



PIANTA PIANO TERRA
Scale 1:100

- LEGENDA**
- INTERRUTTORE
 - PULSANTE
 - PRESA F.M.
 - PRESA DI RETE PER DATI
 - TORRETTE A PAVIMENTO
 - 842 LED 31W
840 LED 27W
845 Confort RS 36W
Eco Lex 4 23/35W
WALL-WASHER 2x28
2x49
1x54
HTT-35W
HTT-35W
RS
4x18
18 W S.E.
PLAF. SEGNALAZ. USCITA DI SICUREZZA
SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
 - PLAFONIERA TIPO DISANO 842 LED-PANEL O EQUIV. DA INC. DA 31 W
 - PLAFONIERA TIPO DISANO 840 LED-PANEL O EQUIV. DA INC. DA 27 W
 - PLAFONIERA TIPO DISANO 845 CONFORT LED DA 36 W O EQUIVALENTE
 - PLAFONIERA A LED TIPO FOSNOVA ECO-LEX 3 O EQUIVALENTE
 - PLAFONIERA A LED TIPO GUZZINI WALL-WASCHER DA 28 W O EQUIVAL.
 - PLAFONIERA STAGNA 2x49 W
 - PLAFONIERA STAGNA 1X54 W
 - PLAFONIERA A LED TIPO GUZZINI BD43 O EQUIVALENTE
 - PLAFONIERA A LED TIPO GUZZINI BI37 O EQUIVALENTE
 - PLAFONIERA TIPO DISANO 845 Confort Panel - RS o EQUIV. da 36 W
 - PLAFONIERA TIPO DISANO 877 o EQUIV. TUBI FLUOR. DA da 18 W
 - PROIETTORE DA 187 W TIPO DISANO ASTRO LED 1789 O EQUIVALENTE
 - LUCI DI EMERGENZA


COMUNE DI FANO
Provincia di Pesaro e Urbino
SETTORE 5° - LL.PP. - URBANISTICA
U.O. NUOVE OPERE

COSTRUZIONE DI POLO SCOLASTICO IN LOCALITA' CUCCURANO CARRARA - LOTTO 1 - SCUOLA ELEMENTARE CON PALESTRA.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E LUCI DI SICUREZZA.

PROGETTO ARCHITETTONICO: Dott. Arch. Pamela Uboldi
PROGETTO STRUTTURALE: Dott. Arch. Paolo Romagnoli
IMPIANTI TECNOLOGICI: Dott. Ing. Federico Fabiani
P.I. Fabrizio Buttarelli
P.I. Gianluca Carlini
IMPIANTO ELETTRICO: P.I. Tiziano Sacchi
P.I. Fabrizio Buttarelli
RETI IDRICA E GAS: Dott. Ing. Giacomo Furlani
COLLETTORE ACQUE BIANCHE: Dott. Arch. Flavio De Vito
COLLABORATORE: P.I. Maurizio Polverini
Geom. Mario Silvestri
Geom. Paolo Mosè

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Luigina Macchioli

DATA: LUGLIO 2015
AGGIORNAMENTO: Rev. SETTEMBRE 2015

SCALA: 1:100

TAVOLA

E2

ELABORATO N° ..