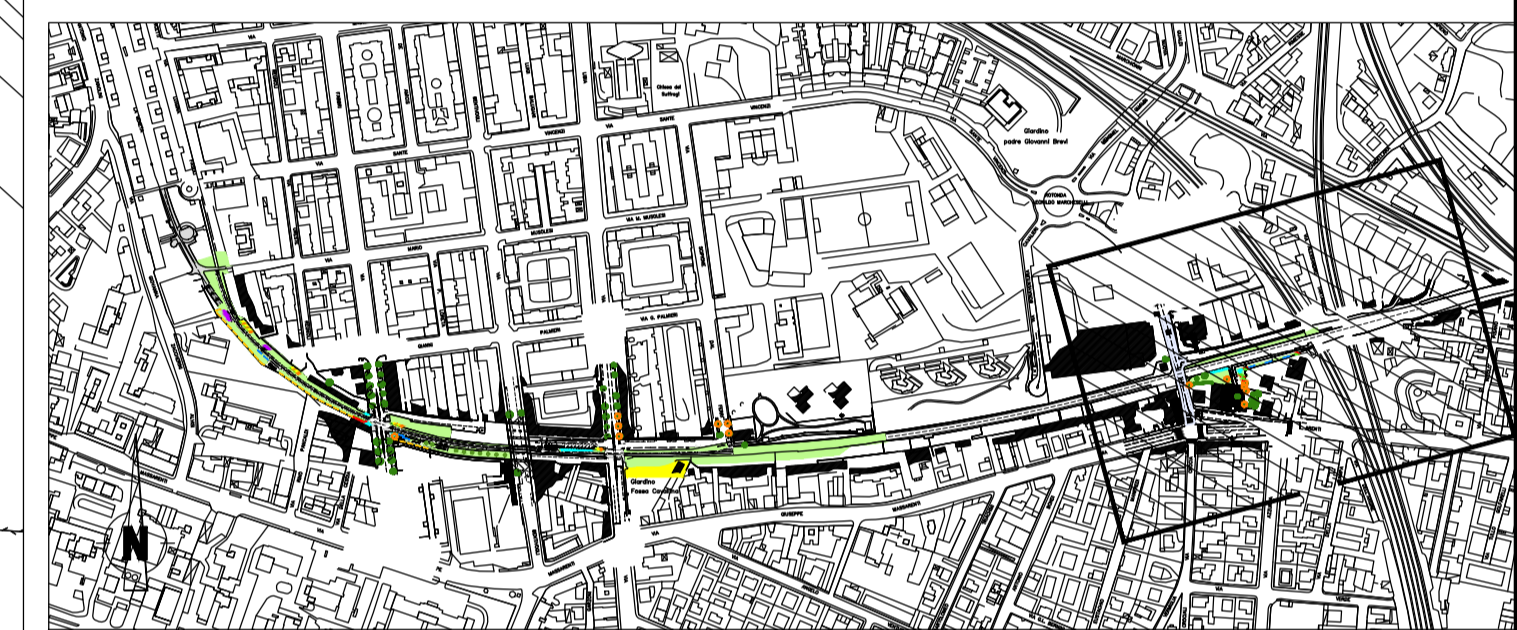


LEGENDA

MITIGAZIONI AMBIENTALI	
	Asfalto fonoassorbente Totale: 886 mq
	Prato esistente
	Sistemazione a prato/Ripristino Totale: 7.078 mq
	Aberature esistenti
	Aberature da rimuovere Quantità: n. 14 n. 3 Robinia pseudacacia n. 1 Ulmus minor n. 8 Platanus acerifolia n. 2 Albero non specificato
	n. 9 <i>Cercis siliquastrum</i> / Albero di Giuda (circ. 10-12cm) NB: I restanti n. 3 alberi rimossi da compensare saranno da posizionare in luoghi da concordare con l'Amministrazione Comunale
	n. 30 <i>Syringa vulgaris</i> / Lillà (v. 20 cm)
	n. 12 <i>Euonymus europaeus</i> / Fusaggine (v. 20 cm)
	n. 33 <i>Ligustrum vulgare</i> / Ligustro (v. 20 cm)
	n. 8 <i>Viburnum opulus</i> / Palloni di neve (v. 20 cm)
	n. 16 <i>Viburnum lantana</i> / Lantana (v. 20 cm)
	50,0 ml <i>Viburnum tinus</i> / Laurotino (v. 20 cm)
	197,0 ml <i>Lonicera caprifolium</i> / Caprifoglio comune (v. 20 cm)
	n. 17 <i>Clematis</i> spp. / Clematide (v. 20 cm)

0 5 10 25m
SCALA GRAFICA 1:500



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

AMBIENTE
MITIGAZIONI A VERDE
TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 4/4

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	GDP	TTH	API	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche:</small> Ing. Vincenza Fioria <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042</small> <small>Prova approvata</small>	<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Maccari <small>Prova approvata</small>
<small>Il Progettista:</small> Dott. Andrea Pili <small>Ordine degli A.P.P.C. della Provincia di Venezia, n. 3854</small> <small>Prova approvata</small>	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
8.2	1: 500	31-10-19	FER BP D T1 AMB GEN S_004	0