

**COMUNE DI FORMIA
PROVINCIA DI LATINA**

**REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DA TENNIS IN TERRA
ROSSA PRESSO IL CENTRO DI PREPARAZIONE OLIMPICA
"BRUNO ZAULI" IN FORMIA**

RIF. CATASTALI - FOGLIO 33 PART. 50

PROGETTO ESECUTIVO

**DIREZIONE GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZA IMPIANTI SPORTIVI
UFFICIO INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**

**PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
ING. EMILIANO CURI**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. EMILIANO CURI**

ELABORATO

RT

RELAZIONE TECNICA IMPIANTI

SCALA: ---

GENNAIO 2018

COMUNE DI FORMIA (LT)

1.

5. DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO DI PROGETTAZIONE E
INSTALLAZIONE

/||RSHUD GL LQVWDOOD]LRQH GHO QXR YR LPSLD
ILVVDJJLR GHJOL DSSDUHFFKL/|XZ|@|Y|L|S|I|O||DOLF

I nuovi proiettori a led

6. CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

6.1 Corpi Illuminanti.

I proiettori a LED da installare

monte I_n e alla portata del cavo in regime permanente I_z , secondo il sistema di posa in modo che queste soddisfino le seguenti relazioni (CEI 64-8/433.2):

$$x \cdot I_b \geq I$$

transitorie dovute ad un funzionamento non ordinario. In allegato, i calcoli di verifica delle c.d.t. svolti con software.

Ogni circuito, deve essere sezionabile, deve cioè avere un dispositivo di

A fine installazione degli impianti elettrici dovrà essere svolta la misura della resistenza di terra con apposito strumento, al fine di verificare i calcoli.
Inoltre dovrà essere svolta in concomitanza, la misura di continuità, atta a verificare il

x ILLUMINAMENTO: è la quantità di flusso luminoso che si raccoglie nella quantità di su

