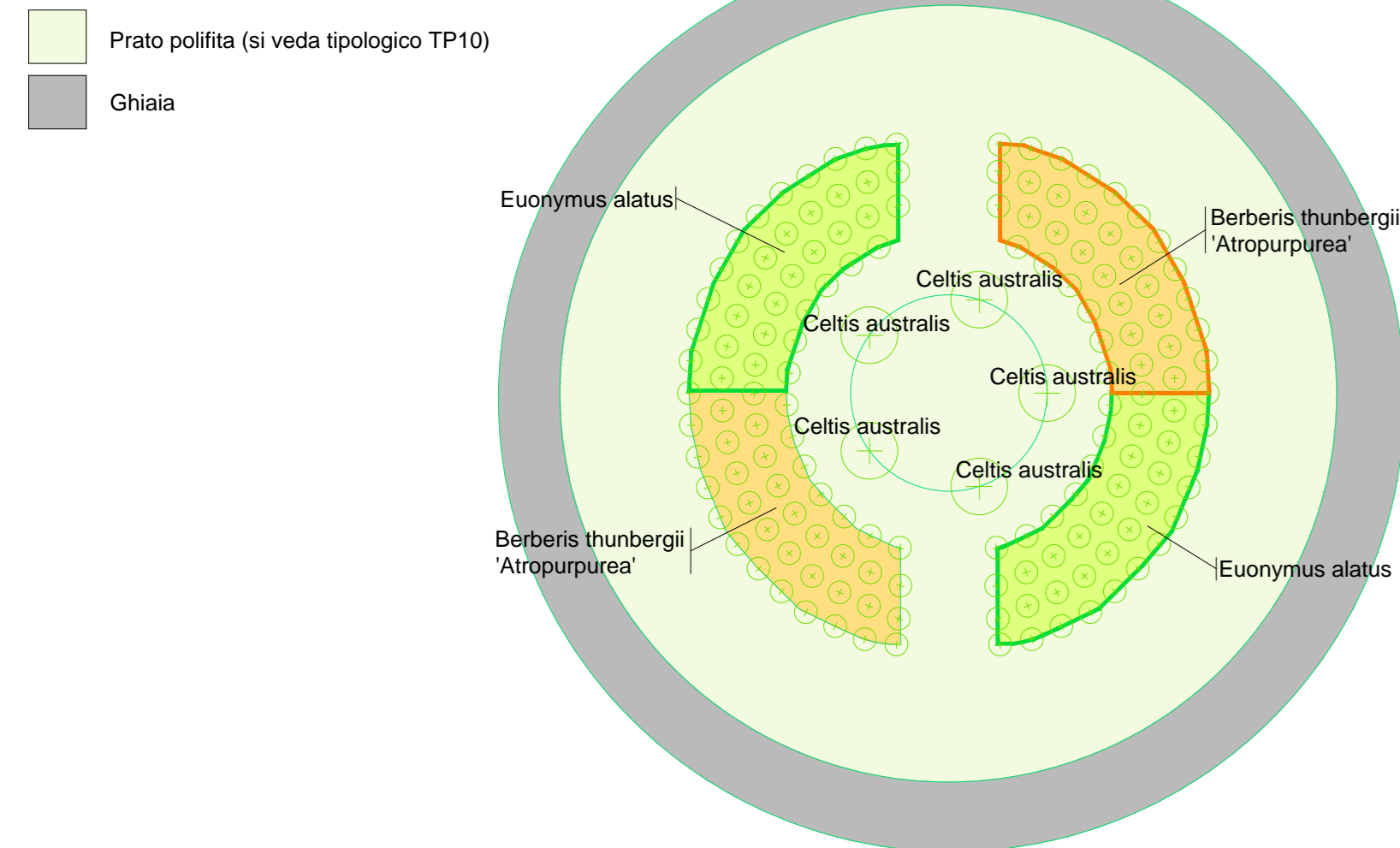
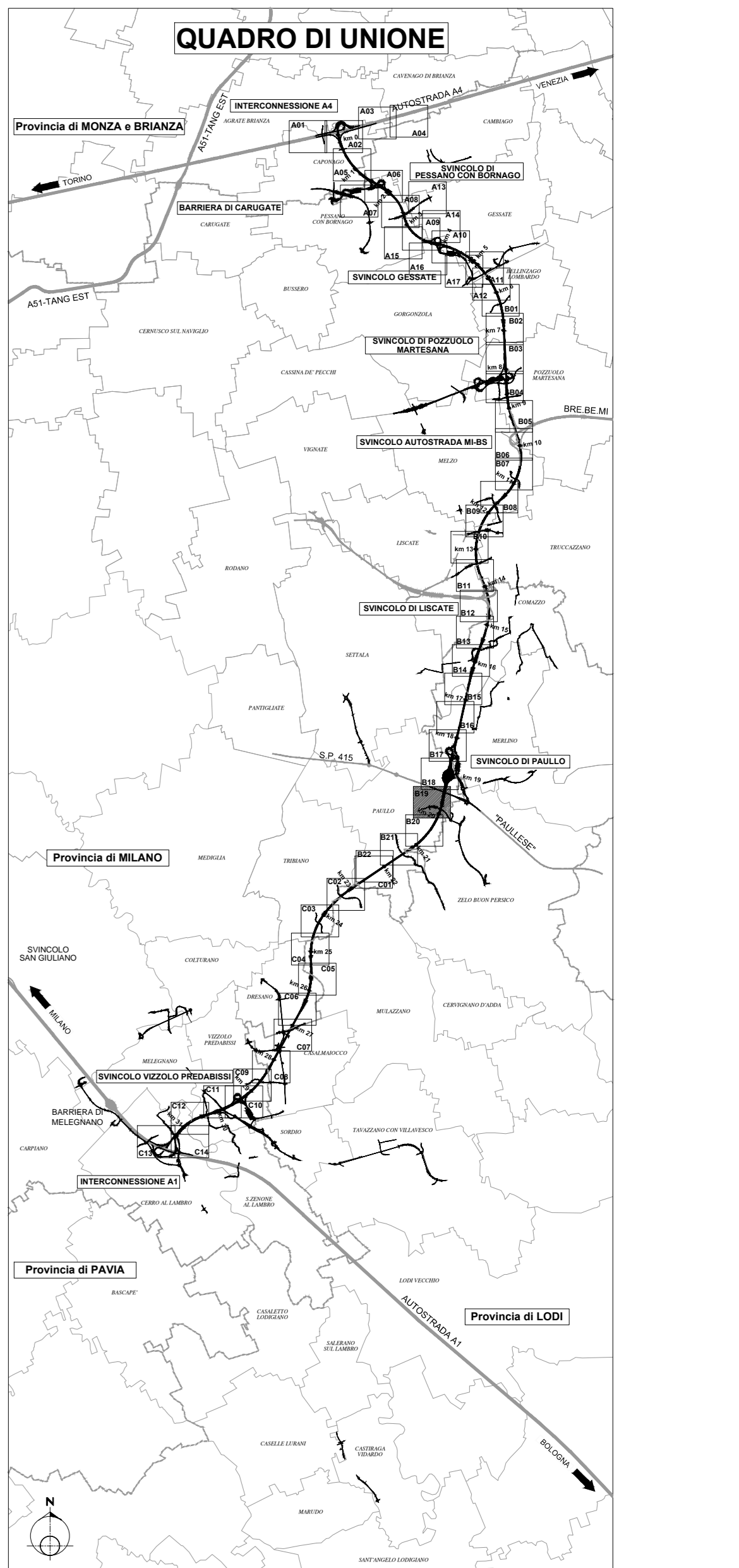
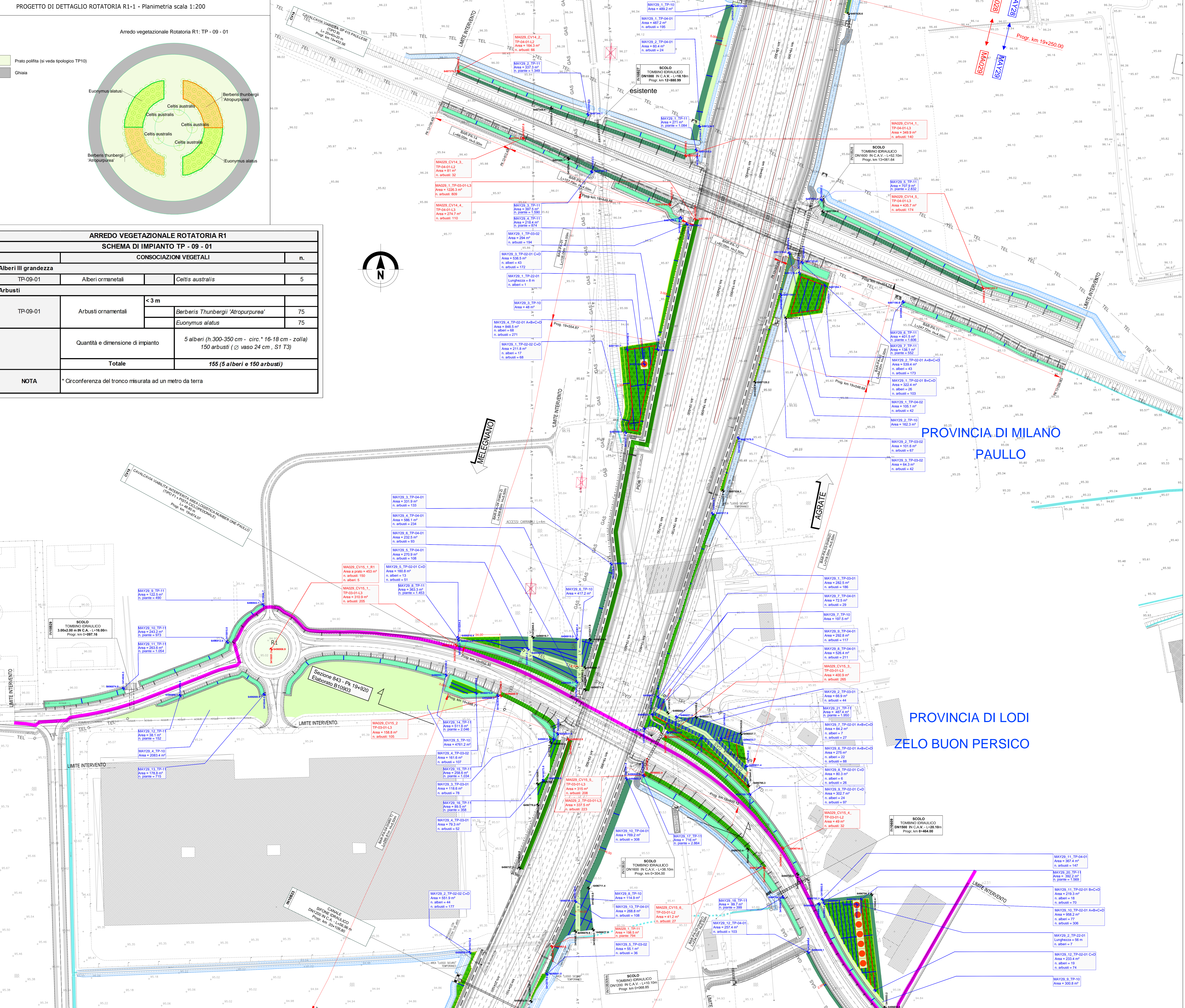
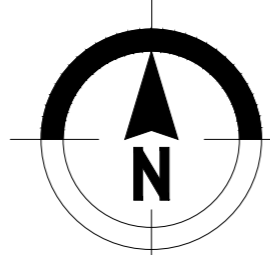


Arredo vegetazionale Rotatoria R1: TP - 09 - 01



ARREDO VEGETAZIONALE ROTATORIA R1			
SCHEMA DI IMPIANTO TP - 09 - 01			
CONSOCAZIONI VEGETALI			n.
Alberi III grandezza			
TP-09-01	Alberi ornamentali	<i>Celtis australis</i>	5
Arbusti			
TP-09-01	Arbusti ornamentali	<i>Berberis Thunbergii 'Atropurpurea'</i>	75
		<i>Euonymus alatus</i>	75
Quantità e dimensione di impianto		5 alberi (h.300-350 cm - circ. * 16-18 cm - zolla) 150 arbusti (∅ vaso 24 cm, S1 T3)	
Totale		155 (5 alberi e 150 arbusti)	
NOTA		* Circonferenza del tronco misurata ad un metro da terra	



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- TP 01: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 02: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 03: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 04: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 05: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 06: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 07: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 08: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 09: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 10: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 11: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 12: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 13: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 14: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 15: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 16: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 17: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 18: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 19: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 20: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 21: Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 22: Soggetti arborei singoli o a filare

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- 161.07: Corsi d'acqua
- 161.08: Quadri Rilevo
- 161.09: Residenza
- 161.10: Industria/commercio
- 161.11: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.12: Recinzione autostradale
- 161.13: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.14: Corsi d'acqua
- 161.15: Griglia di tracciamento
- 161.16: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.17: Corsi d'acqua
- 161.18: Quadri Rilevo
- 161.19: Residenza
- 161.20: Industria/commercio
- 161.21: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.22: Recinzione autostradale
- 161.23: Griglia di tracciamento
- 161.24: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.25: Corsi d'acqua
- 161.26: Quadri Rilevo
- 161.27: Residenza
- 161.28: Industria/commercio
- 161.29: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.30: Recinzione autostradale
- 161.31: Griglia di tracciamento
- 161.32: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.33: Corsi d'acqua
- 161.34: Quadri Rilevo
- 161.35: Residenza
- 161.36: Industria/commercio
- 161.37: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.38: Recinzione autostradale
- 161.39: Griglia di tracciamento
- 161.40: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.41: Corsi d'acqua
- 161.42: Quadri Rilevo
- 161.43: Residenza
- 161.44: Industria/commercio
- 161.45: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.46: Recinzione autostradale
- 161.47: Griglia di tracciamento
- 161.48: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.49: Corsi d'acqua
- 161.50: Quadri Rilevo
- 161.51: Residenza
- 161.52: Industria/commercio
- 161.53: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.54: Recinzione autostradale
- 161.55: Griglia di tracciamento
- 161.56: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.57: Corsi d'acqua
- 161.58: Quadri Rilevo
- 161.59: Residenza
- 161.60: Industria/commercio
- 161.61: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.62: Recinzione autostradale
- 161.63: Griglia di tracciamento
- 161.64: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.65: Corsi d'acqua
- 161.66: Quadri Rilevo
- 161.67: Residenza
- 161.68: Industria/commercio
- 161.69: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.70: Recinzione autostradale
- 161.71: Griglia di tracciamento
- 161.72: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.73: Corsi d'acqua
- 161.74: Quadri Rilevo
- 161.75: Residenza
- 161.76: Industria/commercio
- 161.77: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.78: Recinzione autostradale
- 161.79: Griglia di tracciamento
- 161.80: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.81: Corsi d'acqua
- 161.82: Quadri Rilevo
- 161.83: Residenza
- 161.84: Industria/commercio
- 161.85: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.86: Recinzione autostradale
- 161.87: Griglia di tracciamento
- 161.88: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.89: Corsi d'acqua
- 161.90: Quadri Rilevo
- 161.91: Residenza
- 161.92: Industria/commercio
- 161.93: Limiti progetti speciali ambientali
- 161.94: Recinzione autostradale
- 161.95: Griglia di tracciamento
- 161.96: Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
- 161.97: Corsi d'acqua
- 161.98: Quadri Rilevo
- 161.99: Residenza
- 161.100: Industria/commercio

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO B

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

ASSE PRINCIPALE E SVINCOLI PLANIMETRIA INTERVENTI - Lotto B
da progr. 19+250 a progr. 20+100
TAV.19

IL PROGETTISTA
AMBITER S.r.l.
DIRETTORE TECNICO SETTORE AMBIENTE
Dott. Giorgio Neri
Ordine Ingegneri di Pavia n. 426

CONSORZIO ARCOTEAM
Dott. Ing. Saverio Del Balzo
Ordine Ingegneri di Pavia n. 631

CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM
IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Rocco Maggi
Ordine Ingegneri di Pavia n. 631

RESPONSABILI E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Paolo Mazzoli
Ordine Ingegneri di Pavia n. 821

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL DIRETTORE DEI LAVORI

B	15/07/2014	RECEPIMENTO ISTRUTTORIA CTE	A	RAVERA	G. NERI	P. MAZZOLI
A	31/03/14	EMMISSIONE	A	RAVERA	G. NERI	P. MAZZOLI
EM REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. AREA: B10885
 SCALE: 1:1000
 DATA: 15/07/2014