



- LEGENDA**
- INTERRUTTORE
 - PULSANTE
 - PRESA F.M.
 - PRESA DI RETE PER DATI
 - TORRETTE A PAVIMENTO
 - 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 EQUIV.
 - 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 18 W
 - PROIETTORE DA 187 W TIPO DISANO ASTRO LED 1789 O EQUIVALENTE
 - LUCI DI EMERGENZA
 - PLAF. SEGNALEZ. USCITA DI SICUREZZA
 - SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'

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 ELETTRICO, DI ILLUMINAZIONE, DI TERRA E FOTOVOLTAICO	PROGETTO ARCHITETTONICO: Dott. Arch. Pamela Uboldi PROGETTO STRUTTURALE: Dott. Arch. Paolo Romagnoli IMPIANTI TECNOLOGICI: Dott. Ing. Federico Fabiani IMPIANTO ELETTRICO: Dott. Ing. Giacomo Carone RETI IDRICA E GAS: P.I. Fabrizio Buttarelli COLLETTORE ACQUE BIANCHE: P.I. Tiziana Scattola COLLABORATORE: P.I. Giacomo Carone RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Luigina Marchetti
---	---

DATA: LUGLIO 2015
AGGIORNAMENTO: SETTEMBRE 2015

SCALA: 1:100

TAVOLA
E3