



- 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 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_EC28 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)

Coordinamento generale e Project management COGESTIL S.R.L. Via Porro, 8861 - 20090 Orio al Serio (BG) T. +39 035 505162 F. +39 035 505168 E. cogen@cogestil.it W. www.cogestil.it	Concetto Architettonico CLAUDIO SILVERSTRIN ARCHITECTS Via Andrea pont. 16 - 20143 Milano (MI) T. +39 02 818805 F. +39 02 81821941 E. c.silverstrin@claudioilverstrin.com W. www.claudioilverstrin.com
Progetto Municipale ARTECNA S.R.L. Via Marco Polo, 22 - 10121 Torino (TO) T. +39 011 8179028 F. +39 011 8120193 E. artecna@artecna.com W. www.artecna.com	Progetto Architettonico, Strutturale, Prevenzione Incendi BMS PROGETTI S.R.L. P.zza De Tullio, 2 - 20124 Milano (MI) T. +39 02 2900267 F. +39 02 2900262 E. bmsprogetti@bmsprogetti.it W. www.bmsprogetti.it
Progetto OOOU SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.R.L. Piazza Pocezzola, 22 - 10121 Torino (TO) T. +39 011 8179028 F. +39 011 2564814 E. sertec@sertec.com W. www.sertec-engineering.com	Progetto Paesaggio C. Giuglietti arch. del paesaggio L. Sini Grafico arch. S. Fioravanzo agr. p. servizi Via Pavesio, 10 - 10127 Torino (TO) numero: 335.650623, cinescopio@paesaggio.com
Progetto Impianti Meccanici ACTA S.R.L. C.so Torino, 193 - 10128 Torino T. +39 011 59 35 65 F. +39 011 90 21 36 E. info@acta-engineering.it	Progetto Impianti Elettrici e Speciali STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA Via S. Tomaso, 7 - 20121 Milano (MI) T. +39 02 474720 F. +39 02 474720 E. info@studio-scandella.it
Progetto Acustico STUDIO BACCO - INGEGNERIA ACUSTICA Via Flaminia, 4 - 10128 Torino (TO) T. +39 011 800188 F. +39 011 500188 E. info@studio-bacco.it W. www.studio-bacco.it	Studio Impatto Viabilità T.T.A. Studio Associato C.so De Gasperi, 34 - 10128 Torino (TO) T. +39 011 387058 F. +39 011 500228 E. info@studio-tta.it W. www.studio-tta.it

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

1) Elaborati grafici generali
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	EUS112