

LOTTO ESTERNO AL PROGETTO
LAVORI DI RECUPERO IN CORSO

Solter srl

Committente:

Solter S.r.l.

Via delle Cave snc - Busto Garolfo (MI)



Sede legale: Via Roma, 75
20037 Paderno D.no (MI)
Sede op: Via Delle Cave snc
20020 Busto Garolfo (MI)
C.F. / P.I. : 06791910968
www.vibecosrl.it
R.I. MI n. 06791910968
C.S. €11.000,00 I.V.

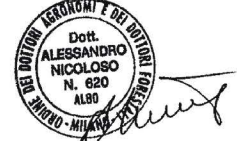
Progettisti:

architetto e paesaggista Flora Vallone
STUDIO ARCHITETTURA PAESAGGIO



VIA CASENTINO 10
20159 MILANO (MI)
02.6686185
vallone.flora@tiscali.it

dottore forestale Alessandro Nicoloso



VIALE CADORNA 27
20025 LEGNANO (MI)
0331.455657
a.nicoloso@studionicoloso.com

Progetto:

Recupero ambientale e valorizzazione ecologico-
paesaggistica dell'area ATE G11
comuni di Busto Garolfo e Casorezzo (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO
1:3000
- CONNESSIONI DI RETE
- FASI OPERATIVE E
CRONOPROGRAMMA

Tav. n°:

02

Scala:

VARIE

Data:

11/2016

Revisioni:

1 del 11/2016

PROPRIETA RISERVATA - VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA

CRONOPROGRAMMA

CRONOPROGRAMMA									
Attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Recupero ambientale									
2. Recupero ambientale									
3. Recupero ambientale									
4. Recupero ambientale									
5. Recupero ambientale									
6. Recupero ambientale									
7. Recupero ambientale									
8. Recupero ambientale									
9. Recupero ambientale									
10. Recupero ambientale									
11. Recupero ambientale									
12. Recupero ambientale									
13. Recupero ambientale									
14. Recupero ambientale									
15. Recupero ambientale									
16. Recupero ambientale									
17. Recupero ambientale									
18. Recupero ambientale									
19. Recupero ambientale									
20. Recupero ambientale									
21. Recupero ambientale									
22. Recupero ambientale									
23. Recupero ambientale									
24. Recupero ambientale									
25. Recupero ambientale									
26. Recupero ambientale									
27. Recupero ambientale									
28. Recupero ambientale									
29. Recupero ambientale									
30. Recupero ambientale									
31. Recupero ambientale									
32. Recupero ambientale									
33. Recupero ambientale									
34. Recupero ambientale									
35. Recupero ambientale									
36. Recupero ambientale									
37. Recupero ambientale									
38. Recupero ambientale									
39. Recupero ambientale									
40. Recupero ambientale									
41. Recupero ambientale									
42. Recupero ambientale									
43. Recupero ambientale									
44. Recupero ambientale									
45. Recupero ambientale									
46. Recupero ambientale									
47. Recupero ambientale									
48. Recupero ambientale									
49. Recupero ambientale									
50. Recupero ambientale									
51. Recupero ambientale									
52. Recupero ambientale									
53. Recupero ambientale									
54. Recupero ambientale									
55. Recupero ambientale									
56. Recupero ambientale									
57. Recupero ambientale									
58. Recupero ambientale									
59. Recupero ambientale									
60. Recupero ambientale									
61. Recupero ambientale									
62. Recupero ambientale									
63. Recupero ambientale									
64. Recupero ambientale									
65. Recupero ambientale									
66. Recupero ambientale									
67. Recupero ambientale									
68. Recupero ambientale									
69. Recupero ambientale									
70. Recupero ambientale									
71. Recupero ambientale									
72. Recupero ambientale									
73. Recupero ambientale									
74. Recupero ambientale									
75. Recupero ambientale									
76. Recupero ambientale									
77. Recupero ambientale									
78. Recupero ambientale									
79. Recupero ambientale									
80. Recupero ambientale									
81. Recupero ambientale									
82. Recupero ambientale									
83. Recupero ambientale									
84. Recupero ambientale									
85. Recupero ambientale									
86. Recupero ambientale									
87. Recupero ambientale									
88. Recupero ambientale									
89. Recupero ambientale									
90. Recupero ambientale									
91. Recupero ambientale									
92. Recupero ambientale									
93. Recupero ambientale									
94. Recupero ambientale									
95. Recupero ambientale									
96. Recupero ambientale									
97. Recupero ambientale									
98. Recupero ambientale									
99. Recupero ambientale									
100. Recupero ambientale									

FUNZIONALITA' DEL PROGETTO

ACCESSO AL PARCO
DIRETTAMENTE DALLA
PISTA CICLABILE

RICOSTRUZIONE DEL
SISTEMA ORIGINALE DI
IRRIGAZIONE DELLE ROGGE

CONNESSIONE
CON SISTEMI
VERDI ESISTENTI

RIPRISTINO
DEI CAMPI
AGRICOLI

CONNESSIONE
CON SISTEMI
VERDI ESISTENTI

RIPRISTINO
DEI CAMPI
AGRICOLI

ZONA DI
RISERVA
INTEGRALE

SEDE DEL
PARCO

CORRIDOIO ECOLOGICO
NORD-SUD

DORSALE VERDE
NORD

CONNESSIONE
CON SISTEMI
VERDI ESISTENTI

CONNESSIONE
CON SISTEMI
VERDI ESISTENTI

COLLEGAMENTO DEI
PERCORSI CON LE
STRADE CAMPESTRI
ESTERNE AL COMPARTO



SISTEMA DELLE ACQUE DEL VILLORESI

- ROGGE
- ROGGE ESISTENTI ESTERNE AL COMPARTO

PERCORSI DELLA FRUIBILITA'

- SENTIERO CICLO-PEDONALE
- STRADA CAMPESTRE
- PISTA CICLABILE
- STRADA PARCO

VIABILITA' ESISTENTE ESTERNA AL COMPARTO

- STRADA ORDINARIA
- PISTA CICLABILE
- STRADA CAMPESTRE
- SENTIERO

RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' AGRICOLA

- PRATI E PASCOLI
- CAMPI AGRICOLI

INSERIMENTO DI STRUTTURE VERDI LINEARI

- FILARE ALBERATO
- FILARE MULTIPLO
- SIEPE BOSCATO
- FASCIA ARBORATA ESTERNA ALL'AMBITO

COSTRUZIONE CONNESSIONI ECOLOGICHE

- /// DORSALE VERDE NORD
- CORRIDOIO ECOLOGICO NORD-SUD

SISTEMI FORESTALI (RIF.SCHEDI IN ALLEGATO)

- 1 - BOSCO PLURISTRATIFICATO DI MITIGAZIONE
- 2 - BOSCO DENSO DI CONNESSIONE ECOLOGICA
- 3 - BOSCO DI LATIFOGIE MESOFILIE MISTE
- 4 - FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSIVA
- 5 - BOSCO MESOIGROFILO
- 6 - BOSCO PLANIZIALE DENSO
- 7 - BOSCO PLANIZIALE A CARPINO
- 8 - ALNETO

REALIZZAZIONE ZONA UMIDA

- LAGO
- CANNETO
- ISOLA
- PASSERELLA

RECUPERO IN CORSO

- CAVA DI CASOREZZO II LOTTO

STRUTTURE

- SEDE TEMPORANEA DEL PARCO DEL ROCCOLO
- SEDE DEFINITIVA DEL PARCO DEL ROCCOLO
- PARCHEGGIO ALBERATO