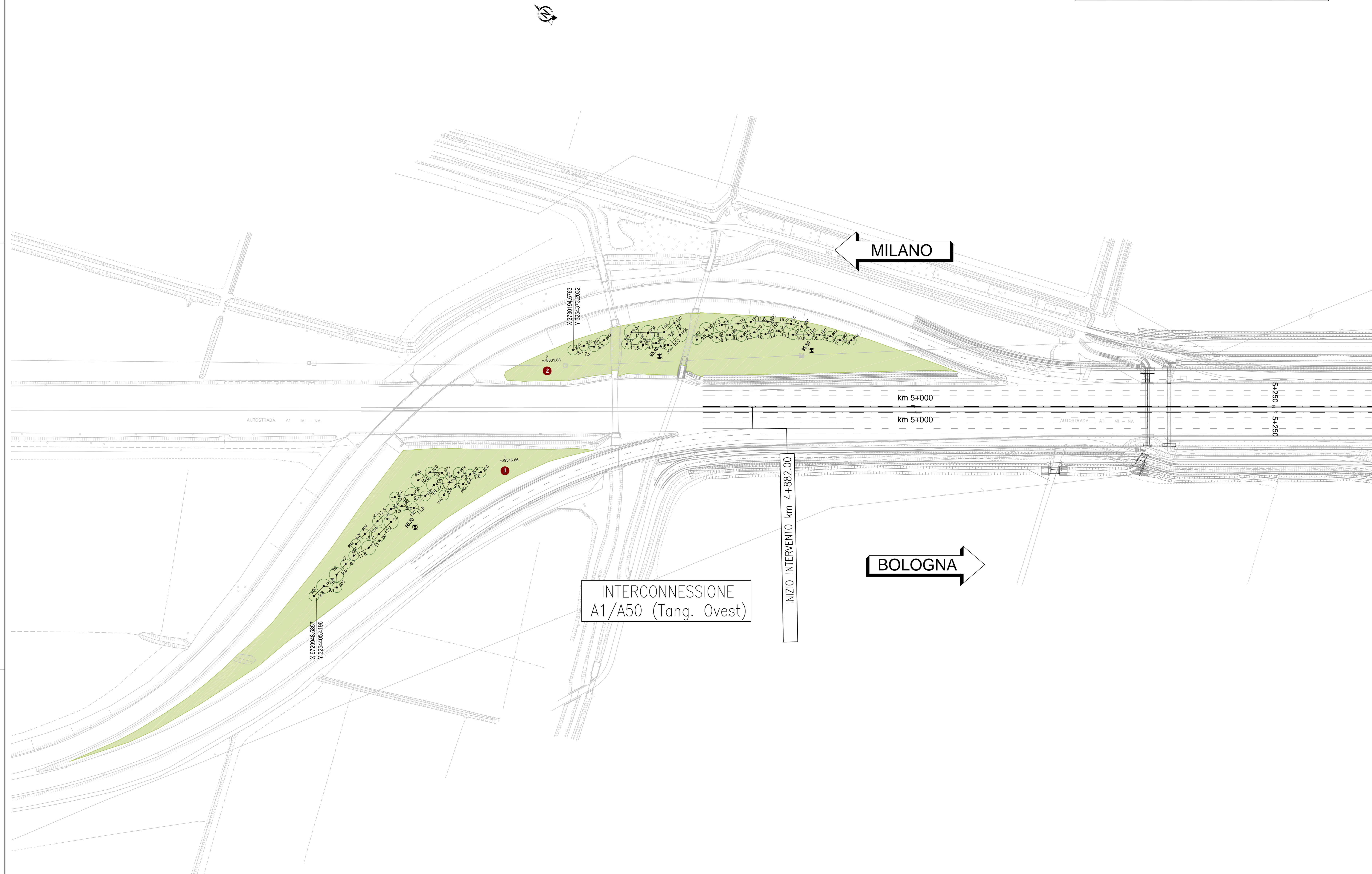
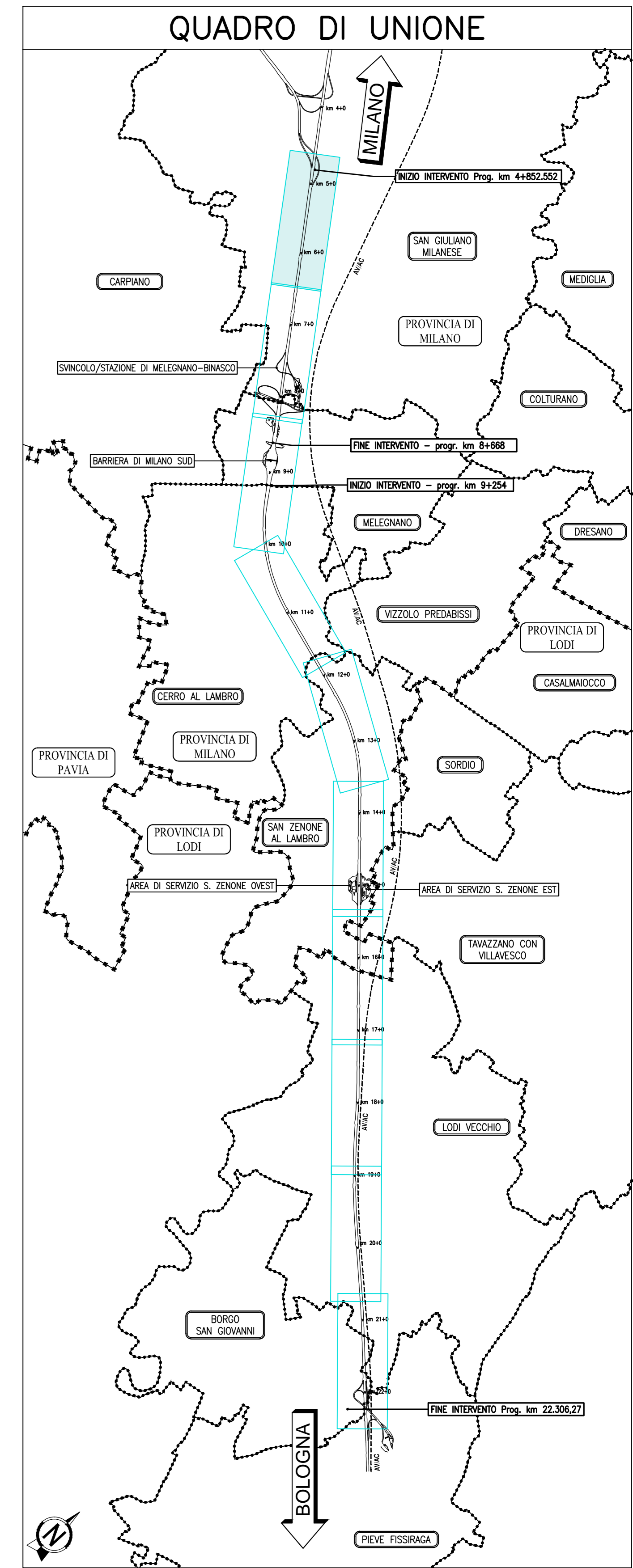


PROVINCIA : MILANO  
 COMUNE : SAN GIULIANO MILANESE



INTERCONNESSIONE  
 A1/A50 (Tang. Ovest)

INIZIO INTERVENTO km 4+882.00

MILANO ←

→ BOLOGNA

Alberi																		
numero	Area (m <sup>2</sup> )	tipologia	Acer campestre				Populus alba				Prunus avium				Tilia cordata			
			ACC	POA	PRV	TIC	ACC	POA	PRV	TIC	ACC	POA	PRV	TIC	ACC	POA	PRV	TIC
1	9316,66	dimensione alla base p.te/area	3	6	2	1	2	1	2	4	2	1	3	1				
2	8831,88		4	7	3	1	2	1	4	6	2	1	2	0				
<b>TOTALE</b>	<b>18148,54</b>		<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>				

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 smezzoie, disco pacciame biodegradabile corredato dal necessario numero di picchetti per affrancarlo al terreno. Il tronco dovrà essere avvolto da telo in juta 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 <sup>2</sup> )	elenco specie del miscuglio	% (q.vo (kg))
area 1 9316,66	Festuca rubra	30,00
	Lolium perenne	8,00
	Poa pratensis	4,00
	Festuca ovina	9,00
	Festuca arundinacea	7,00
	Trifolium pratense	5,00
	Onobrychis vicifolia	19,00
	Lotus corniculatus	3,00
	mix di fiori spontanei	5,40
area 2 8831,88		88,32

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

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 Tangenziale Ovest

Planimetria di progetto  
 e abaco degli interventi vegetazionali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dott. Daniele Maccacini Ord. Ingg. Milano n. A30087	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Di Noto Ord. Ingg. Milano N. 30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1495
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		

**119959LLOPEAUOPVSA0020000DSUA0020-0**

SCALE: 1:1000

REVISIONE  
 01 OTTOBRE 2017

PROGETTO MANAGER  
Ing. Rario Lovander  
Ord. Ingg. Milano N. 29830

SUPPORTO SPECIALISTICO

REVISIONE  
 02  
 03  
 04

VERIFICATO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Storari

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Storari

Milano, 10 ottobre 2017

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Direzione Regionale del Nord-Est