



- PEC M19
- - - RECINZIONI 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 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 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)

<p>Coordinamento generale e Project management</p> <p>COGESTIL S.R.L. Via Porto, 5861 - 20090 Orio al Serio (BG) T. +39 035 505162 F. +39 035 505166 E. cogestil@coigestil.it W. www.cogestil.it</p> <p>Progetto Municipale</p> <p>ARTECNA S.R.L. Via Marco Polo, 22 - 10121 Torino (TO) T. +39 011 8173028 F. +39 011 8101013 E. artecna@artecna.com W. www.artecna.com</p> <p>Progetto OOOU</p> <p>SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.R.L. Spiale Pinerolo, 222 - 10010 Lanzo (TO) T. +39 012 5861001 F. +39 012 2564814 E. info@sertec-engineering.com W. www.sertec-engineering.com</p> <p>Progetto Impianti Meccanici</p> <p>ACTA S.R.L. C.so Torino, 135 - 10128 Torino T. +39 011 59 35 65 F. +39 011 90 21 36 E. contact@acta.com</p> <p>Progetto Acustico</p> <p>STUDIO BACCO - INGEGNERIA ACUSTICA Via Flaminia, 4 - 10128 Torino (TO) T. +39 011 800187 F. +39 011 500188 E. info@studiobacco.it W. www.studiobacco.it</p>	<p>Concetto Architettonico</p> <p>CLAUDIO SILVESTRIN ARCHITECTS Via Andrea pont. 15 - 20143 Milano (MI) T. +39 02 818051 F. +39 02 8181041 E. c.silvestrin@clausosilvestrin.com W. www.clausosilvestrin.com</p> <p>Progetto Architettonico, Strutturale, Prevenzione Incendi</p> <p>BMS PROGETTI S.R.L. P.zza De Tullio, 2 - 20124 Milano (MI) T. +39 02 29002467 3531 F. +39 02 29002462 E. bmsprogetti@bmsprogetti.it W. www.bmsprogetti.it</p> <p>Progetto Paesaggio</p> <p>C. Giugliotti arch. del paesaggio L. Sini Grafico arch. S. Fioravanzo agr. in comm. Via Palestra n.20 - 10127 Torino (TO) numero: 335 650423, paesaggiodisegno@gmail.com</p> <p>Progetto Impianti Elettrici e Speciali</p> <p>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA Via S. Tomaso, 7 - 20122 TORINO (TO) T. +39 011 47420 F. +39 011 47420 E. info@studioassociato.it</p> <p>Studio Impatto Viabilità</p> <p>T.T.A. Studio Associato C.so De Supenzi, 34 - 10128 Torino (TO) T. +39 011 387058 F. +39 011 582228 E. info@ttastudio.com W. www.ttastudio.com</p>
---	--

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

3) Viabilità principale
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	EUS305