

Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm

C.na Cerro

Intervento FBB-07
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 1.011 mq;
Area fascia arbustiva: 1.946 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 538 mq;
Area totale idrosemina: 3.496 mq;
Numero esemplari:
- Acer campestre: 46;
- Malus sylvestris: 38;
- Prunus padus: 38;
- Pyrus pyraster: 38;
- Crataegus monogyna: 195;
- Corylus avellana: 195;
- Prunus spinosa: 195;
- Sambucus nigra: 195.

Intervento FBB-08
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 947 mq;
Area fascia arbustiva: 2188 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 736 mq;
Area totale idrosemina: 3869 mq;
Numero esemplari:
- Acer campestre: 51;
- Malus sylvestris: 43;
- Prunus padus: 43;
- Pyrus pyraster: 43;
- Crataegus monogyna: 179;
- Corylus avellana: 179;
- Prunus spinosa: 179;
- Sambucus nigra: 179.

Intervento FBB-09
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 2091 mq;
Area fascia arbustiva: 4004 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 1404 mq;
Area totale idrosemina: 8235 mq;
Numero esemplari:
- Acer campestre: 120;
- Malus sylvestris: 100;
- Prunus padus: 100;
- Pyrus pyraster: 100;
- Crataegus monogyna: 379;
- Corylus avellana: 379;
- Prunus spinosa: 379;
- Sambucus nigra: 379.

Intervento AR-38
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 402 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 29;
- Rosa canina: 29;
- Prunus spinosa: 29;
- Viburnum opulus: 29;
- Cornus mas: 29.
Idrosemina compresa nell'int. I-29

Intervento AR-36
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 120 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 9;
- Rosa canina: 9;
- Prunus spinosa: 9;
- Viburnum opulus: 9;
- Cornus mas: 9.
Idrosemina: 640 mq

I-41-Idrosemina
Area: 1070 mq

Intervento AR-36bis
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 70 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 5;
- Rosa canina: 5;
- Prunus spinosa: 5;
- Viburnum opulus: 5;
- Cornus mas: 5.
Idrosemina compresa in I-41

Intervento AR-35
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 85 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 6;
- Viburnum opulus: 6;
- Cornus mas: 6.
Idrosemina: 520 mq

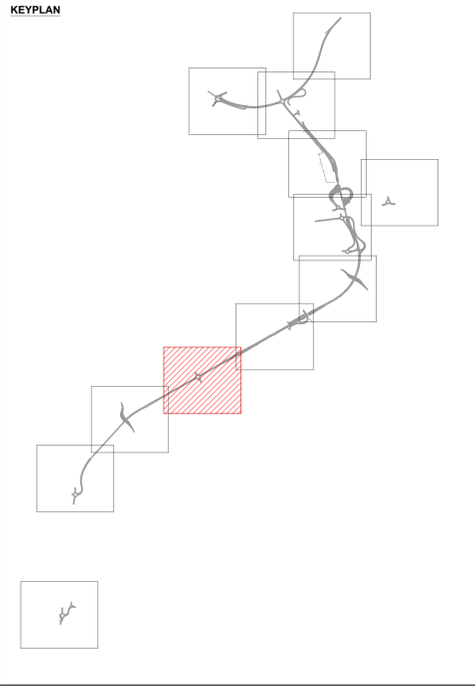
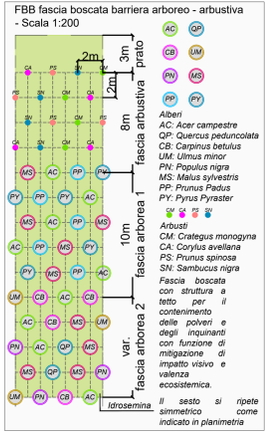
RR-07: si veda tavola di dettaglio

I-28-Idrosemina
Area: 900 mq

SVINCOLO n.12
(S.S.n.526)

I-29-Idrosemina
Area: 2232 mq

COMUNE DI ABBIEGRASSO



ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITOrio D'AMICO	ING. STEFANO DEL PRETE	AVV. NERULLO FERRARI	ING. CARLO STORATI
ING. RENATO VITA	ING. VITOrio D'AMICO	ING. GABRIELE BIANCHI	ING. GABRIELE BIANCHI
ING. RENATO VITA	ING. VITOrio D'AMICO	ING. GABRIELE BIANCHI	ING. GABRIELE BIANCHI
ING. RENATO VITA	ING. VITOrio D'AMICO	ING. GABRIELE BIANCHI	ING. GABRIELE BIANCHI
ING. RENATO VITA	ING. VITOrio D'AMICO	ING. GABRIELE BIANCHI	ING. GABRIELE BIANCHI

EA10

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 9 DI 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
EA10-T01A00AMBPP09_A.dwg			
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
LO203	E	2301	
CODICE ELAB.	T01	A00AMBPP09	
	A		1:1000

C			
B			
A	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BIANCHI, ING. GAETANO BIANCHI, ING. FABRIZIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO, VERIFICATO, APPROVATO