**COMMITTENTE:** 



ALTA SORVEGLIANZA:



**GENERAL CONTRACTOR:** 



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta MILANO – VERONA Lotto Funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE LOGRATO – RELAZIONE PA

Tommaso Taranta
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo
degli Ingegneri della Provincia di Milano
al n. A23408 - Sez. A Settori:
a) civile e ambientale bi industriale c) dell'informazione
Tel. 02.52020157 - Fax 02.52020309
CE. P. IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato Data Approvato Data

ITALFERR

GGISTI E CONSES

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

2 5 0 0 D Ε R G 0 0 7 0 8 0 Ν 0 Μ 0 0

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev	. Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31.03.14	Emissione per CdS	SUGNORELLE.	31.03.14	PADOVANI	31.03.14	LAZZARI	31.03.14	
					V				Project Director (Ing. F. Lombardi)
									1.00
									Data:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 05950\_04.doc



CUP:. F81H91000000008



# **INDICE**

Premessa	3
Documentazione di Riferimento	3
Riferimenti alle tavole di progetto di mitigazione ambientale	3
Ubicazione e descrizione dell'area	3
Uso del Suolo	4
Caratteri del paesaggio	4
Vincoli	4
Criticità	5
Obiettivi del progetto	5
Criteri di progetto e descrizione	6
Ipotesi gestionali, accessibilità all'area	6



#### **Premessa**

La tratta in questione viene studiata solo nell' Integrazione al SIA richiesta dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

#### Documentazione di Riferimento

# TUTTI GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO CITATI ALL'INTERNO DEL DOCUMENTO SONO DA INTENDERSI CON CODICE COMMESSA "IN05" IN LUOGO DI "A202".

Studio d'impatto ambientale - Quadro di riferimento progettuale A20200RE2RGSA000G001A Integrazione al SIA richiesta dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Punto 8– A20200RE2RGSA0000002A

Allegato A –Linee guida per la progettazione a verde per la linea A.V. MI-VR A20200DE2RGIM007103.

# Riferimenti alle tavole di progetto di mitigazione ambientale

PLANIMETRIE CODICE IF

Opere di mitigazione a verde Lograto-planimetria A20200DE2P7IM0007009

SEZIONI CODICE IF

Opere di mitigazione a verde Lograto-sezioni A20200DE2WXIM0007010

#### Ubicazione e descrizione dell'area

Pk: da km 74+700 a km 75+300

Comune di Lograto

Provincia di Brescia

Altimetria: da 104.50 a 108 m slm

Fascia climatica: A



#### Estensione area di intervento:

lato binario pari (sud): fino a circa 128 m di distanza dalla linea

lato binario dispari (nord): fino a circa 23 m di distanza dalla linea

#### **Uso del Suolo**

Il territorio è pianeggiante, in aperta campagna, con un uso prevalentemente seminativo. Si segnala la sola presenza di vegetazione riparia rada dovuta alla fitta trama di acque e fossi.

# Caratteri del paesaggio

Il paesaggio presenta una trama dei campi molto definita; l'abbondanza di strade e fossi aiuta la formazione del disegno dei campi. L'orizzonte è molto vasto, la presenza di abitazioni si concentra nel vicino borgo di Novate.

La zona è caratterizzata da una ricca presenza di acque e fontanili. In particolare, nell'area nasce un fontanile (pk 75+200 ca) che sgorga direttamente nell'alveo del canale e mostra una forma allungata con una testa poco significativa.

#### Vincoli

Il vincolo principale è rappresentato dall'interferenza del fontanile con la linea. Oltre a questo, tutto il complesso sistema irriguo rappresenta un punto fermo per il progetto di mitigazione.

GENERAL CONTRACTOR  Cepav due	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR					
Doc. N. 05950-04	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
	IN05	00	D E2 RG IM0007 008	O	5 di 6	

#### Criticità

Come si evidenzia nel PTCP di Brescia la tutela dei corpi idrici ha una notevole importanza sia per il valore ecologico che ideologico e storico testimoniale della vicenda evolutiva della civiltà agricola ed è pertanto fondamentale la tutela della morfologia, la conservazione delle funzionalità e dell'ambientazione del fontanile.

Un altro punto critico può venire dall'interruzione della continuità degli elementi di "fascia lineare" delle reti viarie ed irrigue rurali.

# Obiettivi del progetto

La progettazione è avvenuta con il fine di mantenere inalterate le funzionalità del fontanile.

Come indicato dal PTCP della Provincia di Brescia, per la vulnerabilità delle acque superficiali e sotterranee, la tutela dei corpi idrici assume il carattere di assoluta priorità, sia per il valore ecologico e ideologico, che per quello storico testimoniale della evoluzione della civiltà agricola.

Bisogna quindi provvedere alla tutela della morfologia e alla conservazione della funzionalità di ogni fontanile, oltre che alla conservazione e alla riqualificazione del reticolo idrografico esistente che costituisce l'appoggio per un generale processo di valorizzazione paesistico-ambientale, creando le premesse di una eventuale rinaturalizzazione degli elementi più significativi, caratterizzanti in senso strutturale il paesaggio agrario di pianura.

Ulteriore obiettivo è perseguire il mantenimento, il recupero del ruolo paesistico originario, prestando attenzione a non interrompere la continuità degli elementi di fascia lineare delle reti viarie ed irrigue rurali.



## Criteri di progetto e descrizione

Gli interventi si concentrano nella zona del fontanile. Come detto negli obiettivi infatti il punto più importante della mitigazione è proprio il ripristino del fontanile e delle sue funzioni (ad esso è stata infatti dedicata anche la sezione CC - tavola A20200DE2WXIM0007010)

Gli interventi sono di due tipi: una fascia di mitigazione (Tipo FM) che limita l'impatto del rilevato e una fascia arborea arbustiva ripariale (Tipo FP) che delimita le sponde del fontanile ed evita la perdita o la riduzione della vegetazione ripariale.

Per integrare i due interventi e per creare un effetto di fusione vegetale viene inserita anche una macchia di mitigazione arbustiva (Tipo MM), dal rilevato verso il fontanile.

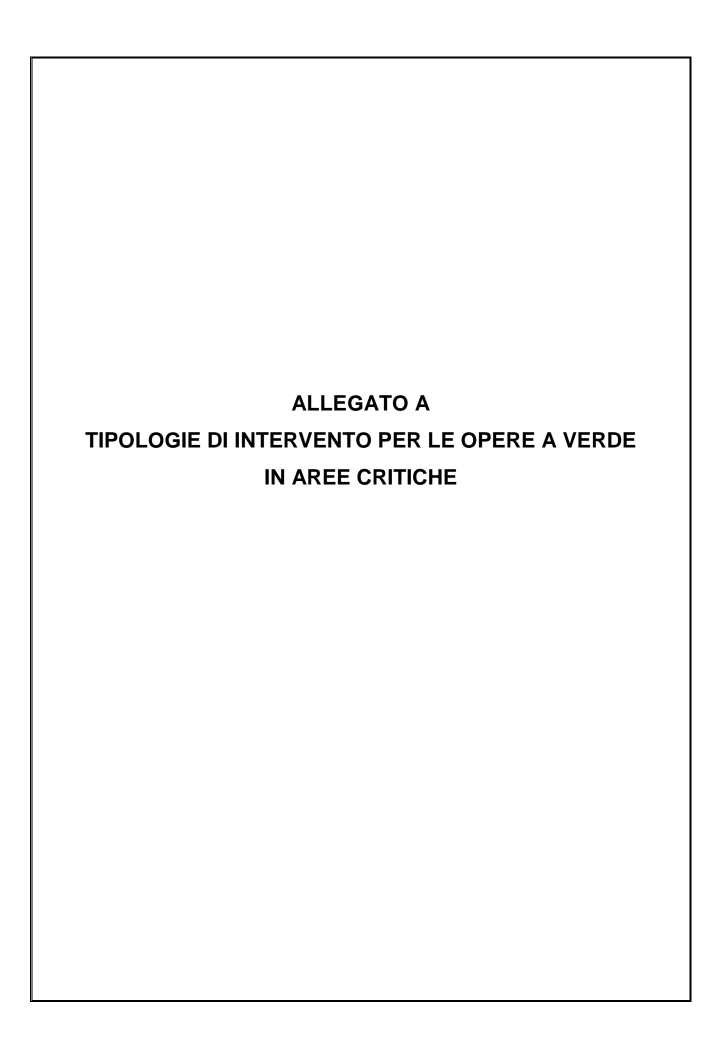
Sugli elaborati grafici vengono rappresentate anche le opere di mitigazione previste in area interclusa e a carico di TAV; si tratta di una stretta fascia di prato (PR).

Le specie arboree ed arbustive saranno fornite in fitocella. Nel documento A20200DE2RGIM0007103 sono riportate nel dettaglio le operazioni da eseguire sia per la messa a dimora che per la manutenzione nei primi 3 anni

#### Ipotesi gestionali, accessibilità all'area

Nonostante la costante presenza di acqua nei canali, è stato predisposto uno schema di impianto di irrigazione per l'intera area. La ragione di questo intervento è da ricercarsi nel rischio di insuccesso che si potrebbe verificare proprio nelle prime stagioni successive alla messa a dimora. Per quel periodo L'impianto è necessario allo sviluppo della vegetazione.

E' quindi proposto uno schema in cui sono segnalati i sistemi più adeguati alla bagnatura delle piante, con settori a irrigatori ad ala gocciolante e altri a pioggia, dinamici.



#### **ALLEGATO**

# TIPOLOGIE DI INTERVENTO PER LE OPERE A VERDE

# **DESCRIZIONE** opere in aree critiche

Elenco delle tipologie utilizzate per la progettazione delle aree critiche

TIPO	CE
	Cipressi esemplari
TIPO	FA
	Fascia di mitigazione arbustiva
TIPO	FG
	Filare di gelsi
TIPO	FM
	Fascia di mitigazione
TIPO	FP
	Fascia arboreo arbustiva ripariale
TIPO	FT
	Fascia arbustiva
TIPO	$\mathbf{FV}$
	Fascia di vegetazione lacustre
TIPO	FZ
	Fascia stretta di forestazione
TIPO	IA
	Integrazione arborea
TIPO	MC
	Macchia di mitigazione con agnocasti e cipressi
TIPO	MI
	Macchia di vegetazione igrofila
TIPO	ML
	Macchia arboreo arbustiva con lecci

TIPO	MM
	Macchia di mitigazione arbustiva
TIPO	МО
	Macchia arboreo arbustiva naturale
TIPO	MP
	Macchia arbustiva di mitigazione con piante esemplari sparse
TIPO	MR
1110	Macchia arboreo arbustiva
TIPO	MS Macchia di vegetazione schermante
	waccina di vegetazione schei mante
TIPO	MT
	Macchia arbustiva
TIPO	MV
	Macchia arbustiva di mitigazione con agnocasti
TIPO	oc
	Oliveto con cipressi
TIPO	OL
	Oliveto
TIPO	PA
1110	Strada in asfalto
TIPO	PC
TIPO	Strada in calcestre senza cordoli
TIPO	PT Strada in terra battuta
TIPO	SB
	Siepe arboreo arbustiva
TIPO	SC
	Siepe campestre
TIPO	SG
	Siepe arboreo igrofila
TIPO	TA
	Terra armata
TIPO	TR
-	Tappeto di rose rifiorenti
TIPO	$\mathbf{VP}$
1110	Vegetazione protetta

TIPO	CE
	Cipressi esemplari

Presente in area: C

La piantagione di cipressi è prevista per integrare le piantagioni esistenti.

Sesto di impianto. vario.

Alberi:

Cupressus sempervirens

TIPO FA

# Fascia di mitigazione arbustiva

Presente in area: B

La fascia è asimmetrica di spessore costante pari a m 5, comprende due file di arbusti. La fila aderente la linea, presenta arbusti alti che raggiungono la dimensione di circa m 4/5. La fila opposta, è formata da arbusti bassi.

Gli arbusti bassi rappresentano il 60% sulla quantità totale, gli arbusti alti il restante 40%.

<u>Sesto di impianto</u>. La piantagione è molto serrata sulle righe (sesto = m1), per ottenere una mitigazione visiva più efficace. Il sesto di impianto aumenta invece fra le file (m 2,5), per consentire l'accesso ai mezzi leggeri di manutenzione.

Densità. 40p/100 mq

Composizione della fascia:

arbusti bassi: (in gruppi da 4/7)

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti alti: (in gruppi da 3/5)

Crataegus monogyna Euonymus europaeus Ligustrum vulgare TIPO FG

Filare di gelsi

Presente in area: B

Fascia semplice di spessore costante pari a m 5, nella quale è disposto un filare di gelsi, coltivato ad alberetto, secondo la tecnica tradizionale, in analogia al filare già esistente.

<u>Sesto di impianto</u> E' di m 8, aumentato rispetto al sesto tradizionale per dare la possibilità alle piante di svilupparsi in modo più libero. La tipologia comprende una fascia di prato di circa m 5, che separa il filare dagli elementi contigui (vegetazione, percorsi, ecc.).

Composizione del filare:

alberi

Morus nigra

TIPO FM

# Fascia di mitigazione

Presente in area: A, B, C

Fascia asimmetrica di spessore costante pari a m 10, nella quale sono disposti due livelli di vegetazione, in più file. Verso la ferrovia, La fascia si compone di uno spessore di m 6 di alberi che raggiungono la dimensione di circa m 12 in altezza, la cui piantagione viene effettuata in modo sparso, con una densità di circa 1 pianta ogni 12 m². Gli alberi sono impiantati in fitocella. Per ottenere un più efficace effetto di mitigazione visiva, le due file della fascia anteriore spessa m 4, presentano arbusti alti e bassi in piccoli gruppi.

<u>Sesto di impianto</u>. Irregolare per gli alberi (1 ogni 12 m²) e regolare, con una densità di 1 ogni 4 m² per gli arbusti.

Densità x 100 m lineari di fascia: 100 arbusti, 50 alberi

Composizione della fascia in Area A, B, C: alberi bassi:

Pyrus pyraster Malus sylvestris Sorbus torminalis

Composizione della fascia in Area A:

arbusti: (in gruppi da 3/5)

Cornus sanguinea Ligustrum vulgare Sambucus nigra

Composizione della fascia in Area B:

arbusti: (in gruppi da 3/5)

Cornus sanguinea Corylus avellana Ligustrum vulgare Sambucus nigra

Composizione della fascia in fascia C:

arbusti: (in gruppi da 3/5)

Cornus sanguinea
Corylus avellana
Ligustrum vulgare
Sambucus nigra
Laburnum anagyroides
Laurus nobilis
Paliurus spina-christi
Pistacia terebinthus

**TIPO** 

FP

# Fascia arboreo arbustiva ripariale

Presente in area: A, C

Fascia a larghezza costante di 3m nella quale sono disposte due file di alberi e arbusti con spiccata vocazione igrofila. E' utilizzata per la piantagione della zona di ripa.

<u>Sesto di impianto:</u> La piantagione di alberi e arbusti segue una disposizione casuale, mantenendo la densità di piantagione pari a 1 pianta al m². Il sesto è ridotto per anticipare la copertura vegetale di un area difficilmente praticabile, in cui è necessario evitare frequenti interventi di manutenzione.

Densità x 100 m lineari di fascia: 225 arbusti, 75 alberi per un totale di 300p/100m

# area A:

arbusti, 75%: (in gruppi di 4/7)

Cornus sanguinea Crataegus momogyna Euonimus europaeus Sambucus nigra

alberi, 25%: (in gruppi di 1/3)

Salix cinerea

#### area C:

arbusti, 75%: (in gruppi di 4/7)

Cornus sanguinea Crataegus momogyna Euonimus europaeus Sambucus nigra

alberi, 25%: (in gruppi di 1/3)

Salix eleagnos Salix purpurea TIPO FT

# Fascia arbustiva

Presente in area: B

Fascia simmetrica di spessore costante pari a m 10, nella quale sono disposte 5 file di arbusti. Le 2 file esterne presentano arbusti bassi; le 3 file centrali sono formate da arbusti che raggiungono la dimensione di circa m 4/5 in altezza.

<u>Sesto di impianto</u>. La piantagione viene effettuata con sesto di impianto pari a 2 m, sia sulla riga che sulla fila. La piantagione ha una densità di 1 pianta ogni 4m²: realizza una buona copertura vegetale nell'arco di 3/4 anni e consente il passaggio dei mezzi leggeri di manutenzione.

Composizione della fascia:

arbusti bassi: (in gruppi da 4/7)

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti alti: (in gruppi da 3/5)

Crataegus monogyna Euonymus europaeus Ligustrum vulgare TIPO FV

#### Fascia di vegetazione lacustre

Presente in area: A, C

Fascia asimmetrica di spessore m 3, costante, nella quale sono disposte tre file di piantine. La fila adiacente l'acqua, presenta vegetazione più bassa, con sesto di impianto di cm 50. La fila retrostante, è formata da piante erbacee che raggiungono la dimensione di circa m 3/5 in altezza. La fila centrale è composta dal 20% di solano, dal 40% di specie che compongono la fila anteriore e altrettanto 40% di piante che sono state indicate per la fila anteriore.

Ogni 20 m² è prevista una pianta a scelta nella lista della vegetazione maggiore.

<u>Sesto di impianto</u>: la piantagione mantiene un sesto ridotto a m 1 per anticipare la copertura vegetale di un area difficilmente praticabile, in cui è necessario evitare frequenti interventi di manutenzione. La vegetazione arboreo arbustiva è molto più rada perché non assolve al compito di coprisuolo.

Composizione della fascia:

#### per area A e C:

piante erbacee palustri per 1° fila (verso acqua), gruppi da 12/15 piante, 2 piante/m²

Iris pseudacorus (20%)
Juncus effusus (20%)
Myriophyllum spicatum (20%)
Phragmites australis (20%)
Schoenoplectus lacustris (20%)

piante palustri per 2° fila (verso acqua), gruppi da 12/15 piante, 2 piante/m²

Solanum dulcamara (20%)
Iris pseudacorus (8%)
Juncus effusus (8%)
Myriophyllum spicatum (8%)
Phragmites australis (8%)
Schoenoplectus lacustris (8%)
Humulus lupulus (10%)
Lythrum salicaria (10%)
Typha angustifolia (10%)
Typha latifoglia (10%)

piante palustri per 3° fila (verso acqua), gruppi da 5/7 piante, 1 pianta/m²

Humulus lupulus (25%) Lythrum salicaria (25%) Typha angustifolia (25%) Typha latifolia(25%)

vegetazione maggiore(una pianta ogni 20 m²):

Cornus sanguinea Euonimus europaeus Frangula alnus Sambucus nigra TIPO

FZ

#### Fascia stretta di forestazione

Presente in area: A, B

Fascia asimmetrica di spessore costante pari a m 5, nella quale sono disposte due file di alberi e arbusti. La fila prospiciente il lato ferrovia, presenta arbusti bassi; la fila opposta è formata da arbusti che raggiungono la dimensione di circa m 4/5 in altezza e alberi che raggiungono la dimensione di circa m 12

La fascia migliora gli effetti di mitigazione di altre tipologie già applicate, con l'utilizzo di una limitata porzione di terreno.

Può essere realizzata sulla copertura della galleria artificiale purché siano disponibili un minimo di 2 metri di spessore di terreno.

<u>Sesto di impianto</u>: la piantagione viene effettuata a m 2,5 sia sulle righe che sulle file. La disposizione consente nei primi anni dall'impianto, l'accesso ai mezzi leggeri di manutenzione.

Composizione della fascia:

#### area A, B:

arbusti bassi, 50%: (in gruppi di 4/7)

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti alti, 25%: (in gruppi di 3/5),

Crataegus monogyna Euonymus europaeus Ligustrum vulgare Sambucus nigra

Alberi, 25%:

Pyrus pyraster Malus sylvestris Salix cinerea TIPO IA

# Integrazione arborea

Presente in area: B

La tipologia si riferisce ad interventi in aree dove è già presente una vegetazione di tipo decorativo. L'integrazione di nuova vegetazione risponde alle esigenze di mitigazione visiva e acustica. Vengono quindi ridotti gli spazi liberi con la piantagione di alberi di dimensione superiore allo standard. La nuova macchia si connota in modo casuale, inseguendo un carattere più naturale. Gli interventi sono riferiti in modo proporzionale alla superficie oggetto dell'integrazione.

<u>Sesto di impianto:</u> dato che le preesistenze sono disposte in modo irregolare, per il nuovo impianto è possibile solo indicare la densità media di piantagione, che sarà di 4 piante ogni 100 m².

Densità: 400p/ ha

#### area B:

alberi, 100%: (in gruppi di 2/5)

Acer campestre Carpinus betulus Prunus avium TIPO MC

# Macchia di mitigazione con agnocasti e cipressi

Presente in area: C

Macchia ad alto valore decorativo, con arbusti bassi, punteggiata da gruppi di agnocasto e di cipressi. Il contrasto fra la forma globosa dall'agnocasto, e quella slanciata del cipresso, crea un effetto molto scenografico che si fonde perfettamente con le altre composizioni vegetali di grande spicco della zona. Il carattere dell'intervento è dato dalla forte visibilità, dalla ripresa di piante sempreverdi e tipiche della zona, perfettamente naturalizzate.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti bassi, l'agnoscasto ed i coipressi sono disposti secondo una trama di m 2. le esigenze di spazio non sono così differenti da giustificare un ben più laboriosa e complessa gestione di una doppia trama di impianto. Densità di piantagione: 18 arbusti ogni 100 m², 4 agnocasto ogni 100 m², 3 cipressi ogni 100 m².

Densità totale di piantagione: 2500p/ha

#### area C:

arbusti bassi, (in gruppi di 4/7)

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti alti, (in gruppi di 3/5)

Vitex agnus-castus

Alberi:

Cupressus sempervirens

**TIPO** 

MI

#### Macchia di vegetazione igrofila

Presente in area: C

Si tratta della realizzazione più complessa dal punto di vista ambientale, in quanto risponde alla precisa esigenza di avviare un rapido processo di rinaturalizzazione di un area in prossimità di una zona umida.

La macchia è una composizione vegetale che non segue regole dimensionali precise (regolarità, estensione, distribuzione, profilo del terreno, ecc.). Mantiene due parametri di riferimento: la superficie minima di applicazione, che non può essere inferiore a m² 600, e lo spessore minimo della macchia non è inferiore a 20 metri circa.

Le condizioni di terreno su cui piantare sono svariate e comprendono anche aree di copertura di gallerie artificiali, purchè siano previsti come minimo due metri di terra di copertura.

La macchia è composta da due parti concentriche. La parte perimetrale esterna è una fascia arbustiva (densità di piantagione un arbusto ogni 4 m²), che racchiude al proprio interno una macchia di vegetazione arborea e arbustiva. Mentre gli arbusti mantengono la stessa densità della fascia esterna, gli alberi sono più radi (densità di piantagione un albero ogni 24 m², calcolato sulla superficie totale).

Gli alberi e accentuano l'effetto naturale della macchia con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo. Per questa ragione il 20% delle piante avrà una dimensione di impianto non inferiore a m 3.5 (standard) e il restante 80% avrà dimensione forestale.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo.

Densità: complessiva 2500p/ha, di cui 2083 arbusti, 417 alberi

#### area C:

arbusti : (in gruppi di 3/5)

Frangula alnus
Euonymus europaeus
Cornus sanguinea
Crataegus monogyna
Sambucus nigra

alberi:

Alnus glutinosa Populus nigra Quercus robur Salix alba Salix purpurea TIPO ML

#### Macchia arboreo arbustiva con lecci

Presente in area: C

Il criterio progettuale è ripreso dalla tipologia MI. Anche se la macchia non risulta altrettanto complessa per via della semplificazione operata con l'introduzione dei lecci al posto di tutti gli alberi. La macchia ML ha come finalità la mitigazione di un'area industriale. Grazie alla possibilità di utilizzare il leccio, è possibile sostituire l'attuale schermatura ottenuta con i cedri con uno schermo vegetale altrettanto efficace ma nettamente migliore dal punto di vista ambientale. Mentre per le indicazioni generali si può consultare la scheda del tipo MI, il dettaglio che riguarda l'integrazione dei lecci è riassunto nelle indicazioni che seguono. L'area di vegetazione arborea e arbustiva racchiusa la centro della macchia contiene una piantagione di *Quercus ilex* 

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo. La piantagione di *Quercus ilex* presenta una densità pari a una pianta ogni m² 24, sufficiente a garantire una buona copertura schermante e si concentreranno nella zona più distante dall'autostrada.

Densità: 2500p/ha di cui 2083 arbusti, 417 alberi

#### area C:

arbusti : (in gruppi di 3/5)

Colutea arborescens
Berberis vulgaris
Cotinus coggygria
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Pistacia terebinthus
Rosa capina

Rosa canina Salix triandra Sambucus nigra Spartium junceum Viburnum lantana

Alberi:

Quercus ilex

TIPO

MM

# Macchia di mitigazione arbustiva

Presente in area: A, B, C

La macchia di arbusti ha molteplici applicazioni, in quanto estremamente adattabile ad ogni esigenza. Svolge in modo efficace la funzione di mitigazione visiva, pur senza impiegare vegetazione eccessivamente alta. Questo consente l' utilizzo in prossimità della linea ferroviaria e delle strade. Ha dunque una composizione abbastanza semplice, che distingue una area esterna in cui sono piantati arbusti bassi (altezza inferiore a m 3) da un'area interna dove possono esser piantati arbusti di ogni taglia in piccoli gruppi.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo.

Densità: 2500p/ha

# aree A, B,

#### Fascia esterna

arbusti altezza minore di m 3: (piantare in gruppi di 4/7)

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

#### Area interna

arbusti altezza minore di m 3: (piantare in gruppi di 4/7), 50% sul totale

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti altezza maggiore di m 3: (piantare in gruppi di 3/5), 50% sul totale

Cornus sanguinea Cornus mas Crataegus oxyacantha Sambucus nigra

# area C:

## Fascia esterna

arbusti altezza minore di m 3: (piantare in gruppi di 4/7), 50% sul totale

Berberis vulgaris Coronilla emerus Rosa canina Spartium junceum Viburnum tinus Viburnum lantana

# Area interna

arbusti altezza minore di m 3: (piantare in gruppi di 4/7), 50% sul totale

Berberis vulgaris Coronilla emerus Rosa canina Spartium junceum Viburnum tinus Viburnum lantana

arbusti altezza maggiore di m 3: (piantare in gruppi di 3/5), 50% sul totale

Salix triandra
Pistacia terebinthus
Cornus sanguinea
Cornus mas
Crataegus oxyacantha
Sambucus nigra

**TIPO** 

MO

#### Macchia arboreo arbustiva naturale

Presente in area: A, B, C

Macchia a carattere naturalistico adatta all'impiego anche di aree con superficie minore rispetto al TIPO MR. Caratterizzata da una distribuzione delle alberature più casuale. Il livello arbustivo occupa tutta la superficie con una densità di 5 arbusti ogni 24 m², in gruppi di 7/8 piante per specie. Gli alberi e accentuano l'effetto naturale della macchia con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo. Per questa ragione il 20% delle piante avrà una dimensione di impianto non inferiore a m 3.5.

<u>Sesto di impianto</u>: 2 m per gli arbusti. Gli alberi hanno disposizione casuale con una densità di 1 pianta ogni 24 m².

Densità: 2500p/ha

# aree A, B:

arbusti : (gruppi di 5/8)

Berberis vulgaris Crataegus monogyna Euonymus europaeus Ligustrum vulgare Rosa canina Sambucus nigra

#### Alberi:

Acer campestre
Acer pseudoplatanus
Carpinus betulus
Fraxinus excelsior
Malus sylvestris
Prunus padus
Pyrus pyraster
Quercus petraea
Tilia cordata
Ulmus minor

# area C:

arbusti : (piantare in gruppi di 5/8)

Berberis vulgaris
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Rosa canina
Sambucus nigra
Viburnum opulus
Pistacia terebinthus
Cornus sanguinea
Cornus mas
Crataegus oxyacantha

## Alberi:

Acer campestre
Acer pseudoplatanus
Fraxinus excelsior
Malus sylvestris
Prunus padus
Pyrus pyraster
Quercus robur
Tilia cordata
Ulmus minor

TIPO MP

## Macchia arbustiva di mitigazione con piante esemplari sparse

Presente in area: C

Una macchia utilizzata per coprire vaste aree, con vegetazione che comprende alberi di prima e seconda grandezza. La disposizione degli alberi ha una geometria casuale, è molto rada e consente di localizzare le piante nella posizione più adatta.

Può essere piantata anche nelle aree di copertura di gallerie artificiali, purché siano previsti due metri di terra di copertura.

Il livello arbustivo occupa tutta la superficie, suddiviso in gruppi di 5/8 piante per specie. Gli alberi sono di 1°,2° e 3° grandezza e accentuano l'effetto naturale della macchia con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. con una densità di 52 arbusti ogni 240 m². La piantagione di alberi presenta una densità pari a 2 piante ogni m² 240, sufficiente a garantire una buona copertura vegetale anche sul livello alto.

Densità: totale 2250/ha, di cui 2167 arbusti e 83 alberi

#### area C:

arbusti : (gruppi di 5/8)

Colutea arborescens
Berberis vulgaris
Cotinus coggygria
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Pistacia terebinthus
Rosa canina
Salix triandra
Sambucus nigra
Spartium junceum
Viburnum lantana

Alberi:

Malus sylvestris Pyrus pyraster

## Macchia arboreo arbustiva

Presente in area: B, C

Una macchia complessa, con spiccato carattere naturalistico, utilizzata per coprire vaste aree da rinaturalizzare, non contiene alberi di prima e seconda grandezza. La superficie minima non è inferiore a m² 600, e lo spessore minimo della fascia è di circa 20 metri.

Può essere piantata anche nelle aree di copertura di gallerie artificiali, purché siano previsti due metri di terra di copertura.

La distribuzione delle alberature ha una geometria casuale. Il livello arbustivo occupa tutta la superficie con una densità di 5 arbusti ogni 24 m², in gruppi di 5/8 piante per specie. Gli alberi (di terza grandezza) mantengono una densità di 1 ogni 24 m² e accentuano l'effetto naturale della macchia con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo. Per questa ragione il 15% delle piante avrà una dimensione di impianto non inferiore a m 3,5.

La macchia è composta da due parti concentriche. La parte perimetrale esterna è una fascia arbustiva (densità di piantagione un arbusto ogni 4 m²). Questa circonda una macchia di vegetazione arborea e arbustiva. Mentre gli arbusti mantengono la stessa densità della fascia esterna, gli alberi sono più radi (densità di piantagione un albero ogni 24 m²). Gli alberi e accentuano l'effetto naturale della macchia con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo. La piantagione di alberi presenta una densità pari a una pianta ogni m² 24, sufficiente a garantire una buona copertura vegetale anche sul livello alto.

Densità: 2500p/ha, di cui 2083 arbusti, 417 alberi

#### area B:

arbusti : (gruppi di 5/8)

Berberis vulgaris
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Rosa canina
Sambucus nigra
Viburnum opulus

Alberi:

Malus sylvestris Pyrus pyraster Sorbus torminalis TIPO MR (seguito)

## Macchia arboreo arbustiva

## Presente in area C:

arbusti: (gruppi di 5/8)

Colutea arborescens
Berberis vulgaris
Cotinus coggygria
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Pistacia terebinthus
Rosa canina
Salix triandra
Sambucus nigra
Spartium junceum
Viburnum lantana

Alberi:

Fraxinus ornus Malus sylvestris Pyrus pyraster

TIPO	MS		

# Macchia di vegetazione schermante

Presente in area: C

La tipologia viene impiegata per assolvere allo specifico compito di creare un mascheramento compatto in prossimità della statua della Madonna del Frassino, a conclusione del viale di cipressi. Con la stessa essenza viene piantata una siepe di notevoli dimensioni a maturità (altezza m 5).

Sesto di impianto: molto ravvicinato. Alberi piantati a quinconce con sesto di m 1.5.

Alberi:

Cupressus sempervirens

TIPO MT

#### Macchia arbustiva

Presente in area: A, B

La macchia prevede arbusti alti e bassi con una densità di 25/100m². simile al Tipo MM, si differenzia per la minore complessità vegetale. E' utilizzata per usi generici.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti mantengono un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. Le modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo.

## area A, B:

arbusti bassi: (gruppi di 5/8) 60% del totale

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

arbusti alti: (gruppi di 3/5) 40% del totale

Crataegus monogyna Euonymus europaeus Ligustrum vulgare TIPO MV

# Macchia arbustiva di mitigazione con Vitex agnus-castus

Presente in area: C

Macchia nella quale sono disposti arbusti bassi con una densità di 21/100m² e Vitex agnus-castus con una densità di 4/100m². La macchia risulta particolarmente adatta a realizzare mitigazioni arbustive di media altezza (inferiore ai 5 m) in zona climatica C.

Sesto di impianto: vedi tipo MT

Densità: 2500p/ha, di cui 2100 arbusti e 400 alberi

## area C:

arbusti bassi: (in gruppi di 5/8)

Berberis vulgaris Coronilla emerus Cotinus coggygria Rosa canina Viburnum tinus Viburnum lantana

arbusti alti: (piantare in gruppi di 3/5)

Vitex agnus cactus

TIPO OC

Oliveto con cipressi

Presente in area: C

La tipologia realizza un oliveto tradizionale arricchito dalla presenza di alcuni cipressi sparsi, con funzione decorativa. Si sommano quindi due diverse trame di piantagione: una regolare dei filari di olivi e l'altra irregolare, dei cipressi. La disposizione dei filari di olivi segue la morfologia del terreno.

Dato il carattere decorativo della tipologia, la dimensione di piantagione prevede piante di pronto effetto: olivi con tronco Ø cm 16/18 e cipressi h cm 350.

La tipologia comprende la formazione di tappeto erboso.

<u>Sesto di impianto</u>: per gli olivi è pari a m 10, con una distanza sulle file di m 5; per i cipressi la disposizione è libera

Densità: 400 p/ha, di cui olivi 200p/ha, cipressi 200p/ha

# area B:

Alberi:

Olea europaea

Cupressus sempervirens (2/100m²)

TIPO	OL
	Oliveto

Presente in area: C

La piantagione degli olivi è prevista per integrare zone ad alto valore paesaggistico.). La tipologia comprende anche la formazione di tappeto erboso.

Sesto di impianto. m 6 x 6.

Densità: 278p/ha

Alberi:

Olea europea

TIPO PA

#### Strada in asfalto

La strada ha una larghezza totale di m 3. La sezione trasversale comprende due cordoli laterali in cls, ed un tappeto in asfalto largo cm 270. Il sottofondo è composto da uno strato di ghiaia stabilizzata di cm 25, da uno strato bituminoso, dal binder e dal tappetino di usura di cm 2.

TIPO PC

#### Strada di calcestre senza cordoli

La strada è utilizzata per percorsi campestri, ciclopedonali e di servizio. Ha larghezza variabile. La pavimentazione è ottenuta con l'impiego di graniglia derivata dalla frantumazione di rocce calcaree disposta in strati successivi, posati dopo lo scavo per la formazione del cassonetto, secondo le seguenti modalità: un primo strato di cm 20 di misto granulare frantumato (stabilizzato), compresa l'idonea rullatura. Un strato inferiore di calcestre di spessore cm 8, composto da pezzature di granulometria decrescente. Lo strato superficiale è di calcestre in pezzatura fine, per uno strato di cm 2. La realizzazione comprende una adeguata bagnatura e rullatura, fino al completo assestamento dei vari strati.

TIPO PT

#### Strada in terra battuta

La strada è utilizzata per percorsi campestri ed ha una larghezza variabile. La sezione trasversale comprende uno strato di cm 15 ottenuto con l'impiego di terra locale, adeguatamente bagnata e rullata.

TIPO SB

# Siepe arboreo arbustiva

Presente in area: B, C

Siepe a carattere naturalistico adatta all'impiego in aree ristrette. Distribuzione casuale delle alberature. Il livello arbustivo occupa tutta la superficie con una densità di 5 arbusti ogni 24 m², in gruppi di 7/8 piante per specie. Gli alberi (crescita massima 12 m) mantengono una densità di 1 ogni 24 m² e accentuano l'effetto naturale della siepe con un impianto eseguito con materiale vegetale disetaneo.

Sesto di impianto: gli arbusti hanno un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo. La piantagione di alberi presenta una densità pari a una pianta ogni m² 24, sufficiente a garantire una buona copertura schermante.

Densità: 2500p/ha, di cui 417 alberi e 2083 arbusti

# Area B:

arbusti : (gruppi di 5/8) Alberi:

Berberis vulgaris
Crataegus monogyna
Euonymus europaeus
Ligustrum vulgare
Rosa canina
Sambucus nigra

Pistacia terebinthus

Malus sylvestris Pyrus pyraster Salix caprea Sorbus torminalis

#### Area C:

arbusti : (gruppi di 5/8) Cornus mas

Berberis vulgaris Crataegus oxyacantha Crataegus monogyna Sambucus nigra

Euonymus europaeus Alberi:

Ligustrum vulgare Malus sylvestris Rosa canina Pyrus pyraster Sambucus nigra Salix caprea

Sambucus nigra Saux capre Viburnum opulus TIPO SC

Siepe campestre

Presente in area: B, C

Siepe di larghezza m 4, adatta all'impiego in aree ristrette per realizzare vecchie e nuove siepi, che segnano il paesaggio con brevi ma significativi tratti. Utilizzate sia per definire campi che per marcare la morfologia del sito.

<u>Sesto di impianto</u>: gli arbusti hanno un sesto di impianto di riferimento pari a m 2. L e modalità di distribuzione della piantagione saranno indicate nel progetto costruttivo. La piantagione di alberi presenta una densità pari a una pianta ogni m² 24, sufficiente a garantire una buona copertura vegetale.

# Area B, C:

arbusti : (gruppi di 5/8)

Corylus avellana

Ctrataegus oxyacantha

Area B:

alberi:

Prunus padus

Area C:

alberi:

Fraxinus ornus

TIPO SG

# Siepe arboreo arbustiva igrofila

Presente in area: B

Siepe con due file di piante simmetriche rispetto al fosso lungo il quale sono disposte.. La siepe è misurata al metro lineare sommando le piantagione dei due lati del fosso.

Sesto di impianto: la piantagione viene effettuata con un sesto di impianto pari a m 1.

Composizione della siepe:

# area B:

Arbusti:

Frangula alnus Euonymus europaeus Cornus sanguinea Sambucus nigra

Alberi:

Alnus glutinosa Populus nigra Salix alba Salix cinerea Ulmus minor TIPO TA

#### Terra armata

La tipologia comprende opere di consolidamento realizzate con la tecnica delle terre armate. Il calcolo è effettuato per mq effettivo di superficie orizzontale. Il manufatto comprende la gabbia metallica in rete di tondo di ferro, la tela di contenimento in juta, il riempimento con materiale inerte misto a terra di coltura. La finitura superficiale prevede l'idrosemina delle parti ala luce.

TIPO TR

Tappeto di rose rifiorenti

Presente in area: C

La scelta delle rose rifiorenti consente di realizzare soluzioni altamente decorative, adatte per ambiti antropizzati. La rosa rugosa offre un aspetto di interesse estetico anche con la lunga esposizione di bacche.

<u>Sesto di impianto</u>. cm 70. piuttosto ravvicinato per consentire un pronto effetto, una copertura vegetale ed una risposta estetica immediata.

area C:

Arbusti:

Rosa rugosa

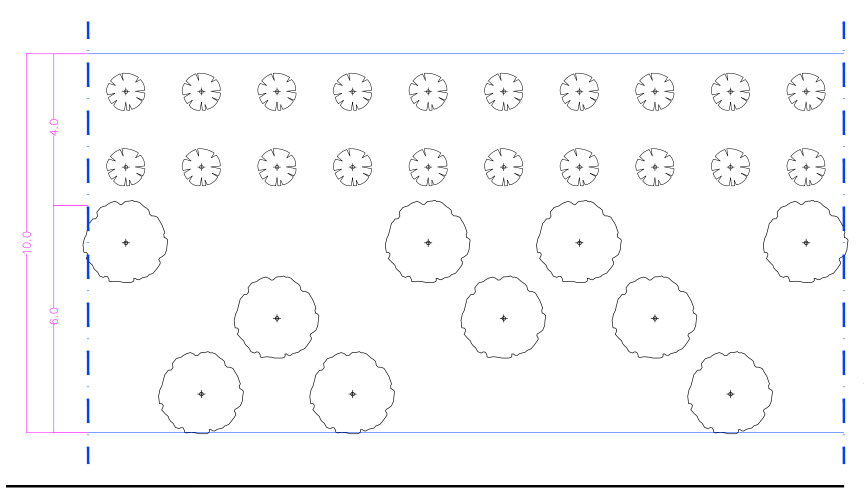
TIPO VP

# Vegetazione protetta

La tipologia è applicata alle aree in cui cresce una vegetazione di pregio che non deve essere abbattuta. Nelle aree adiacenti il cantiere il pericolo di danneggiamenti accidentali è molto consistente e deve essere evitato. L'intervento prevede la posa di una barriera di segnalazione e protezione in plastica verde, alta cm 150, posata ad una altezza di cm 20 da terra, con l'ausilio di pali in legno alti cm 170 fuori terra., ad interasse di cm 200.

La protezione è realizzata nello stesso modo in tutte le fasce climatiche.

# LATO RICETTORE



4.0

Lato AV/AC - LATO DA MITIGARE

Schema planimetrico



ARBUSTI in gruppi da 3/5

# FASCE CLIMATICHE A - B - C

B - ARBUSTI

# Specie vegetali di progetto

Cornus sanguinea Ligustrum vulgare Sambucus nigra

A - ARBUSTI

Cornus sanguinea Corylus avellana Ligustrum vulgare

Sambucus nigra

Cornus sanguinea Corylus avellana Ligustrum vulgare Sambucus nigra

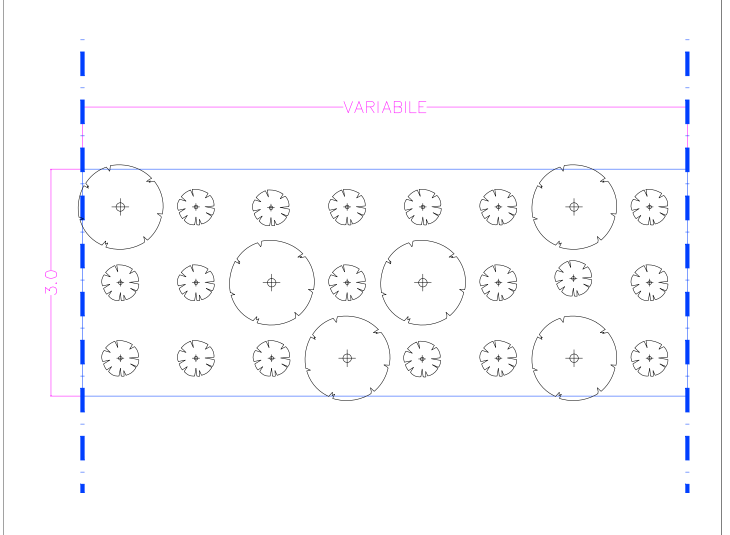
C - ARBUSTI

Laburnum anagyroides Laurus nobilis Paliurus spina-christi Pistacia terebinthus Pyrus pyraster Malus sylvestris Sorbus torminalis

A,B,C - ALBERI BASSI

Fascia di mitigazione

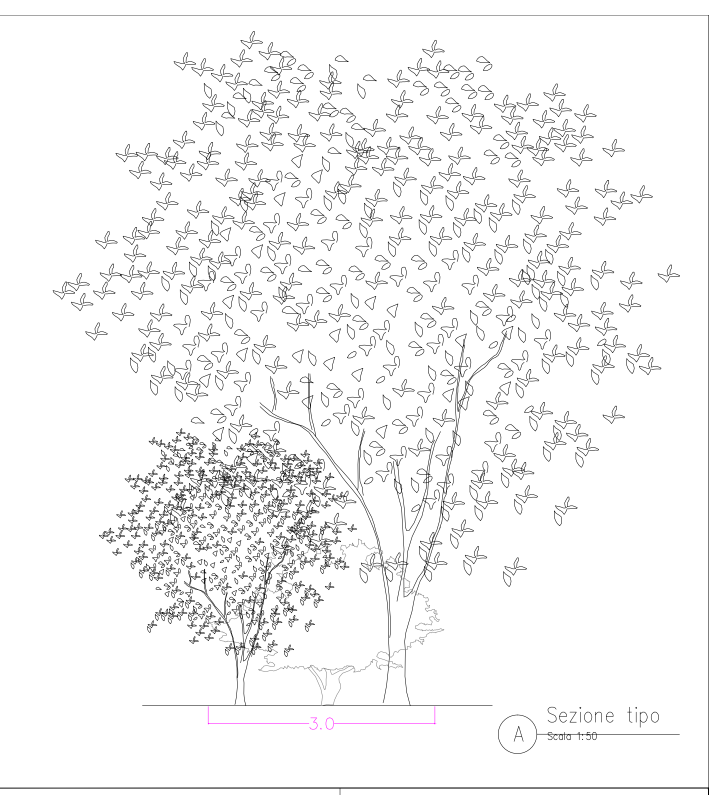
**TIPO FM** 



Schema planimetrico

FREQUENZA

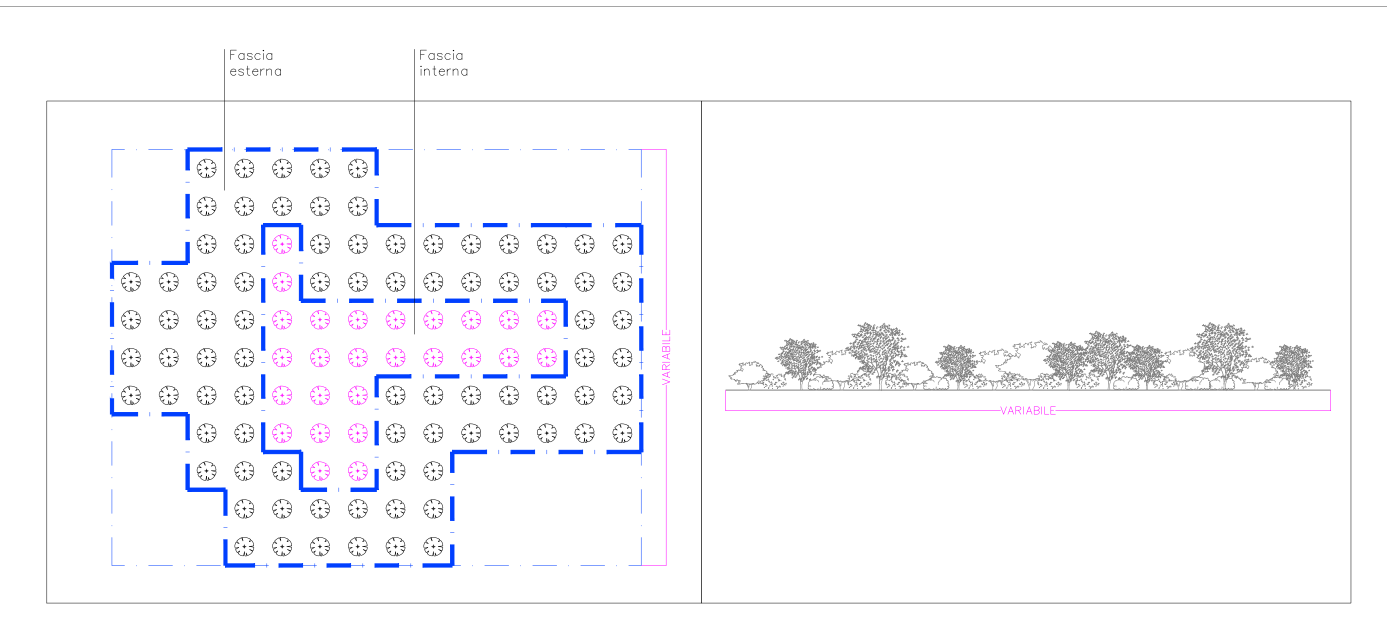
ARBUSTI MISTI 75% ALBERI 25%



FASCE CL	IMATICHE A - C	Specie vegetali di progetto			
Fascia clim	natica A	Fascia climatica B			
ALBERI ARBUSTI		ALBERI	ARBUSTI		
Salix cinerea, Salix purpurea	Cornus sanguninea, Crataegus monogyna Euonymus europaeus, Sambucus nigra	Salix eleagnos, Salix purpurea	Cornus sanguninea, Crataegus monogyna Euonymus europaeus, Sambucus nigra		

Fascia arboreo arbustiva ripariale

**TIPO FP** 







Arbusti Fasce Climatiche A - B Fascia esterna della macchia

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

#### Area interna

Berberis vulgaris Rosa canina Viburnum opulus

Arbusti alti (50% del totale)

Cornus sanguinea Cornus mas Crataegus oxyacantha Sambucus nigra Arbusti Fascia Climatica C Fascia esterna della macchia

Berberis vulgaris Coronilla emerus Rosa canina Spartium junceum Viburnum tinus Viburnum lantana

# Area interna

Berberis vulgaris Coronilla emerus Rosa canina Spartium junceum Viburnum tinus Viburnum lantana Arbusti alti (50% del totale)

Salix triandra
Pistacia terebinthus
Cornus sanguinea
Cornus mas
Crataegus oxyacantha
Sambucus nigra

FASCIA CLIMATICA A-B-C

Specie vegetali di progetto

Fascia esterna: arbusti bassi 100% Nucleo: arbusti bassi 50% - arbusti alti 50%

Macchia di mitigazione arbustiva

**TIPO MM**