



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**comune di  
PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

*Progetto:*

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI CAMPI ESISTENTI :**

LOTTO I \_ CAMPO DA RUGBY " MONTANO"

LOTTO II \_ CAMPO DA CALCIO "MALISETI"

LOTTO III \_ CAMPO DA CALCIO "RIBELLI"

LOTTO IV \_ CAMPO DA CALCIO " FANTACCINI "

**LOTTO III \_ REALIZZAZIONE MANTO IN ERBA SINTETICA CAMPO  
DA CALCIO "RIBELLI"**

CUP: C37H21001490001

*Titolo:*

**RELAZIONE GENERALE IMPIANTO ELETTRICO**

*Fase:*

**PROGETTO ESECUTIVO**

Servizio: **Edilizia Scolastica e Sportiva**  
Dirigente del Servizio: **Arch. Laura Magni**  
Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Stefano Daddi**

*Progettisti:*

*Progetto*

*Architettonico:*

Arch. Laura Benfante

Arch. Cecilia Arianna Gelli

Geom. Serena Orlandi

*Progetto Impianti:*

Azeta Progetti Studio Tecnico Associato  
Ing. Rossano Nucci

*Coordinatore sicurezza in  
fase di progetto ed esecuzione:*

Azeta Progetti Studio Tecnico Associato  
Geom. Luca Giorgi

*Progetto strutturale:*

Ing. Francesco Sanzo

**REV.01**

**Elaborato: III\_REL\_IE - Relazione generale impianto elettrico**

**Scala: -**

Spazio riservato agli uffici:

**Data: Maggio 2023**

**SOMMARIO**

**1. DESCRIZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO ..... 2**

**2. DISTRIBUZIONE ELETTRICA ..... 2**

**3. QUADRI ELETTRICI ..... 2**

**4. ILLUMINAZIONE..... 2**

**5. NORMATIVE DI RIFERIMENTO ..... 3**

**6. IMPIANTO DI TERRA..... 4**

**7. CONCLUSIONI..... 4**

	<p><b>Progetto Esecutivo Impianto Elettrico</b> ai sensi del DM n.37 del 22/01/08</p> <p><b>COMUNE DI PRATO - Campo sportivo "Ribelli"</b> <i>Via Valdingole – fraz. Viaccia, Comune di Prato</i></p>	
--	---	--

# RELAZIONE GENERALE

## PARTE IMPIANTO ELETTRICO

### 1. DESCRIZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO

Si tratta di adeguare l'impianto di illuminazione del campo sportivo "Ribelli" del Comune di Prato. Il progetto prevede la rimozione dei proiettori attualmente presenti e l'installazione di nuove armature mantenendo i pali esistenti, posizionati lungo i lati lunghi del campo. Per l'esecuzione di quest'intervento sarà quindi necessaria la realizzazione di un nuovo quadro elettrico per l'illuminazione di questo campo in quanto non sarebbe possibile impiegare il quadro esistente per la non adeguatezza, ed il rifacimento delle linee elettriche di alimentazione.

Infine il campo sarà corredato di impianto di illuminazione di sicurezza con l'installazione di proiettori sulla struttura degli spogliatoi a servizio delle vie di esodo.

### 2. DISTRIBUZIONE ELETTRICA

La distribuzione elettrica sarà realizzata quindi impiegando nuovi cavidotti interrati per il passaggio di nuovi cavi elettrici. I conduttori da porre in opera saranno dotati di caratteristiche di "non propagazione dell'incendio", conformi alla normativa CEI UNEL 35016 e conformi ai requisiti previsti dalla nuova normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).

### 3. QUADRI ELETTRICI

Per la realizzazione dell'intervento sarà necessaria quindi la realizzazione di un nuovo quadro elettrico a servizio delle nuove armature. L'alimentazione elettrica verrà prelevata dal quadro elettrico generale esistente installando un nuovo dispositivo. Il nuovo quadro elettrico dovrà essere dotato di regolare certificazione secondo la CEI 23-51 e CEI EN 61439.

### 4. ILLUMINAZIONE

L'illuminazione sarà realizzata tramite l'installazione di nuove armature di primaria qualità finalizzate all'impiego di sorgenti luminose di nuova tecnologia LED ad alta efficienza che consentono di migliorare

	<p><b>Progetto Esecutivo Impianto Elettrico</b> ai sensi del DM n.37 del 22/01/08</p> <p><b>COMUNE DI PRATO - Campo sportivo "Ribelli"</b> <i>Via Valdingole – fraz. Viaccia, Comune di Prato</i></p>	
--	---	--

enormemente la qualità della luce e di conseguire comunque i risultati previsti a livello normativo riducendo potenza e consumi.

L'impianto di illuminazione a tecnologia LED deve garantire, come richiesto dalla normativa C.O.N.I. (regolamento per l'impiantistica sportiva, delibera n.1379 del 25/06/2008), un illuminamento medio pari a 200 lux, e un rapporto ill.min/ill.med di 0,6, montato su pali esistenti.

L'illuminazione degli ambienti è stata dimensionata in conformità alla norma UNI EN 12193 e linee guida Lega. Di seguito vengono riportati i rispettivi valori illuminotecnici minimi da rispettare:

- **LINEE GUIDA LEGA**

1. **CLASSE I** = 300 Lux 0,7 uniformità – Campionato Nazionale Dilettanti - Campionato di Eccellenza - Campionato di Promozione
2. **CLASSE II** = 150 Lux 0,6 uniformità - Campionato di Prima Categoria - Campionato di Seconda Categoria
3. **CLASSE III** = 100 Lux 0,5 uniformità - Campionato di Terza Categoria e Amatoriale Campionato per Attività Giovanile e Scolastica Campionato di Calcio Femminile

- **Foglio UNI EN 12193 che definisce i valori dell'impianto in funzione delle classi :**

1. **CLASSE I** = 500 Lux 0,7 uniformità – **competizioni INTERNAZIONALI - NAZIONALI**
2. **CLASSE II** = 200 Lux 0,6 uniformità - **competizioni REGIONALI - LOCALI**
3. **CLASSE III** = 75 Lux 0,5 uniformità - **competizioni LOCALI - ALLENAMENTO**

- **LINEE GUIDA della lega per impianto di SERIE D = 200 Lux**

### 5. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 12193	"Illuminazione sportiva"
UNI EN 12665	"Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici"
NORMA CEI 64-8 V2	"Impianti elettrici di illuminazione pubblica"
Linee guida Lega	

	<p style="text-align: center;"><b>Progetto Esecutivo Impianto Elettrico</b> ai sensi del DM n.37 del 22/01/08</p> <p style="text-align: center;"><b>COMUNE DI PRATO - Campo sportivo "Ribelli"</b> Via Valdingole – fraz. Viaccia, Comune di Prato</p>	
--	--	--

## 6. IMPIANTO DI TERRA

L'impianto di terra sarà da realizzare tramite dispersori di terra infissi nel terreno collegati tra loro e da riallacciare a quello esistente, sarà compito della ditta esecutrice delle opere verificare lo stato di conservazione dell'impianto ed intervenire con opere di ripristino o bonifica, se necessario, in modo da garantire il soddisfacimento della relazione che assicura la protezione contro i contatti indiretti. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione tecnica specialistica.

## 7. CONCLUSIONI

Gli impianti, i materiali e le apparecchiature devono essere realizzati a regola d'arte, come prescritto dal DM n.37 del 2008. Le caratteristiche degli impianti e dei loro componenti, devono essere conformi alle Leggi e ai Regolamenti vigenti in particolare alle Norme CEI e ai vari D.P.R. in vigore.

Firma

	<p><b>Progetto Esecutivo Impianto Elettrico</b> ai sensi del DM n.37 del 22/01/08</p> <p><b>COMUNE DI PRATO - Campo sportivo "Ribelli"</b> <i>Via Valdingole – fraz. Viaccia, Comune di Prato</i></p>	
--	---	--

Firmato da:

**NUCCI ROSSANO**

codice fiscale NCCRSN61S23C113M

num.serie: 145488990348156503835637072733896411766

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 23/07/2020 al 24/07/2023