



- PEC M19
- - - RECNZIONI ESISTENTI
- 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 mm<sup>2</sup>)
- 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 mm<sup>2</sup>)
- VIABILITA' PUBBLICA INTERNA + VIABILITA' PUBBLICA SECONDARIA CAT. F2  
Corpo tipo IGUZZINI 1544\_6155\_6161\_EC26 Wow 53 W  
Altezza fonte luce = 7.0 m, Interasse = 32 m (N.B. in Strada Ovest interasse 25 m, eccetto nella curva ove si ha interasse 12.5 m)
- VIABILITA' PUBBLICA INTERNA  
Corpo tipo IGUZZINI 1544\_6155\_6161\_EC30 Wow 29.4 W  
Altezza fonte luce = 7 m, Interasse = 16 m (N.B. nella curva in ingresso verso la rotonda interasse 8 m)
- VIABILITA' PUBBLICA INTERNA + PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO A  
Corpo tipo IGUZZINI 1544\_6155\_6155\_EC28\_EC33 Wow 87.9 W  
Altezza fonte luce = 7 m, Interasse = 16 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO B  
Corpo tipo Platek TARSUUS Testa Palo 108W LED 4000K cod.8750969 Altezza fonte luce = 6 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO C  
Corpo tipo Platek TARSUUS Testa Palo 54W LED 4000K cod.8750969 Altezza fonte luce = 6 m
- PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO TIPO D  
Corpo tipo Platek TARSUUS Testa Palo 50W LED 4000K cod.8750769 Altezza fonte luce = 6 m
- VIABILITA' PUBBLICA INTERNA  
Corpo tipo Platek TARSUUS Testa Palo 54W LED 4000K cod.8750968 Altezza fonte luce = 6 m
- PISTA CICLOPEDONALE  
Corpo tipo IGUZZINI 1271\_BZP3\_BZQ2\_BL03 UFO 34 W  
Altezza fonte luce = 4 m, Interasse = 15 m (N.B. nel tratto rettilineo interasse 12.5 m)
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE  
Corpo tipo IGUZZINI AY18 Sistema ZETA-C 62.8 W  
Altezza fonte luce = 4 m
- VIABILITA' PUBBLICA GALLERIA  
Corpo tipo Palazzoli TIGUA LED 53.2W 4000K cod.SL42016 Altezza fonte luce = 4.5 m, Interasse = 8 m

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Coordinamento generale e Project management</b><br><b>COGESTIL S.R.L.</b><br>Via Porro, 8861 - 20090 Oro al Serio (BG)<br>T. +39 035 820162 F. +39 035 820166<br>E. cogestil@coigestil.it W. www.cogestil.it          | <b>Concetto Architettonico</b><br><b>CLAUDIO SILVERSTRIN ARCHITECTS</b><br>Via Andrea ponti, 15 - 20143 Milano (MI)<br>T. +39 02 8188052 F. +39 02 81812194<br>E. c.silverstrin@claudioilverstrin.com W. www.claudioilverstrin.com       |
| <b>Progetto Municipale</b><br><b>ARTECNA S.R.L.</b><br>Via Marco Polo, 22 - 10121 Torino (TO)<br>T. +39 011 8172828 F. +39 011 8172810<br>E. artecna@artecna.com W. www.artecna.com                                      | <b>Progetto Architettonico, Strutturale, Prevenzione Incendi</b><br><b>BMS PROGETTI S.R.L.</b><br>P.zza De Tullio, 2 - 20124 Milano (MI)<br>T. +39 02 29002467 F. +39 02 29002462<br>E. bmsprogetti@bmsprogetti.it W. www.bmsprogetti.it |
| <b>Progetto OOOU</b><br><b>SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.R.L.</b><br>Piazza Pocezzola, 22 - 10121 Torino (TO)<br>T. +39 011 8172828 F. +39 011 8172810<br>E. info@sertec-engineering.com W. www.sertec-engineering.com | <b>Progetto Paesaggio</b><br>C. Giugliardi arch. del paesaggio<br>L. Sini Grafico arch. S. Fioravanzo agr. in terra<br>Via Palestra 10 - 10127 Torino (TO)<br>mobile: 335 6506233, crosini@paesaggio.com                                 |
| <b>Progetto Impianti Meccanici</b><br><b>ACTA S.R.L.</b><br>C.so Torino 135 - 10128 Torino<br>T. +39 011 59 35 65 F. +39 011 90 21 36<br>E. info@acta-engineering.it   | <b>Progetto Impianti Elettrici e Speciali</b><br><b>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA</b><br>Via S. Tomaso 7 - 20121 Milano (MI)<br>T. +39 02 47420 F. +39 02 47420<br>E. info@studio-scandella.it  |
| <b>Progetto Acustico</b><br><b>STUDIO BACCO - INGEGNERIA ACUSTICA</b><br>Via Firenze, 4 - 10128 Torino (TO)<br>T. +39 011 800188 F. +39 011 800188<br>E. info@studio-bacco.com W. www.studio-bacco.com                   | <b>Studio Impatto Viabilità</b><br><b>T.T.A. Studio Associato</b><br>C.so De Gasperi, 34 - 10128 Torino (TO)<br>T. +39 011 3807661 F. +39 011 380228<br>E. info@studio-tta.com W. www.studio-tta.com                                     |

Città di Settimo Torinese  
**TORINO OUTLET VILLAGE - FASE 2**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
Opere di Urbanizzazione a Scomputo Mf18 (ex Mf9)

4) Parcheggi pubblici zona edificio  
Planimetria illuminazione

| REV. N° | DATA       | DESCRIZIONE MODIFICHE | Eseguito: | Verificato: | Approvato: |
|---------|------------|-----------------------|-----------|-------------|------------|
| 01      | 28.02.2019 | prima emissione       | I.B.      | D.G.        | D.G.       |

|           |              |                                    |        |               |
|-----------|--------------|------------------------------------|--------|---------------|
| Eseguito: | Progettista: | Nome file:                         | Scala: | Tavola N°:    |
|           |              | EUR112_305_407_502_Plan_Illumi.dwg | 1:500  | <b>EUS407</b> |