

SEZIONE TIPO DI POSA

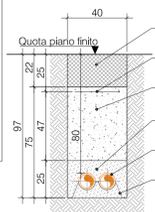
Scala 1:20

SEZ TIPO 1 o 2 TUBI IN MASSICCIA BITUMATA



- 1 Pacchetto stradale o riporto in misto naturale/terreno vegetale
- 2 Nastro verde con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA" per segnalare cavi
- 3 Misto stabilizzato a cemento
- 4 Cls dosato RCK 15/Nmm
- 5 Tubo in P.E.-A.D. Ø110 mm
- 6 Supporti in pvc
- 7 Misto granulare anidro di cava

SEZ TIPO 1 o 2 TUBI IN MARCIAPIEDE, AREE VERDI E BANCHINE



LEGENDA

- Confine proprietà TNE
- Rete esistente
 - Rete elettrica MT esistente
 - Rete elettrica BT esistente
 - Rete illuminazione pubblica esistente

Opere in progetto

Quadro elettrico illuminazione entro armadio a doppio scomparto in vetroresina IP65 completo di basamento e di porte

- Rete I.P.
- Rete aree per servizi pubblici a raso da cadere
- Rete aree da assoggettare all'uso pubblico
- Cabina elettrica

Cavidotto in PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De= 110 mm, in cassonetto in cls

- Rete I.P. UMI A4
- Rete I.P. UMI A1 e UMI A2
- Rete aree per servizi pubblici a raso da cadere
- Rete aree da assoggettare all'uso pubblico

Tipologie corpi illuminanti

- Tipologia stradale
- Tipologia parcheggi UMI A4
- Tipologia parcheggi UMI A1 e UMI A2
- Tipologia pista ciclopedonale - parco
- Tipologia impianto sportivo
- Tipologia iGuzzini Sistema Platea

Zona A - Mirafiori
Zona Urbana di Trasformazione - Ambito 16.34 - Mirafiori A

c.so Settembrini 152 - 10135 Torino

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

PROGETTISTI

Progettazione urbanistica
Studio Liveriero Associazione
Professionale
corso Mirafiori 20 - 10125, Torino
liveriero@liveriero.it

Progettazione OO.UU. e Ambiente
Ecoplan S.r.l.
via Botticelli, 57 - 10154, Torino
ecoplan@ecoplan.it

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI TORINO
Arch. Pier Augusto Donna Bianco
n° 2801

Progettazione del verde
Linee Verdi
c.so Regina Margherita, 104
10122 - 10125 - Torino
info@lineeverdi.com

PROPRONENTI

TNE Torino Nuova Economia S.p.A.
Nuova Economia 10144 Torino

PROGETTO
PEC - Zona A Mirafiori

OGGETTO
Illuminazione Pubblica - Planimetria di progetto

FILE	Data	Descrizione	STAMPATO	TAVOLA
N.				
REV. 01	26-03-2015			
REV. 02	11-06-2015			
REV. 03	21-04-2016			

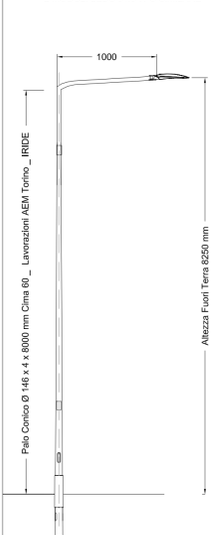
B4.5.1

SCALA
1:1.000

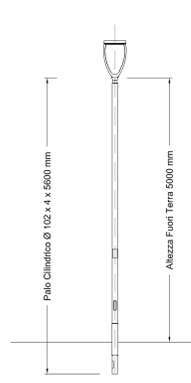
N.B. Tutti i diritti sono riservati.

TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI

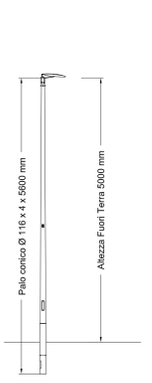
TIPOLOGIA STRADALE
AEC ITALO 1
2 MODULI LEDS 54.5W O SIMILARE



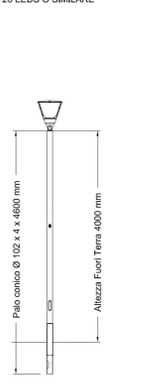
TIPOLOGIA PARCHEGGI UMI A4
AEC ECORAYS
2 MODULI LEDS 42.5W O SIMILARE



TIPOLOGIA PARCHEGGI UMI A1 E UMI A2
FIVEP KAI SMALL LT-M
28 LEDS O SIMILARE



TIPOLOGIA PISTA CICLOPEDONALE E PARCO
FIVEP KALOS 2 CHELE
20 LEDS O SIMILARE



TIPOLOGIA IMPIANTI SPORTIVI
FIVEP M88 FLOOD 3 MODULI
OTTICA ASIMMETRICA O SIMILARE



OPERA SCOMPUTO	UMI A1 - UMI A2	Cavidotti	L (m)	Cavi: n° e dim. (mmq)	Tipologia e n° corpi illuminanti
OPERE ASSOGGETTATE	I.P.	Linea 1	679	FG7R 4 (1 x 16 mmq)	Stradale n°30
		Linea 2	94	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Parcheggi n°6
		Linea 3	726	FG7R 4 (1 x 16 mmq)	Stradale n°31
		Linea 4	510	FG7R 4 (1 x 16 mmq)	Parcheggi n°29
		Linea 5	824	FG7R 4 (1 x 16 mmq)	Pista ciclopedonale n°55
OPERE ASSOGGETTATE	Q.E. 2	Linea 6	269	FG7R 4 (1 x 16 mmq)	Impianto sportivo n°16
		Linea 7	42	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	iGuzzini Sistema Platea n°3
		Linea 8	50	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Parcheggi n°4
		Linea 9	50	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Parcheggi n°4
		Linea 10	93	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Stradale n°2
		Linea 11	27	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Parcheggi n°3
		Linea 12	25	FG7R 4 (1 x 10 mmq)	Parcheggi n°2

