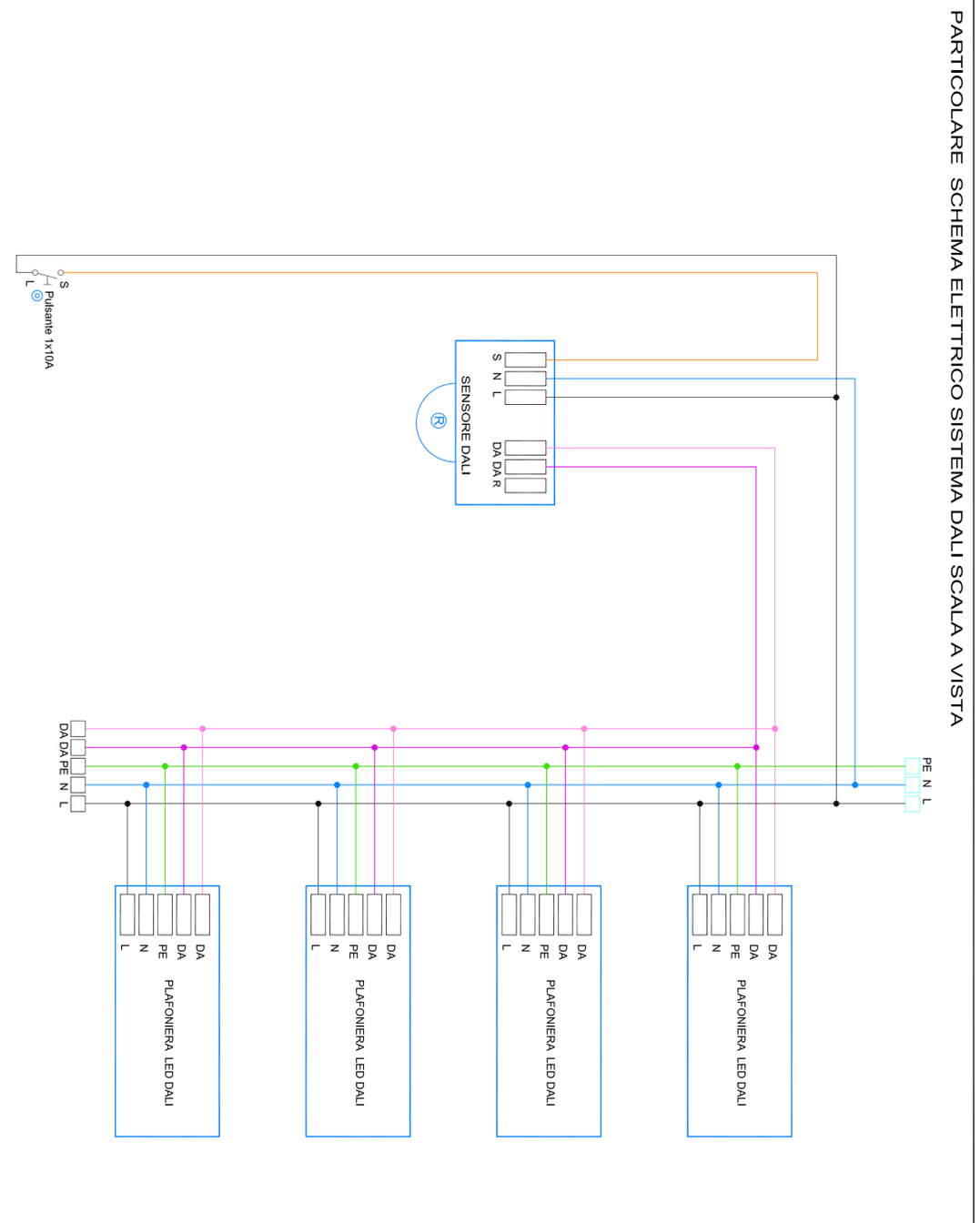


PIANO SEMINTERRATO SCALA1/100



PARTICOLARE SCHEMA ELETTRICO SISTEMA DALI SCALA A VISTA

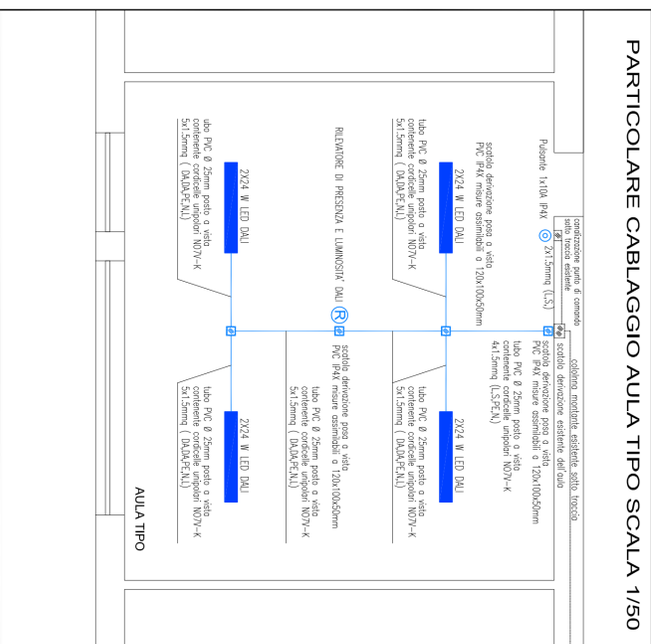
PLANIMETRIA 1/2000
COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO FOGLIO 39 PARTICELLA 1630



LEGENDA SIMBOLOGIA IMPEGATA

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | STAFFA A PARETE INCLINATA PER POSA A PARETE |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1280X180X85mm 2x24W LED DALI FLUSSO NOMINALE 6.898 Lm GRADO DI PROTEZIONE IP 40 P. APPARECCHIO 56W - RIF-TIPO 1 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1280X180X85mm 2x24W LED DALI FLUSSO NOMINALE 5018 Lm - IP 20 PER VIDEOTERMINALI P. APPARECCHIO 56W - RIF-TIPO 2 |
| | PLAFONIERA INCASSO 59x59x6x80mm 3x10W LED DALI FLUSSO NOMINALE 4.124 Lm IP54 PARETE A VISTA P. APPARECCHIO 34W - RIF. TIPO 3 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1570X100X100mm 1x30W LED FLUSSO NOM. 4.758 Lm COMPLETE DI SENSORE DI PRESENZA E FUNZIONE DI CORRIDOR FUNCTION CON LIMITAZIONE DEL FLUSSO AL 10% IP 65 P. APPARECCHIO 35W - RIF-TIPO 4 |
| | RIELEVATORE DI PRESENZA E LUMINOSITA' DALI INSTALLAZIONE A PLAFONE IP54 PARETE A VISTA - RIF. TIPO 11 |
| | PROIETTORE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO 70x40 IP 66 OTTICA LAMBIELLARE A SVILUPPO PARABOLICO IN ALLUMINIO BRILLANITATO ANTIRIFLESSANTE DIFONDIBILE VERO TEMPERATO A PRISMATIZZAZIONE DA 4.4 mm CON GRIGLIA DI PROTEZIONE ASSORBIMENTO 250W POTENZA LED 24W FLUSSO LUMINOSO 26100lm 4000K. COMPLETO DI STAFFA ORIENTABILE GRADUATA PER INSTALLAZIONE A PARETE |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1280X180X85mm 2x24W LED FLUSSO NOMINALE 6.898 Lm IP40 P. APPARECCHIO 56W - RIF. TIPO 5 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 660X100X100mm 1x6W LED FLUSSO NOMINALE 1.019 Lm IP65 P. APPARECCHIO 7.5W - RIF. TIPO 6 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE/ PARETE Ø 380 mm H117mm 1x22W LED FLUSSO NOMINALE 2.889 Lm IP 64 P. APPARECCHIO 15W - RIF. TIPO 7 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE/ PARETE Ø 380 mm H117mm 1x22W LED FLUSSO NOMINALE 2.889 Lm IP 64 P. APPARECCHIO 15W - RIF. TIPO 8 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1270X160X100mm 2x19W LED FLUSSO NOMINALE 5.458 Lm IP65 P. APPARECCHIO 42W - RIF. TIPO 9 |
| | PLAFONIERA A PLAFONE 1570X160X100mm 2x23W LED FLUSSO NOMINALE 6.821 Lm IP65 P. APPARECCHIO 52W - RIF. TIPO 10 |
| | RIELEVATORE DI MOVIMENTO E DI PRESENZA 10A IDONEO PER LED FINO 300W DA INTERNO IP 40 MODELLO FINDER 185182300300 |
| | RIELEVATORE DI MOVIMENTO E DI PRESENZA 10A IDONEO PER LED FINO 300W DA INTERNO DA INTERNO IP 40, MODELLO FINDER 183182300031. |
| | PULSANTE 1X10A IP 40 |
| | PROIETTORE A LED DA ESTERNO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO A POLVERE DI COLORE GRIGIO IP66, LED 75W 4000K, FLUSSO LUMINOSO 10570Lm, FLUSSO NOMINALE 8131Lm, IN ACCIAIO INOX 304, BELLONE IN ACCIAIO INOX 304, E PRIMO DI RIBIDESCENZA, COMPLETO DI STAFFA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO VERNICIATO, RIF. TIPO 12 |
| | PROIETTORE A LED DA ESTERNO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO A POLVERE DI COLORE GRIGIO, IP65, LED 34.5W 4000K, FLUSSO LUMINOSO 3400/1680Lm, VITA UTILE 50000h, DIFFUSORE IN VERO TEMPERATO MOALE APERTURA 90° COSTITUITO DA 6 MODULI LED LINEARI LED A 24V DRIVER INCLUSO A 230V, DIMENSIONI 281 X242X242mm RIF. TIPO 13 |

PARTICOLARE CABLAGGIO AULA TIPO SCALA 1/50



AREA LL.P.P. e PATRIMONIO
Settore Demanio e Patrimonio

SCUOLA "F. RASETTI" POZZUOLO
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INTERO PLESSO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTISTICA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO **1** di **7**
SCALA **VARIE**
Tavola n. **4**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Stefano Torrisi
PROGETTO E: Geom. Claudio Manzoanico
DIREZIONE LAVORI: Geom. Antonio Roberto Marini
PROGETTO IMPIANTI: Perito Industriale Paolo Pajà

COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO

| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | REDAITTO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|------------|----------------------|----------|-----------|-------------|
| 2 | - | - | - | - | - |
| 1 | - | progetto esecutivo | - | - | - |
| 0 | 10.11.2016 | - | - | - | - |

Questo elaborato è di proprietà privata ed esclusivo dell'Amministrazione Comunale ed è fatto divieto a chiunque di riprodurlo o di utilizzarlo per altri scopi, ecc. per qualsiasi motivo.
IL PRESENTE ELABORATO PER POTER ESSERE CHIARAMENTE COMPRESO DEVE ESSERE STAMPATO A COLORI