














LEGENDA - Opere a verde

Idrosemina di prato mq 16.000mq

SPECIE ARBOREE

-  Quercus robur (*Farnia*)
-  Ostrya carpinifolia (*Carpino nero*)
-  Ulmus minor (*Olmo minore*)
-  Populus nigra pyramidalis (*Pioppo cipressino*)
-  Populus tremula (*Pioppo tremulo*)

SPECIE ARBUSTIVE

-  Crataegus monogyna (*Biancospino*)
-  Corylus avellana (*Nocciolo*)
-  Sambus nigra (*Sambuco*)
-  Viburnum tinus (*Viburno tino*)
-  Laurus nobilis (*Alloro*)
-  Ligustrum vulgare (*Ligustro*)
-  Arbutus unedo (*Corbezzolo*)
-  Rosa sempervirens (*Rosa sempreverde*)



D - Formazione di rosello in rotonda
 Area inerimento: 122mq
 Esempi di previsto impiego:
 Rosa sempervirens 58

F - Messa a dimora di arbusti
 Area inerimento: 110mq
 Esempi di previsto impiego:
 Viburnum tinus 2
 Laurus nobilis 3
 Ligustrum vulgare 2
 Arbutus unedo 2

H - Bosco misto mesofilo
 Area inerimento: 9195mq
 Esempi di previsto impiego:
 Populus tremula 27
 Quercus robur 18
 Ostrya carpinifolia 27
 Ulmus minor 27
 Crataegus monogyna 55
 Corylus avellana 46
 Sambus nigra 55

L - Siepe arboreo-arbustiva di mascheramento del cantiere
 Area inerimento: 360mq
 Esempi di previsto impiego:
 Populus tremula 19
 Ostrya carpinifolia 19
 Crataegus monogyna 26
 Corylus avellana 21
 Sambus nigra 14

G - Bosco a Populus spp
 Area inerimento: 110mq
 Esempi di previsto impiego:
 Populus tremula 3
 Populus nigra pyramidalis 2

F - Messa a dimora di arbusti
 Area inerimento: 45mq
 Esempi di previsto impiego:
 Viburnum tinus 1
 Laurus nobilis 1
 Arbutus unedo 1

H - Bosco misto mesofilo
 Area inerimento: 360mq
 Esempi di previsto impiego:
 Quercus robur 1
 Ostrya carpinifolia 2
 Ulmus minor 1
 Crataegus monogyna 6
 Corylus avellana 3
 Sambus nigra 1

I - Ripristino aree boscate esistenti
 Area inerimento: 45mq
 Esempi di previsto impiego:
 Quercus robur 3
 Ulmus minor 2
 Crataegus monogyna 4
 Corylus avellana 4

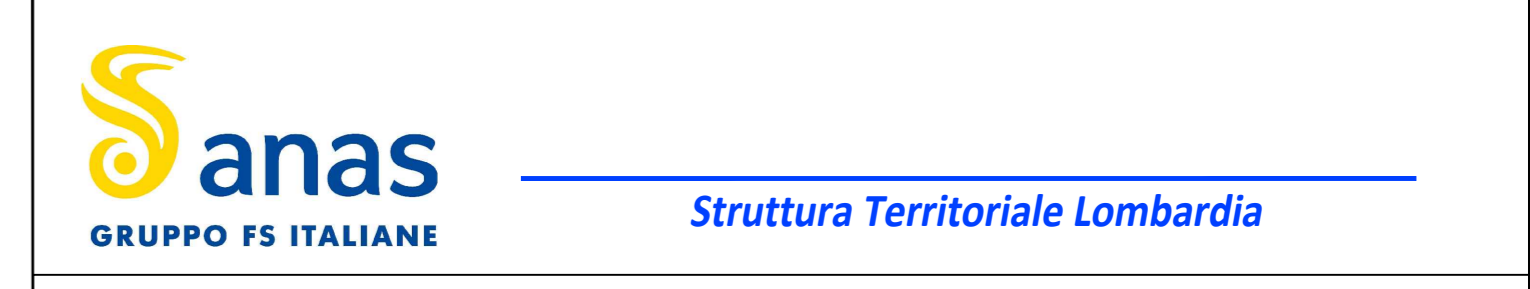
I - Ripristino aree boscate esistenti
 Area inerimento: 87mq
 Esempi di previsto impiego:
 Quercus robur 1
 Ulmus minor 1
 Crataegus monogyna 1

I - Ripristino aree boscate esistenti
 Area inerimento: 88mq
 Esempi di previsto impiego:
 Ulmus minor 2
 Crataegus monogyna 1
 Corylus avellana 1

F - Messa a dimora di arbusti
 Area inerimento: 45mq
 Esempi di previsto impiego:
 Viburnum tinus 1
 Arbutus unedo 1

I - Ripristino aree boscate esistenti
 Area inerimento: 45mq
 Esempi di previsto impiego:
 Quercus robur 5
 Ulmus minor 4
 Crataegus monogyna 7
 Corylus avellana 6

F - Messa a dimora di arbusti
 Area inerimento: 45mq
 Esempi di previsto impiego:
 Viburnum tinus 1
 Laurus nobilis 1
 Ligustrum vulgare 1
 Arbutus unedo 1



COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:  3T1 PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. Ing. Alfredo Ingelli	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. PIERLUIGI GARLANDI	
DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO ING. EMANUELE FERRARA	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. GRAZIANO F. RUSTICO	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)
 (D.Lgs. n. 152/2006)

Planimetria delle opere a verde

CODICE SIA: NOMSM100667	NOME FILE: T001A03AMBPL03A.pdf	REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO: MSM106D2201	CODICE ELAB.: T001A03AMBPL03	A	1:500
D			
C			
B			
A	Integrazioni Regione CDS	Feb.2023	S. DI POMPEO A. BUGGE S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO