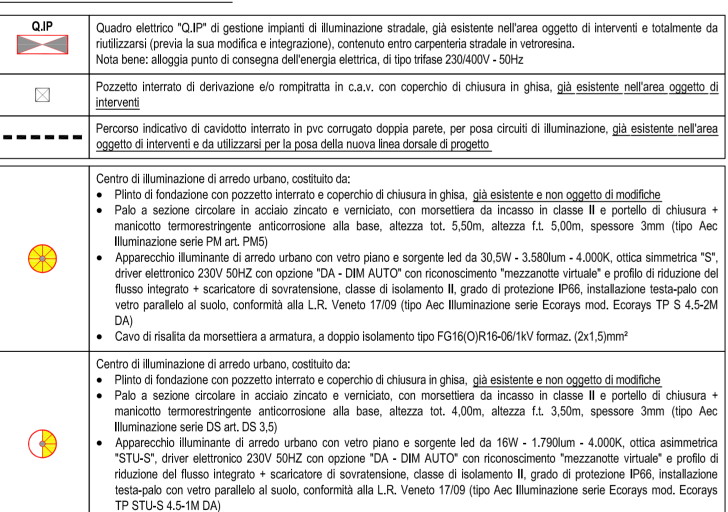
# SCALA GRAFICA 1:200

## LEGENDA DEI SIMBOLI



# NOTA BENE

L'impianto di illuminazione in oggetto (parco giochi - via Mazzini) dovrà essere derivato dal quadro elettrico "Q.IP" già esistente all'incrocio tra Via A. Moro e Via A. De Gaseri, previa la sua modifica e integrazione (vedi elaborato "E.06" per maggiori dettagli); l'impiantistica dovrà essere realizzata interamente

Cavo di risalita da morsettiera a armatura, a doppio isolamento tipo FG16(O)R16-06/1kV formaz. (2x1,5)mm²

L'alimentazione dorsale principale dei nuovi centri luminosi dovrà essere realizzata esclusivamente con l'impiego di adatti conduttori unipolari a doppio isolamento tipo FG16R16-06/1kV di formazione 2x(1x6)mm²; le risalite alle singole armature dovranno essere realizzate, invece, con l'impiego di cavi multipolari a doppio isolamento tipo FG16(O)R16-06/1kV di formazione 2x1,5mm².

Per ulteriori specifici dettagli in merito alle caratteristiche dei vari centri luminosi previsti e/o alle loro condizioni di installazione (ai sensi delle normative tecniche UNI di riferimento e della legge regionale Veneto 17/09 in materia di inquinamento luminoso e risparmio energetico) ci si riferisca ai contenuti della relazione tecnica di progetto - capitolo "Calcoli di dimensionamento illuminotecnici" e relative appendici "A" e "C".

In linea di principio tutte le derivazioni delle linee terminali, dovranno essere eseguite all'interno delle morsettiere da incasso palo dei vari centri luminosi; non saranno ammesse derivazioni con muffole in pozzetto.

Si precisa che i centri luminosi identificati dalle sigle "PL.01 - PL.03 - PL.04" e dal simbolo "\*" in planimetria presentano il sostegno / palo già installato

In linea generale per maggiori dettagli e per semplicità di interpretazione riferirsi anche i contenuti di tutti gli altri elaborati di progetto (relazione descrittiva e capitolato tecnico, dettagli costruttivi, etc.); la disposizione delle varie apparecchiature va interpretata in funzione della limitazione e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente.

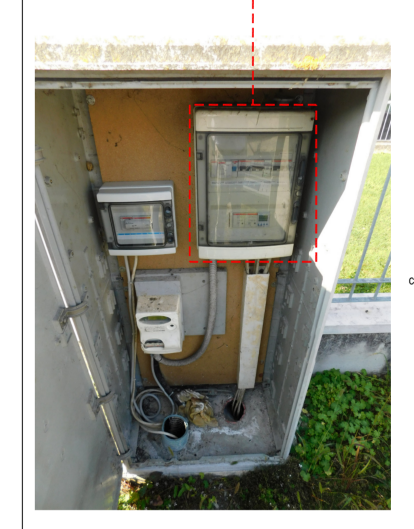




Soluzione tipica di apparecchio di arredo urbano per l'illuminazione del parco giochi (tipo Aec Illuminazione serie Ecorays TP)

### LOCALIZZAZIONE Q.E. DI RIFERIMENTO E VIE CAVI ESISTENTI





Quadro elettrico di illuminazione pubblica già esistente nell'area e totalmente da riutilizzarsi (previa la sua modifica e integrazione), contenente al suo interno anche i dispositivi di protezione / comando del circuito di illuminazione pubblica oggetto di interventi



# **COMUNE DI SAN PIETRO IN GU** Provincia di Padova

# REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO **DELLE ATTIVITA MERCATILI IN PIAZZA PRANDINA** E NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA **NEL PARCO DI VIA MAZZINI E DI VIA ASILO**

CIG Z0A37F95A0 - CUP I95B22000230004

**RUP Dott. Geom. Alberto Franco** Comune di San Pietro in Gu

# PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

AMBITO N°2 - PARCO VIA MAZZINI

DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA IMPIANTI ELETTRICI E DETTAGLI

04.11.2022	1.0	Prima emissione
DATA	VERSIONE	DESCRIZIONE

TIMBRO E FIRMA:

Per. Ind. MARTINO CECCHINATO Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

Telefono / Fax

049.7380607

Viale del Lavoro, n°54 - 35020 Ponte San Nicolò (Pd) E-mail cecchinato@2c-studioit

E.05.pdf UN. MISURA: REDATTO: CALCOLATO: MC /ERIFICATO: MC APPROVATO: MC

SCALA:

E.05

ALLEGATO/TAVOLA N.

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI (LEGGE 22-4-41, N. 633 - ART. 2575 E SEGG. C.C.)