

STUDIO PROGETTUALE COULANE

PROGETTISTI

Progettazione urbanistica
Studio Liverno Associazione
Progettazione urbanistica
Via Belfiore, 10125, Torino
Migliorilluminazione

Progettazione OD UIU e Ambiente
EcoPlan S.r.l.
Via Broletto, 57 - 10154, Torino

PROVINCIA DI TORINO
CANTIERE 163
PROVINCIA DI TORINO
CANTIERE 163
CANTIERE 163
CANTIERE 163

PROFESSIONISTI
Torino Nuova Economia S.p.A.
Via Livorno, 50
10144 Torino

Linea Verde
Numero Verde 800.20.20.20
www.coulane.it

Progettazione del verde
Luisa Verdi
Via Margherita, 104
10125 Torino

PROVINCIA DI TORINO
CANTIERE 163
PROVINCIA DI TORINO
CANTIERE 163
PROVINCIA DI TORINO
CANTIERE 163

PEC - Zona A Mirafiori
Opere di urbanizzazione relative alla UNI A4 - Reti tecnologiche e illuminazione esterna esistente e in progetto - Planimetria

FILE	Descrizione	STABILIMENTO	PROVINCIA
RETE_01	RETE_01		
RETE_02	RETE_02		
RETE_03	RETE_03		
RETE_04	RETE_04		
RETE_05	RETE_05		
RETE_06	RETE_06		
RETE_07	RETE_07		
RETE_08	RETE_08		
RETE_09	RETE_09		
RETE_10	RETE_10		
RETE_11	RETE_11		
RETE_12	RETE_12		
RETE_13	RETE_13		
RETE_14	RETE_14		
RETE_15	RETE_15		
RETE_16	RETE_16		
RETE_17	RETE_17		
RETE_18	RETE_18		
RETE_19	RETE_19		
RETE_20	RETE_20		
RETE_21	RETE_21		
RETE_22	RETE_22		
RETE_23	RETE_23		
RETE_24	RETE_24		
RETE_25	RETE_25		
RETE_26	RETE_26		
RETE_27	RETE_27		
RETE_28	RETE_28		
RETE_29	RETE_29		
RETE_30	RETE_30		
RETE_31	RETE_31		
RETE_32	RETE_32		
RETE_33	RETE_33		
RETE_34	RETE_34		
RETE_35	RETE_35		
RETE_36	RETE_36		
RETE_37	RETE_37		
RETE_38	RETE_38		
RETE_39	RETE_39		
RETE_40	RETE_40		
RETE_41	RETE_41		
RETE_42	RETE_42		
RETE_43	RETE_43		
RETE_44	RETE_44		
RETE_45	RETE_45		
RETE_46	RETE_46		
RETE_47	RETE_47		
RETE_48	RETE_48		
RETE_49	RETE_49		
RETE_50	RETE_50		
RETE_51	RETE_51		
RETE_52	RETE_52		
RETE_53	RETE_53		
RETE_54	RETE_54		
RETE_55	RETE_55		
RETE_56	RETE_56		
RETE_57	RETE_57		
RETE_58	RETE_58		
RETE_59	RETE_59		
RETE_60	RETE_60		
RETE_61	RETE_61		
RETE_62	RETE_62		
RETE_63	RETE_63		
RETE_64	RETE_64		
RETE_65	RETE_65		
RETE_66	RETE_66		
RETE_67	RETE_67		
RETE_68	RETE_68		
RETE_69	RETE_69		
RETE_70	RETE_70		
RETE_71	RETE_71		
RETE_72	RETE_72		
RETE_73	RETE_73		
RETE_74	RETE_74		
RETE_75	RETE_75		
RETE_76	RETE_76		
RETE_77	RETE_77		
RETE_78	RETE_78		
RETE_79	RETE_79		
RETE_80	RETE_80		
RETE_81	RETE_81		
RETE_82	RETE_82		
RETE_83	RETE_83		
RETE_84	RETE_84		
RETE_85	RETE_85		
RETE_86	RETE_86		
RETE_87	RETE_87		
RETE_88	RETE_88		
RETE_89	RETE_89		
RETE_90	RETE_90		
RETE_91	RETE_91		
RETE_92	RETE_92		
RETE_93	RETE_93		
RETE_94	RETE_94		
RETE_95	RETE_95		
RETE_96	RETE_96		
RETE_97	RETE_97		
RETE_98	RETE_98		
RETE_99	RETE_99		
RETE_100	RETE_100		

LEGENDA

 Palo di illuminazione a tronco conico a sezione circolare high-em, completo di armatura tipo AEC ITALOT 1.2 moduli LEDS 54.5W o similare

 Palo di illuminazione cilindrico a tronco conico a sezione circolare high-em, completo di armatura tipo AEC ECORAYS 2 moduli LEDS 42.5W o similare

 Quadro elettrico illuminazione entry armadio a doppio scomparto in vetroresina IP85 completo di basamento e di ponte

 RETE MEDIA TENSIONE: Caviodotto in 6x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=160mm, DI=28mm con nastro segnalazione rosso posato sul letto di sabbia

 RETE MEDIA TENSIONE: Caviodotto in 2x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=10mm, DI=80mm con nastro verde con scritta ILLUMINAZIONE STRADALE in cassonetto in GS

 RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA: Caviodotto in 2x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=125mm, DI=98mm con nastro segnalazione arancione posato sul letto di sabbia

 RETE TELEFONIA (OPERATORE 1): Caviodotto in 2x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=125mm, DI=98mm con nastro segnalazione arancione posato sul letto di sabbia

 RETI TRASMISSIONE DATI (OPERATORI 2-3): Caviodotto in 6x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=160mm, DI=28mm con nastro segnalazione arancione posato sul letto di sabbia

 RETE ESISTENTE da smaltellare

 Pozzetto in muratura dim. 500x500mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di illuminazione pubblica

 Pozzetto in muratura dim. 600x600mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di Media Tensione

 Pozzetto in muratura dim. 1200x600mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di trasmissione dati

 Pozzetto in muratura dim. 1200x600mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di trasmissione dati

 Pozzetto in muratura dim. 1200x600mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di trasmissione dati

 Pozzetto in muratura dim. 1200x600mm completo di chiusura carrabile in ghisa per passaggio linee di trasmissione dati

NOTA PER PREDISPOSIZIONI OPERATORI TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI:

- Operatore 1 (TELEFONIA)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con orluciano in N°4 cavi di rame di diametro 125mm ciascuno;
 - N°4 cavi di rame di diametro 125mm ciascuno;
- Operatore 2 (DATI)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con orluciano in N°11 fili di rame di diametro 63
 - N°11 fili di rame di diametro 63
- Operatore 3 (DATI)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con orluciano in N°11 fili di rame di diametro 63
 - N°11 fili di rame di diametro 63

