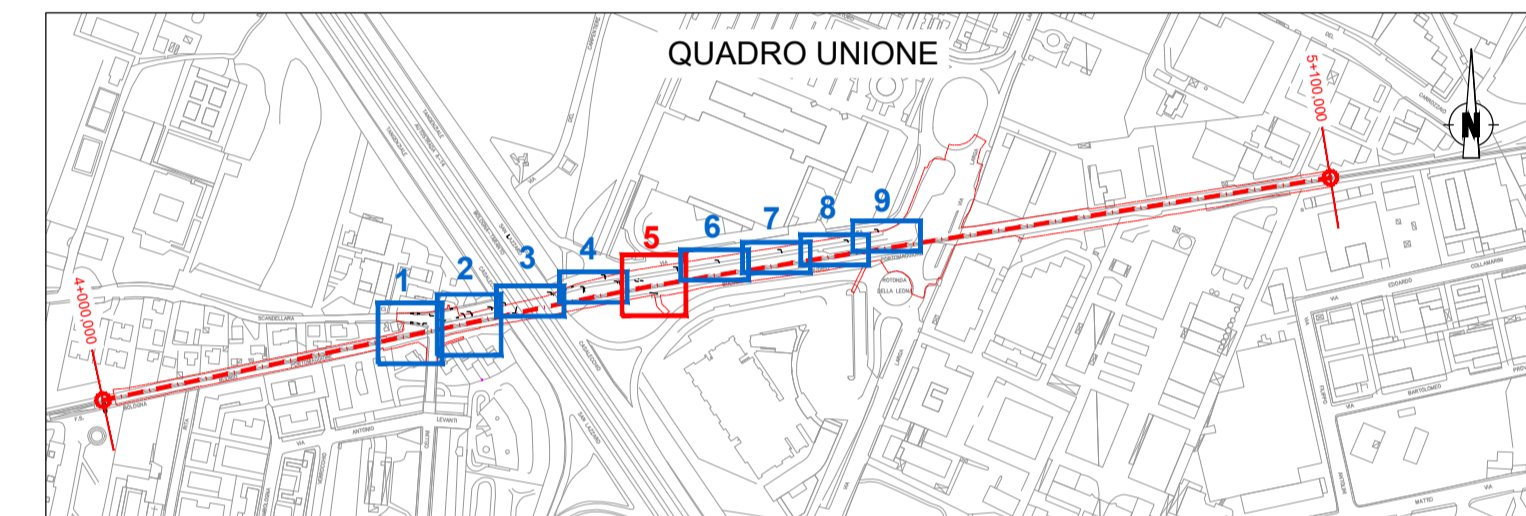


1 Planimetria sistemazione superficiale - Foglio 5
Scala 1:100

LEGENDA	
	Pista ciclabile in conglomerato bituminoso
	Percorso pedonale con autobloccanti in CLS
	Marciapiede in conglomerato bituminoso
	Trincea drenante
	Area a verde
	Rastrelliera biciclette
	Cestino gettacarte
	Illuminazione pista ciclabile / percorso pedonale
	Recinzione in pannelli con griglia in acciaio H=2.00m
	Recinzione in pannelli con griglia in acciaio H=1.45m
	Recinzione con rete e paletti a T plastificati
	Dissuasore
	Segnaletica verticale

SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE	
	<i>Cercis siliquastrum</i> / Albero di Giuda
	<i>Syringa vulgaris</i> / Lillà
	<i>Euonymus europaeus</i> / Fusaggine
	<i>Ligustrum vulgare</i> / Ligustro
	<i>Viburnum opulus</i> / Pallon di neve
	<i>Viburnum lantana</i> / Lantana
	<i>Viburnum tinus</i> / Laurotino
	<i>Lonicera caprifolium</i> / Caprifoglio comune
	<i>Clematis</i> / Clematide

SIMBOLI	
	Perimetro area di intervento



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

VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA
SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 4/6

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	ASU	ETR	SCE	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche</small> Ing. Vincenza Floria <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Prato Aperta)</small>		<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Maccheri <small>(Prato Aperta)</small>	
<small>Il Progettista:</small> NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY Arch. Stefano Ceccotto <small>Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano, n. 20261 (Prato Aperta)</small>			

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
5.1	1:100	31-10-19	FER BP D T2 URB GEN S_006	0

BOLOGNA

PORTOMAGGIORE