

PROVINCIA : MILANO
COMUNE : SAN GIULIANO MILANESE

STAZIONE DI
MELEGNANO-BINASCO

X 9732479.8999
Y 3251871.2940

X 9732337.3484
Y 3251949.4350

X 9732457.8167
Y 3251798.2636

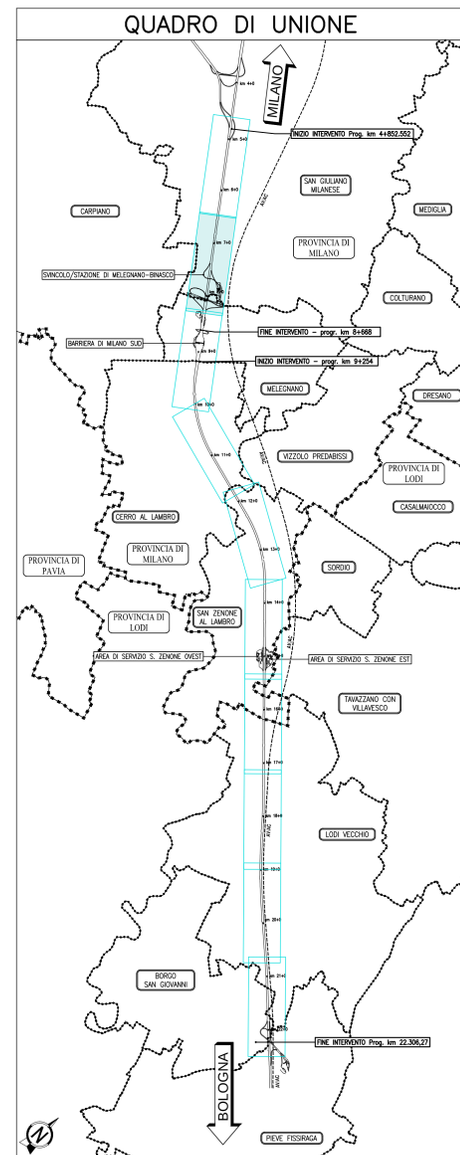
X 9731893.3185
Y 3251897.5588

X 9732100.1882
Y 3251641.3340



MILANO

BOLOGNA



area num.	Area (m ²)	tipologia	Alberi											
			Acer campestre		Platanus x acerifolia		Populus alba		Prunus avium		Tilia cordata			
sigla		ACC		PLA		POA		PRV		TIC				
dimensione alla fontana		circ. 20-25	circ. 16-20	circ. 16-18	circ. 20-25	circ. 18-20	circ. 16-18	circ. 20-25	circ. 18-20	circ. 16-18	circ. 20-25	circ. 18-20	circ. 16-18	
1	9176,56	p/m/m/m	5	8	3	1	3	1	2	3	3	0	0	0
2	17989,29		6	10	4	0	0	0	0	0	0	9	17	7
3	2733,97		2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12942,5		3	6	2	0	0	0	0	0	0	7	13	10
5	20039,89		8	14	5	4	7	3	4	7	3	4	7	4
6	16782,83		3	5	2	0	0	4	6	2	3	2	5	13
TOTALE	79665,04		27	45	18	5	10	4	10	16	6	8	13	25

Note: tutti gli alberi sono forniti in zolla, l'epoca di piantagione è ricompresa tra l'autunno e la primavera. Ogni albero, all'atto della piantagione, dovrà essere dotato di tre pali tutori collegati da tre smezzole, disco pacciamante biodegradabile corredato dal necessario numero di picchetti per affrancarlo al terreno, il tronco dovrà essere avvolto da telo in iuta per tutta la sua altezza. In aggiunta, si prevede la posa di un tubo corrugato forato all'interno della buca d'impianto per facilitarne l'irrigazione e di un collare di protezione al colletto per evitare danni da organi di taglio.

La messa a dimora degli alberi prevede lo scavo di una buca della dimensione necessaria per inserire agevolmente la pianta nel terreno. Una volta inserita la pianta, il terreno di riempimento della buca dovrà essere additivato da terriccio organico.

Idrosemina		
Area (m ²)	elenco specie del miscuglio	% q.vo (kg)
area 1	Festuca rubra	39,00
area 2	Lolium perenne	9,00
area 3	Poa pratensis	4,00
area 4	Festuca ovina	9,00
area 5	Festuca arundinacea	7,00
area 6	Trifolium pratense	5,00
	Onobrychis vicifolia	19,60
	Lotus corniculatus	3,00
	mix di fiori spontanei	5,40

Movimenti di terra	
tipologia area	Volume (m ³)
1 A	714,36
B	823,67
2 A	1508,2
B	3076,46
4 A	1967,84
5 A	1811,82
B	778,89
C	1745,82
TOTALE	12427,06

Note: per una descrizione più dettagliata del miscuglio di semi, fare riferimento all'elaborato AU OPV 00000 00000 R SUA 0011-0.

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 intercluse Sv Melegnano Binasco

Planimetria di progetto
e abacco degli interventi vegetazionali

IL PROGETTISTA SPECIALE Ing. Dott. Daniele Maccacari Ord. Ingg. Milano N. A30087	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesca Di Noto Ord. Ingg. Milano N. 30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzas Ord. Ingg. Pavia N. 1495
REVISIONI		00
119959LLOPEAUOPVSA00300000DUA0035-0		00
spea ENGINEERING		00
Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		01
SUPPORTO SPECIALISTICO		02
VERIFICATO		03
REVISIONE		04

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONARIO Mediterranea delle Infrastrutture e dei Trasporti
--	---