

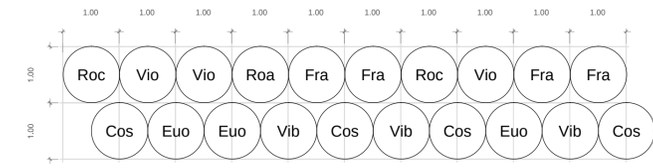
PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : SAN ZENONE AL LAMBRO

PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : CERRO AL LAMBRO



- specie - sigla
- Salix caprea - SAC
- Salix cinerea - SCI
- Salix triandra - SAT

OPERE A VERDE
 fascia arbustiva bassa



- specie - sigla
- Cornus sanguinea - Cos
- Rosa arvensis - Roa
- Viburnum opulus - Vio
- Euonymus europaeus - Euo
- Rosa canina - Roc
- Viburnum lantana - Vib
- Frangula alnus - Fra

Fascia arbustiva bassa									
area n.	Area (m ²)	tipologia	Cornus sanguinea	Euonymus europaeus	Frangula alnus	Rosa arvensis	Rosa canina	Viburnum lantana	Viburnum opulus
		sigla	Cos	Euo	Fra	Roa	Roc	Vib	Vio
		p.te/mod.	4	3	4	1	2	3	3
		dimensione alla fornitura	h. 60-80	h. 40-60	h. 60-80	h. 60-80	h. 60-80	h. 60-80	h. 40-60
1	595,22		119	89	119	30	60	89	89
2	374,32		75	56	75	19	37	56	56
3	327,44		65	49	65	16	33	49	49
4	572,66		115	86	115	29	57	86	86
5	187,89		38	28	38	9	19	28	28
TOTALE	2057,53		412	309	412	103	206	309	309

Arbusti					
area n.	Area (m ²)	tipologia	Salix caprea	Salix cinerea	Salix triandra
		sigla	SAC	SCI	SAT
		dimensione alla fornitura	h.150-200	h.150-200	h.150-200
			h.200-250	h.200-250	h.200-250
			10	7	11
			7	6	6
			11	6	6
			10	7	9
TOTALE			10	7	11
			7	6	6
			11	6	9

Note: tutti gli arbusti sono forniti in contenitore, ogni arbusto deve essere corredato di disco pacciante biodegradabile corredato dal necessario numero di picchetti per affrancarlo al terreno. All'atto della piantagione, ogni singolo arbusto dovrà essere corredato di shelter biodegradabile e da apposito tutore in bamboo a cui deve essere legata la pianta.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA
 DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO

AU - AUTOSTRADA A1

OPERE A VERDE

Inserimento ambientale aree viadotto Lambro

Planimetria di progetto e abaco degli interventi vegetazionali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Milano n.A30087	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesca Di Noto Ord. Ingg. Milano N. 30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		Ordinatore:
119959	LL00PEAU0PVSA00400000DSUA0040-0	00
SCALA:	1:500	

 PROJECT MANAGER: Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830	SUPPORTO SPECIALISTICO: VERIFICATO: -	REVISIONE
		n.
		0
		1
2		
3		
4		

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
---	---