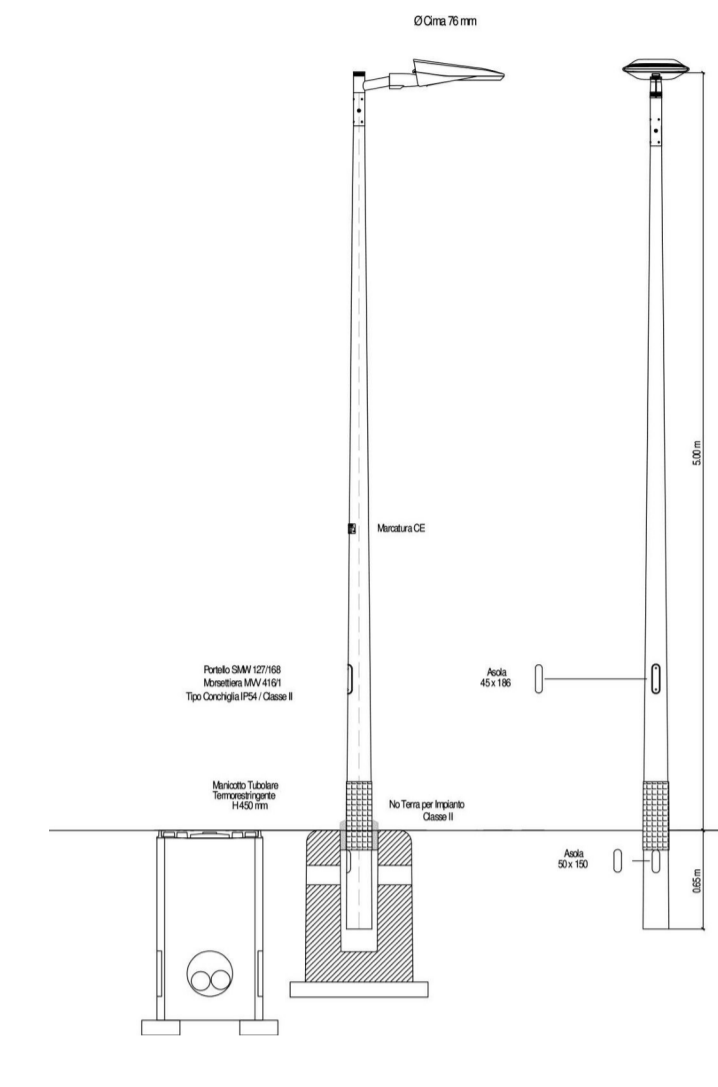
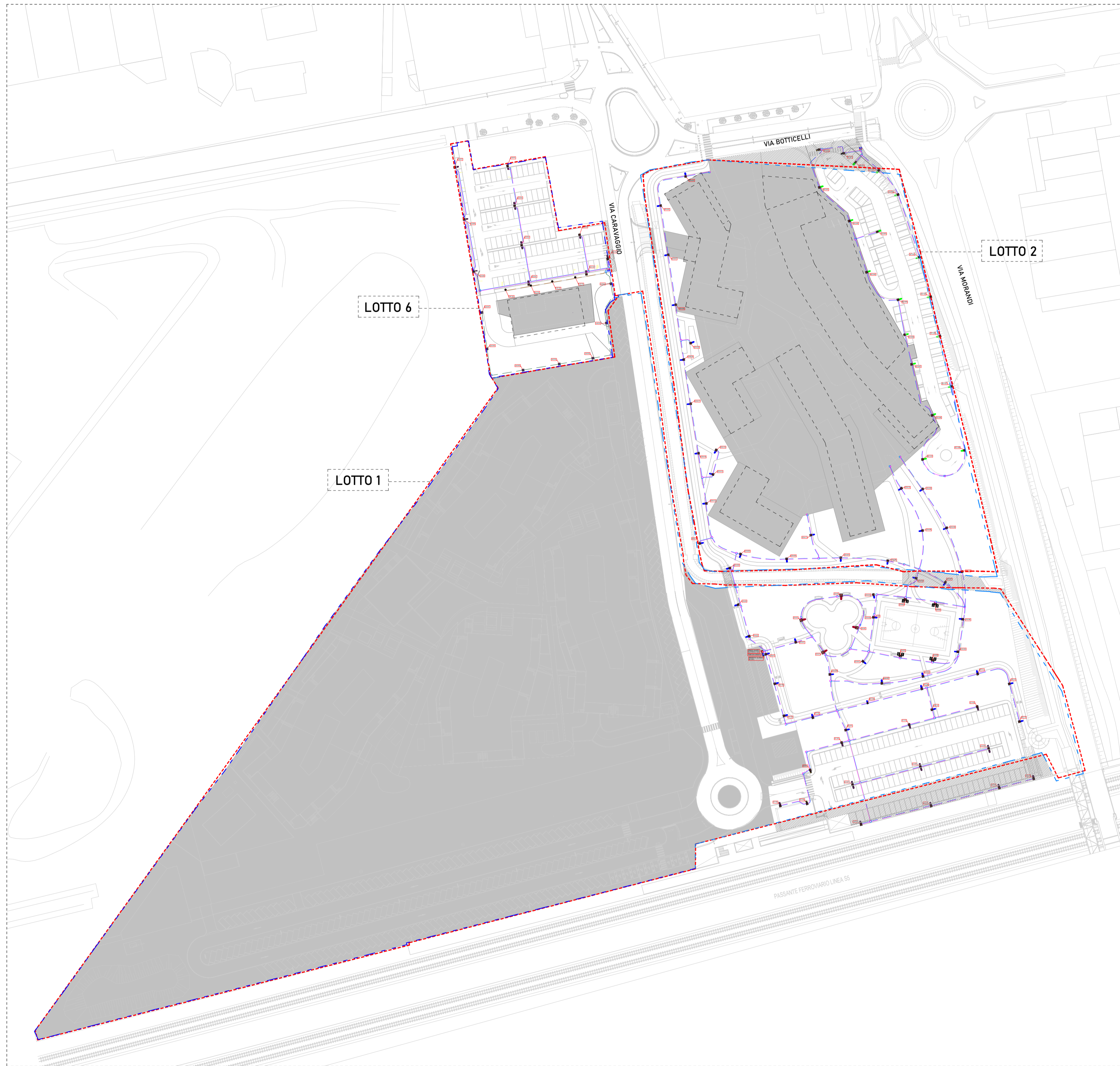
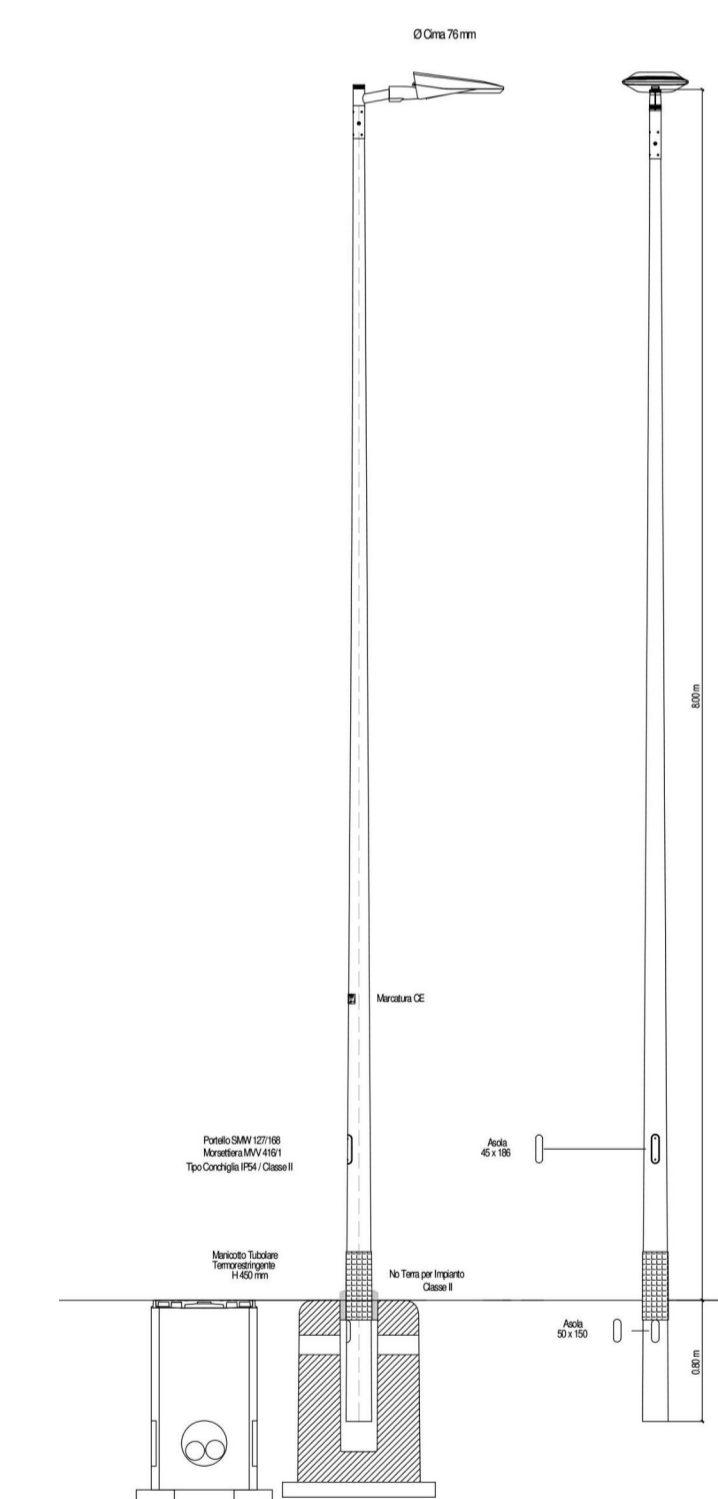


* PROGETTO "Quartiere Stazione" - Comune di Segrate (MI)
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE

Scala 1:1000



Punto luce singolo o doppio per illuminazione pista ciclabile e parco
Scala 1/50



Punto luce singolo o doppio per illuminazione spazio giochi
Scala 1/50

APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE - H.5 mt
APPARECCHIO TIPO 'FIVEP KAI MEDIUM'



APPARECCHIO TIPO 'FIVEP LEVANTE SMALL'



APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE - H.8 mt
APPARECCHIO TIPO 'FIVEP KAI MEDIUM'



LEGENDA ILLUMINAZIONE

- Riservato ai circuiti elettrici di illuminazione e distribuzione energia - cavidotto interrato in PVC flex doppia parete coposto da 2 tubi Ø 125 posati ad una profondità pari a -1000 mm da piano calpestio compresa bandella segnalazione, su tetto e copertura in sabbia.
- Riservato ai circuiti dati e TVCC - cavidotto interrato in PVC flex doppia parete coposto da 2 tubi Ø 125 posati ad una profondità pari a -1000 mm da piano calpestio compresa bandella segnalazione, su tetto e copertura in sabbia.
- Riservato ai circuiti elettrici di illuminazione e distribuzione energia - cavidotto interrato in PVC flex doppia parete coposto da 2 tubi Ø 80 posati ad una profondità pari a -1000 mm da piano calpestio compresa bandella segnalazione, su tetto e copertura in sabbia.
- Riservato ai circuiti energia - cavidotto interrato in PVC flex doppia parete coposto da 1 tubo Ø 32 posato ad una profondità pari a -500 mm da piano calpestio compresa bandella segnalazione, su tetto e copertura in sabbia e cofanatura in cls.
- Punto luce di pubblica illuminazione attraversamento pedonale - Classe isolamento II - tipo su staffa palo cilindrico in acciaio, pozzetto di derivazione/infilaggio e chiuso in ghisa sferoidale. Dotato di armatura a LED ottica asimmetrica destra e staffa sbraccio.
- Punto luce di pubblica illuminazione - Classe isolamento II - tipo su staffa palo cilindrico in acciaio, pozzetto di derivazione/infilaggio e chiuso in ghisa sferoidale. Dotato di doppia armatura contrapposta a LED ottica e staffa sbraccio.
- Punto luce per illuminazione campo basket - doppio corpo illuminante LED proiettore asimmetrico di tipo compatto posa su staffa pali in pinto di cls, pozzetto di derivazione/infilaggio e chiuso in ghisa sferoidale. Completo di morsetteria base palo, corpo in alluminio CL II IP 66 IK08 completo di staffatura orientabile regolabile. Alimentazione 230 V ca.
- Punto luce di pubblica illuminazione - Classe isolamento II - tipo su staffa palo cilindrico in acciaio, pozzetto di derivazione/infilaggio e chiuso in ghisa sferoidale. Dotato di doppia armatura contrapposta a LED ottica e staffa sbraccio.
- Punto luce per illuminazione percorso pedonale - corpo illuminante LED palette LIGHT RYO in pinto di cls, completo di morsetteria base palo, corpo in alluminio CL II IP 66 IK08. Alimentazione 230V ca.
- Pozzetto di collegamento o derivazione di progetto per illuminazione stradale dim. 600 x 600 con fondo drenante e chiuso in ghisa sferoidale.
- Punto alimentazione impianto, da ente erogatore energia. Completo di: armadio in materiale termoplastico per alloggiamento di misura del tipo da parete o da terra, su basamento in C.A.C.
- Quadro elettrico per alimentazione, comando e controllo impianto di pubblica illuminazione connesso al punto di alimentazione previsto. Carpenteria di contenimento in materiale termoplastico tipo da pavimento, su basamento in C.A.C.

LEGENDA PERIMETRI

- Perimetro PII
- Perimetro Rilievo 2023
- Perimetro Catasto 2021
- - - Proiezione edifici

* La conformazione delle aree potrà subire lievi variazioni di sagoma in fase di progettazione avanzata fermo restando il rispetto delle quantità prescritte.

ITISTUDIO s.r.l.
Via Schiaparelli 18,
20125 Milano
Tel.: 02 29525265
it@itistudio.com
www.itistudio.com

COMMITENTE **REDO SGR S.p.A. - Società Benefit**
in nome e per conto del
Fondo Immobiliare di Lombardia -
Comparto Uno
Viale Vittorio Veneto 2, 20142 Milano
Tel.: 02 30372 600
info@redosgr.it

P.I.I.
QUARTIERE DELLA STAZIONE

Commissa: **FILLSGR** File: **TAV_5.5- Illuminazione di progetto.pdf**

Data emissione:
Rev.15/03/2023 - Rev.2 05/2024

VARIANTE
TAV_5.5
Illuminazione di progetto

A norma delle vigenti leggi sui diritti d'autore il presente documento non può essere riprodotto né divulgato a terzi senza il nostro consenso.