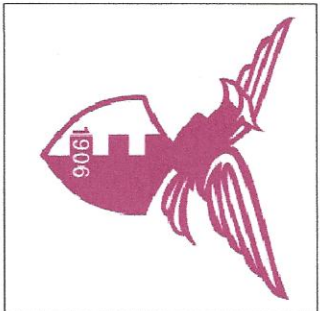




2



SPORT E PERIFERIE

PIANO PLURIENNALE DEGLI INTERVENTI
EX ART.15 COMMA 3 DECRETO LEGGE 185/2005

COMUNE DI FANO

RIQUALIFICAZIONE CAMPO SPORTIVO MILITARI

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHITETTO	Dott. Arch. Mariangela Geronzi
STRUTTURALE	Dott. Ing. Marco Pini
MECCANICHE	Dott. Ing. Carlo Pini
IMPIANTO ELETTRICO	Per. Ing. Teodoro Zucchi
RESPONSABILE DEL PROGETTO	Geom. Mario Simeoni

TAV

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, ELETTRICO E DI TERRA

29 AGO 2019

5

LEGENDA

INTERRUTTORE

PRESA F.M.

PRESA DI RETE PER DATI

QUADRO ELETTRICO GENERALE E DI ZONA

QUADRO ELETTRICO DI ZONA

ALLARME E TIRANTE PER BAGNO

PLAF. LED 28 W TIPO TORTUGA RAD. SENS. ON-OFF

PLAF. DOPPIO LED 52 W TIPO Disono art. 927 Echo

PLAF. DOPPIO LED 39 W TIPO Disono art. 927 Echo

PLAF. DOPPIO LED 39 W TIPO Disono art. 927 Echo RADAR SENSOR

PLAF. TIPO PRISMA AURA 28 CON LAMP. A LED E27 DA 13 W

PULSANTE SGANCIAITORE A LANCIO DI CORENTE

DISPENSORE DI TERRA

PLAF. SEGNALEZ. USCITA DI SICUREZZA

INTERR. MAGNETOTERMICO

INTERR. DIFFERENZIALE

TELERUTTORE

INTERRUTTORE ORARIO

FUSIBILI A CARTUCCIA

BOBINA SGANCIAITORE A LANCIO DI CORENTE

SCHEMA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DISTRIBUZIONE F.M.

