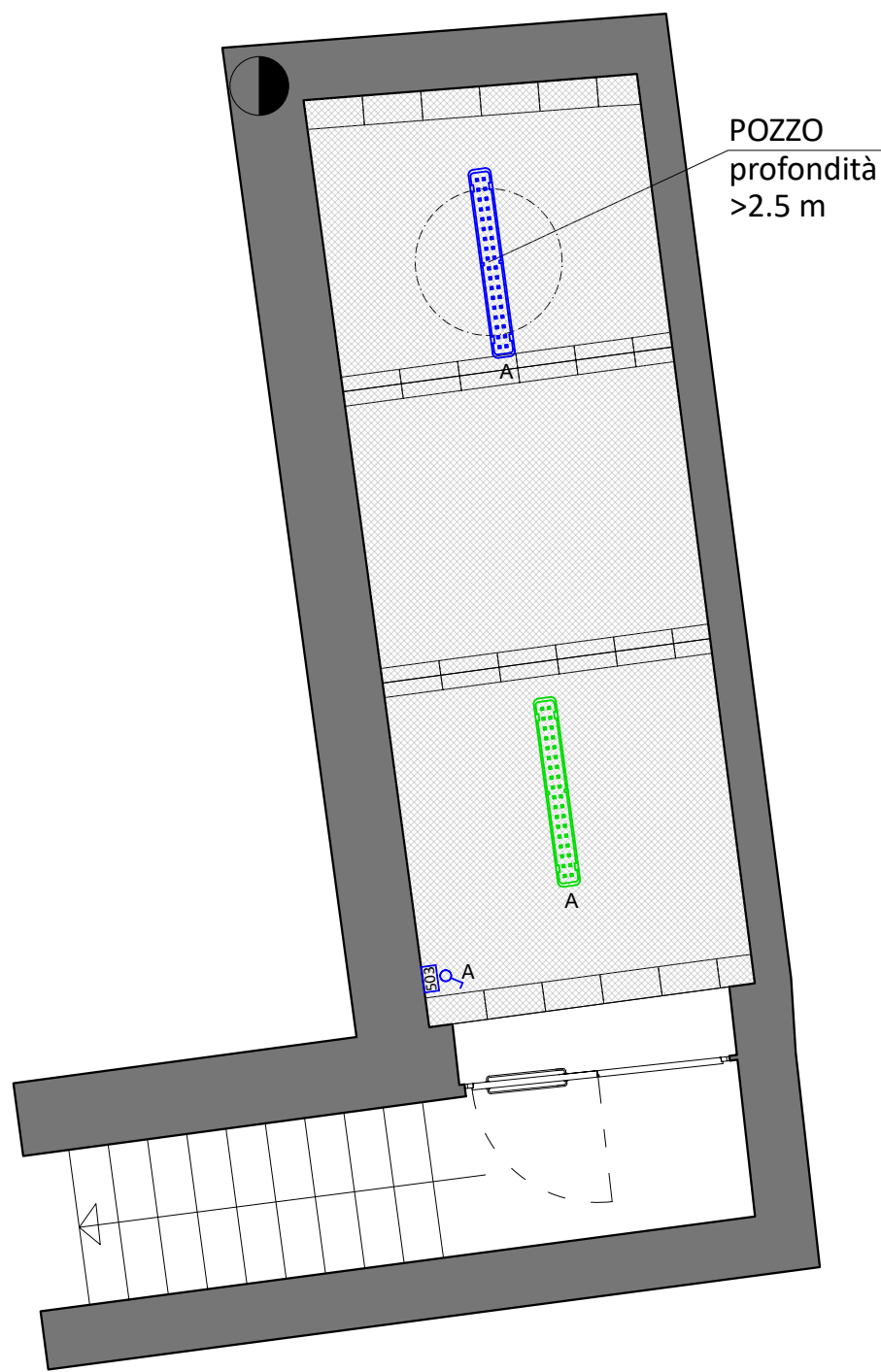
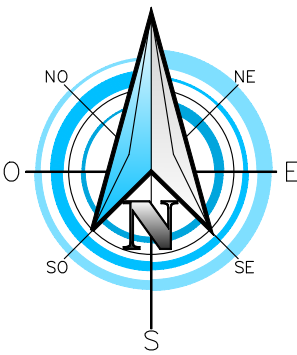


PIANTA PIANO TERRA

PIANTA PIANO INTERRATO



Vicolo Rambaudi



| LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI | |
|----------------------------|--|
| ILLUMINAZIONE | |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A 5 MODULI, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, DIM:145.5 cm POTENZA: 42 W, FLUSSO LUMINOSO: 3865 lm, TEMPERATURA DI COLORE: 4000 K, CRI > 80 (BLU: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI, VERDE: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI E DI EMERGENZA) CON INDICAZIONE COMANDO X Tipo Liset 2.0 - dark light - UGR<19 cod. 22302031-1241 black, 22302011-1241 white |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A 5 MODULI, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, DIM:140 cm POTENZA: 42 W, FLUSSO LUMINOSO: 3779 lm, TEMPERATURA DI COLORE: 4000 K, CRI > 80 (BLU: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI, VERDE: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI E DI EMERGENZA) CON INDICAZIONE COMANDO X Tipo Liset 2.0 - con diffusione in policarbonato cod. 22302031-1241 black, 22302011-1241 white |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, INSTALLAZIONE A PLAFONE, D: 330 mm, POTENZA: 24 W, FLUSSO LUMINOSO: 2780 lm, TEMPERATURA DI COLORE: 4000 K, CRI > 83 CON INDICAZIONE COMANDO X Tipo Osano modello 748 Oblo 2.0 - a330 cod.112646-00 |
| | STRIP LED, TIPO FOSNOVA, POTENZA 9,6 W/m, FLUSSO LUMINOSO 1343 lm, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, COD. 22486040-39 CON INDICAZIONE COMANDO X |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, INSTALLAZIONE A PLAFONE, POTENZA: 34 W, FLUSSO LUMINOSO: 5547 lm, TEMPERATURA DI COLORE: 4000 K, CRI > 80 (BLU: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI, VERDE: FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI NORMALI E DI EMERGENZA) CON INDICAZIONE COMANDO X Tipo Osano modello 902 Hydro - Led cod. 164764-00 (blu) e 164764-07 (verde) |
| | PREDISPOSIZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE |
| | LAMPADA DI EMERGENZA, FUNZIONAMENTO SOLO IN CONDIZIONI DI EMERGENZA, INSTALLAZIONE A PARETE, POTENZA: 4 x 1 W, FLUSSO LUMINOSO: 240 lm Tipo EXIMWAY EASYLED - IP42 - STANDARDS cod. OVAL38357 |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED IN VERSIONE S.A., INSTALLAZIONE A BANDIERA CONTENENTE PITTGRAMMA INDICANTE USCITA DI EMERGENZA |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED IN VERSIONE S.A., INSTALLAZIONE SOPRA PORTA CONTENENTE PITTGRAMMA INDICANTE USCITA DI EMERGENZA |
| | INTERRUTTORE E PULSANTE INSTALLATI IN SCATOLA PORTAFRUTTI DA INCASSO DI CAPENZA 3 MODULI CON INDICAZIONE COMANDO X |
| | SENSORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE LUCI AUTOMATICA, INSTALLAZIONE A SOFFITTO CON INDICAZIONE COMANDO X |

SERTEC
ENGINEERING CONSULTING S.r.l.
SINCE 1968

COMMITTENTE:

COMUNE DI FELETTO

OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE EX ASILO CONIUGI FASCIO.
CUP C23G22000010007, CIG 9549885E65

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI FELETTO, VIA LUIGI FASCIO, N° 6

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ARCHIVIO:

5822 017 IEL 002 DEF 00

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

SCALA:

1:50

DATA:

Loranzè, Aprile 2023

CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI

| CODICE | AMBITO PROGETTUALE | RESPONSABILE D'AREA | REDATTO | VERIFICATO | RECAMINATO | APPROVATO | REV | DATA | NOTE |
|--------|--------------------------------|--------------------------------------|---------|------------|------------|-----------|-----|------|-----------|
| ARC | ARCHITETTURA ED EDILIZIA | Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PERNA | - | - | - | - | 1 | - | EMISSIONE |
| GEI | AMBIENTE E TERRITORIO | Geom. P. CAMBUI | - | - | - | - | 2 | - | - |
| IDR | IDRAULICA | Ing. M. VERNETTI ROSINA | - | - | - | - | 3 | - | - |
| IEL | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | Ing. G. ZAPPALÀ | D.G. | G.Z. | - | - | 4 | - | - |
| IME | IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI | Ing. A. BREGGIANI | - | - | - | - | 5 | - | - |
| SEC | SECUREZZA | Ing. E. MORTELLO | - | - | - | - | 6 | - | - |
| STR | STRUTTURE E INFRASTRUTTURE | Ing. A. VACCARONE - Geom. F. TONINO | - | - | - | - | 7 | - | - |
| VVF | PREVENZIONE INCENDI | Ing. G. ZAPPALÀ | - | - | - | - | 8 | - | - |
| EXT | COLLABORATORI ESTERNI | - | - | - | - | - | 9 | - | - |

PROGETTISTA:

Dott. Ing.
Gianluca NOASCONO
N°892 Ordine degli
Ingegneri di TORINO

ALTRA FIGURA:

Arch. Alessandro DEMARIA
N°892 Ordine degli
Architetti di Torino

ISO 9001

CERTIFICATO
11259049

IL DIRETTORE TECNICO:

Dott. Ing. Gianluca ODETTO

TIMBRO:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PUNIFICATO: 11259049
E CONSERVATO: 11259049
ARCHITETTO
Alessandro Demaria
n. 8982

TIMBRO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PUNIFICATO: 11259049
E CONSERVATO: 11259049
INGEGNERE
Gianluca Noascono
n. 8982