



LEGENDA

- Faretto direzionale da incasso a pavimento P88 leduri metallici 1x150W con corpo da incasso IP67 e lamp per outdoor
- Faretto uplight da incasso P80 leduri metallici 1x170W con corpo da incasso IP67
- Apparecchio a palo con doppia emissione a leduri metallici 1x150W con morsettiere di derivazione da palo
- Proiettore a leduri metallici 1x170W P80 fissato a palo con morsettiere di derivazione da palo
- Conduttura secondaria
- Segno circuito illuminazione in normale
- Segno circuito illuminazione in continuità con UPS-A
- Segno circuito illuminazione in continuità con UPS-S
- Conduttura in tubo protettivo interna
- Cassella di derivazione in vista
- Pannello in c.a.

DESCRIZIONE INTERVENTI REALIZZATI

Area esterna lato ovest: Fornitura e posa in opera di 9 pali per illuminazione esterna (tipo RT1) con faretto direzionale da incasso a pavimento P88 leduri metallici 1x150W con corpo da incasso IP67 e lamp per outdoor. Faretto uplight da incasso P80 leduri metallici 1x170W con corpo da incasso IP67. Apparecchio a palo con doppia emissione a leduri metallici 1x150W con morsettiere di derivazione da palo. Proiettore a leduri metallici 1x170W P80 fissato a palo con morsettiere di derivazione da palo. Conduttura secondaria. Segno circuito illuminazione in normale. Segno circuito illuminazione in continuità con UPS-A. Segno circuito illuminazione in continuità con UPS-S. Conduttura in tubo protettivo interna. Cassella di derivazione in vista. Pannello in c.a.

Tutte le apparecchiature sono in disegno relativo agli impianti elettrici rappresentati lo stato di fatto.

Apparecchi illuminanti CI, RI e SI presenti.

Apparecchi illuminanti OZ non presenti.



CITTÀ DI TORINO
 DIVISIONE GRANDI OPERE ED
 EDILIZIA PER SERVIZI
 SETTORE EDILIZIA
 SPORTIVA ED OLIMPICA

**RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA SPORTIVA
 MARCHI-COMBI - PALAZZO DEL NUOTO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione:
 arch. Pier Paolo Magagnoli
 arch. Roberto Maffei
 arch. Andrea Vignati
 arch. Adriano De Michelis
 arch. Adriano De Michelis

Co-progettazione:
 arch. Andrea Vignati
 arch. Adriano De Michelis
 arch. Adriano De Michelis

Struttura:
 Ing. Roberto Maffei
 Ing. Adriano De Michelis
 Ing. Adriano De Michelis

Impianti:
 Ing. Adriano De Michelis
 Ing. Adriano De Michelis
 Ing. Adriano De Michelis

Supervisione:
 Ing. Adriano De Michelis
 Ing. Adriano De Michelis
 Ing. Adriano De Michelis

Responsabile del Procedimento:
 Ing. Giancarlo Brevilacqua
 N. 3255

IMPRESA ESECUTRICE:
Itelle impianti S.r.l.
 Via S. Pietro 10
 10121 TORINO

AS BUILT

IMPIANTI ELETTRICI
 PIANTE LIVELLO -00
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

REVISIONI:

REV.	MODIFICHE	DATA	DESEGNAZIONE
0	EDIZIONE	15/02/2024	
1	AS BUILT - TELLE IMPIANTI	17/07/2024	
2			

SCALA: 1:150

BANCA: IE 54