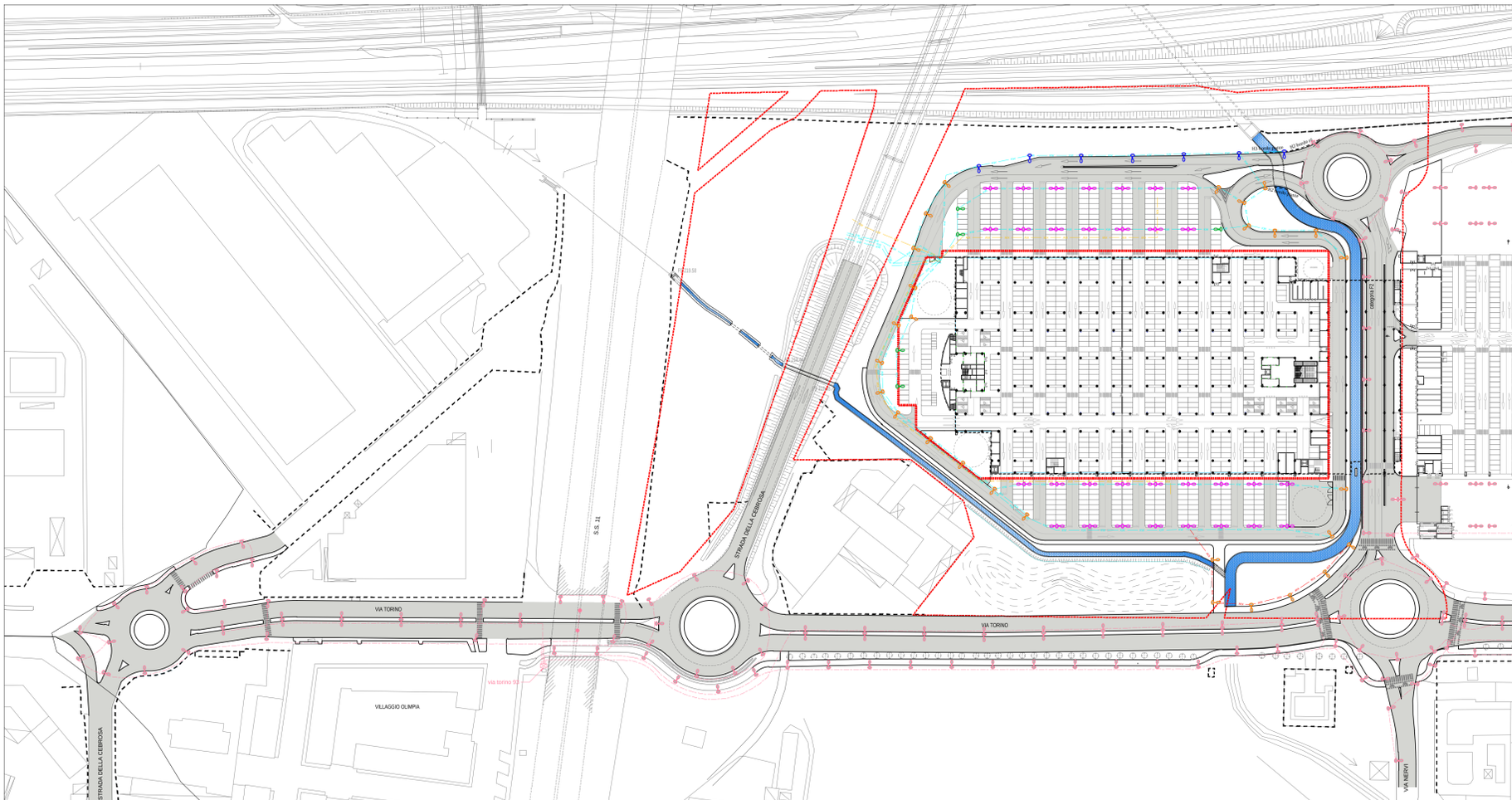


PEC VIGENTE: Schema funzionale illuminazione



PEC IN VARIANTE: Schema funzionale illuminazione

Legenda reti sottoservizi PEC VIGENTE - ILLUMINAZIONE

1. DISTRIBUZIONE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE

- 1.1 RETE PROGETTO ILLUMINAZIONE
- 1.2 PUNTI LUCE IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN PROGETTO CON PALI H=10m E DUE CORPI ILLUMINANTI
- 1.3 PUNTI LUCE IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN PROGETTO CON PALI H=6m E UN CORPO ILLUMINANTE
- 1.4 PUNTI LUCE IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN PROGETTO CON TORREFRANCO

Legenda reti sottoservizi PEC in variante - ILLUMINAZIONE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE:

ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO:

- LINEA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA (Cavidotti in pvc corrugato Ø110mm, pozzetti in c.a. con chiusura ghisa d400 e cavi FG16OR16 0.6/1 kV 4x4 mm²)
- LINEA ELETTRICA PER VASCHE DI PRIMA PIOGGIA (Cavidotti in pvc corrugato Ø110mm, pozzetti in c.a. con chiusura ghisa d400 e cavi FG16OR16 0.6/1 kV 4x4 mm²)
- VIABILITA' PUBBLICA SECONDARIA CAT. F2
Corpo tipo IGUZZINI 1544_6155_6161_BH36 Wow 51.3 W
Altezza installazione = 8 m, Interasse = 25 m
- VIABILITA' PUBBLICA SECONDARIA CAT. F2
Corpo tipo IGUZZINI 1542_6155_6161_BH36 Wow 51.3 W
Altezza installazione = 6 m, Interasse = 25 m
- VIABILITA' PUBBLICA INTERNA
Corpo tipo Platek TARSIOUS Testa Palo 54W LED 4000K
cod.8750968 Altezza installazione = 6 m, Interasse = 20 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO A
Corpo tipo Platek TARSIOUS Testa Palo 54W LED 4000K
cod.8750969 Altezza installazione = 6 m, Interasse = 20 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO B
Corpo tipo Platek TARSIOUS Testa Palo 54W LED 4000K
cod.8750969 Altezza installazione = 6 m, Interasse = 20 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO C
Corpo tipo Platek TARSIOUS Testa Palo 50W LED 4000K
cod.8750769 Altezza installazione = 6 m, Interasse = 20 m

Si ricorda che, come previsto dall'art.4 della Convenzione, i progetti degli edifici hanno titolo documentario del prodotto urbanistico ed edilizio che si vuole conseguire e saranno ulteriormente precisati e modificati negli atti tecnici a corredo della domanda di Permesso di Costruire. La sagoma degli edifici, il numero dei piani ed il numero delle unità immobiliari definiti negli elaborati grafici e tecnici allegati al presente PEC, hanno carattere indicativo e potranno essere modificati in fase di richiesta del Permesso di Costruire. Resta comunque inteso che non potrà essere variata la quantità delle aree fondiarie e la loro superficie complessiva.

Le caratteristiche delle urbanizzazioni saranno puntualmente determinate in sede di permesso di costruire, come previsto dall'art.6 della Convenzione.

GRUPPO STILO
TORINO FASHION VILLAGE s.r.l.
Corso Matteotti, 10 - 20121 Milano (MI)

Coordinamento generale e Project management COGESTIL S.R.L. <small>Via Feltrina, 2089 - 20121 Milano (MI) T. +39 035 300143 F. +39 035 536998 E. cogestil@cogestil.it W. www.cogestil.it</small>	Concetto Architettonico CLAUDIO SILVESTRIN ARCHITECTS <small>Via Vercelli, 2 - 20121 Milano (MI) T. +39 02 8603250 F. +39 02 8603279 E. c.silvestrin@claudioilvestrin.com W. www.claudioilvestrin.com</small>
Progetto Municipale ARTECNA S.R.L. <small>P.zza Vittorio Veneto, 14 - 10123 Torino (TO) T. +39 011 5172626 F. +39 011 9120193 E. info@artecna.com W. www.artecna.com</small>	Progetto Architettonico, Strutturale, Prevenzione Incendi e Sicurezza BMS PROGETTI S.R.L. <small>P.zza S. Teresa, 6 - 20154 Milano (MI) T. +39 02 2903457 - 2921 F. +39 02 2903452 E. bmsprogetti@bmsprogetti.it W. www.bmsprogetti.it</small>
Progetto OO.UU. SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.R.L. <small>Strada Provinciale 222, 31 - 10110 Lione (TO) T. +39 012 2561001 F. +39 012 2566014 E. info@sertec-engineering.it W. www.sertec-engineering.com</small>	Progetto Paesaggio Laura Dal Carlo con Luisa Perena e Cristina Gragnoli <small>Via R. Morenosoli, 6 - 10121 Torino (TO) T. +39 011 744980 F. +39 011 744980 E. lauradalc@studioscaudella.it</small>
Progetto Impianti Meccanici ACTA S.R.L. <small>C.so Vercelli 135 - 10128 - Torino T. +39 011 59 35 65 F. +39 011 50 21 36 E. p.polo@actastudio.it</small>	Progetto Impianti Elettrici e Speciali STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA <small>Via A. Tola, 51 - 24030 ROVERETO (BS) T. +39 0346 74720 F. +39 0346 74720 E. studio@studioscaudella.it</small>

Settimo Torinese
TORINO OUTLET VILLAGE - FASE 2
VARIANTE PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO Zona Normativa Mf18 (ex Mf9)
Schema dell' illuminazione della rete viaria pubblica

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
01	08/03/2018	variante PEC	Nome:	Nome:	Nome:
02	27/04/2018	integrazione variante PEC	I.B.	D.G.	D.G.
03	02/07/2018	integrazione variante PEC	I.B.	D.G.	D.G.
04	16/11/2018	integrazione variante PEC	I.B.	D.G.	D.G.
05	12/12/2018	integrazione variante PEC	I.B.	D.G.	D.G.