



Presidenza
del Consiglio dei Ministri



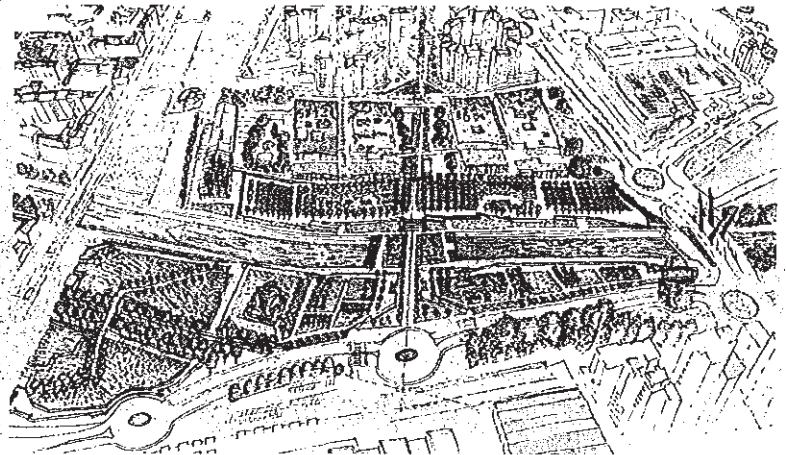
CITTA' DI TORINO

DIREZIONE AMBIENTE VERDE E PROTEZIONE CIVILE
AREA VERDE
SERVIZIO GESTIONE GRANDI OPERE

ALLEGATO N. 38
DELIBERA N. MECC.
2018 - 01956/117

AxTO

azioni	SPAZIO PUBBLICO
per	CASA
e	FAVORIRE COMMERCIO
periferie	AGRICOLTURA
torinesi	COMUNITA' E PARTECIPAZIONE



azione 1.21
Parco Dora - Spina 3 . Lotto Valdocco sub. B

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA OPERE DA TERRAZZIERE
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Tavola n° 1/2 - 0.1	data revisione febbraio 2018	scala grafica 1:500
---------------------	---------------------------------	------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

dott. for. Ezio DE MAGISTRIS (Coordinatore) *[Signature]*
 p.a. Giovanni BESUSSO *[Signature]*
 dott. Ing. Roberto ROSATO *[Signature]*
 geom. Mauro GRIVA *[Signature]*
 p.a. Roberto GASPERINI *[Signature]*
 dott. Luigi CANFORA *[Signature]*

Codice LL.PP: 4438 CUP: C17B16000110004 CIG: ..
 Ordine di servizio del 24/03/2017 prot. n. 4065 del Dirigente Arch. Sabino PALERMO

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE p.a. Giovanni BESUSSO	RESPONSABILE DELL'ELABORATO p.a. Giovanni BESUSSO
---	--

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO - DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO
Arch. Sabino PALERMO



opzione 1.21
Parco Dora - spina 3 - Loto Valdocco sub. B

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA OPERE DA TERRAZIERE
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TOVOLIO n° 1/2 - 0.1	data elaborazione 14/01/2018	scala grafica 1:500
GRUPPO DI FONDAZIONE: dott. Ing. EDO ARDIZZI P.A. GIOVANNI BEBISIO dott. Ing. ROBERTO MARCHIO P.A. ROBERTO MARCHIO dott. Ing. CALDERINI dott. Ing. CALDERINI	CAR. C/27/000/01/000/01 C/28	RESPONSABILE DEL PROCESSIONO Ing. P. GIOVANNI BEBISIO Ing. P. ROBERTO MARCHIO
COORDINATORE TECNICO Ing. P. GIOVANNI BEBISIO	RESPONSABILE DELL'ELEGGERMENTO Ing. P. GIOVANNI BEBISIO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. P. GIOVANNI BEBISIO

iret
SISTEMI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
BLOCCHI DI FONDAZIONE
PER PALI A INFUSIONE

93-IPD-1/107

SEZIONE TIPO
PER IMPIANTI
ALIMENTATI
CON SOLI A TERRAZIERE

SEZIONE TIPO
PER IMPIANTI
ALIMENTATI
DA RILEVANTI

Altezza	Lunghezza totale	Infusione (I)	Dimensioni A x B x C	Dim. fori (D)
1.500	1.500	50	1000x1000	50
2.000	2.000	50	1000x1000	50
2.500	2.500	50	1000x1000	50
3.000	3.000	50	1000x1000	50
3.500	3.500	50	1000x1000	50
4.000	4.000	50	1000x1000	50
4.500	4.500	50	1000x1000	50
5.000	5.000	50	1000x1000	50
5.500	5.500	50	1000x1000	50
6.000	6.000	50	1000x1000	50
6.500	6.500	50	1000x1000	50
7.000	7.000	50	1000x1000	50
7.500	7.500	50	1000x1000	50
8.000	8.000	50	1000x1000	50
8.500	8.500	50	1000x1000	50
9.000	9.000	50	1000x1000	50
9.500	9.500	50	1000x1000	50
10.000	10.000	50	1000x1000	50
10.500	10.500	50	1000x1000	50
11.000	11.000	50	1000x1000	50
11.500	11.500	50	1000x1000	50
12.000	12.000	50	1000x1000	50
12.500	12.500	50	1000x1000	50
13.000	13.000	50	1000x1000	50
13.500	13.500	50	1000x1000	50
14.000	14.000	50	1000x1000	50
14.500	14.500	50	1000x1000	50
15.000	15.000	50	1000x1000	50
15.500	15.500	50	1000x1000	50
16.000	16.000	50	1000x1000	50
16.500	16.500	50	1000x1000	50
17.000	17.000	50	1000x1000	50
17.500	17.500	50	1000x1000	50
18.000	18.000	50	1000x1000	50
18.500	18.500	50	1000x1000	50
19.000	19.000	50	1000x1000	50
19.500	19.500	50	1000x1000	50
20.000	20.000	50	1000x1000	50
20.500	20.500	50	1000x1000	50
21.000	21.000	50	1000x1000	50
21.500	21.500	50	1000x1000	50
22.000	22.000	50	1000x1000	50
22.500	22.500	50	1000x1000	50
23.000	23.000	50	1000x1000	50
23.500	23.500	50	1000x1000	50
24.000	24.000	50	1000x1000	50
24.500	24.500	50	1000x1000	50
25.000	25.000	50	1000x1000	50
25.500	25.500	50	1000x1000	50
26.000	26.000	50	1000x1000	50
26.500	26.500	50	1000x1000	50
27.000	27.000	50	1000x1000	50
27.500	27.500	50	1000x1000	50
28.000	28.000	50	1000x1000	50
28.500	28.500	50	1000x1000	50
29.000	29.000	50	1000x1000	50
29.500	29.500	50	1000x1000	50
30.000	30.000	50	1000x1000	50

Misure in cm.

iret
SISTEMI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
BLOCCHI DI FONDAZIONE
PER PALI A INFUSIONE

93-IPD-1/116

SEZIONE AA

SEZIONE AAA

SEZIONE A

Misure in cm.

AEMA
SISTEMI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
BLOCCHI DI FONDAZIONE
PER PALI A INFUSIONE

93-IPD-1/149

QUADRO I.P. PER ESTERNO

VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

Misure in millimetri

iret
SISTEMI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
BLOCCHI DI FONDAZIONE
PER PALI A INFUSIONE

93-IPD-1/118

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
POZZETTO PREFABBRICATO
CANDOTTO AD 1 TUBO

SEZIONE AA

SEZIONE BB

SEZIONE CC

SEZIONE DD

SEZIONE EE

SEZIONE FF

SEZIONE GG

SEZIONE HH

SEZIONE II

SEZIONE JJ

SEZIONE KK

SEZIONE LL

SEZIONE MM

SEZIONE NN

SEZIONE OO

SEZIONE PP

SEZIONE QQ

SEZIONE RR

SEZIONE SS

SEZIONE TT

SEZIONE UU

SEZIONE VV

SEZIONE WW

SEZIONE XX

SEZIONE YY

SEZIONE ZZ

Misure in cm.

