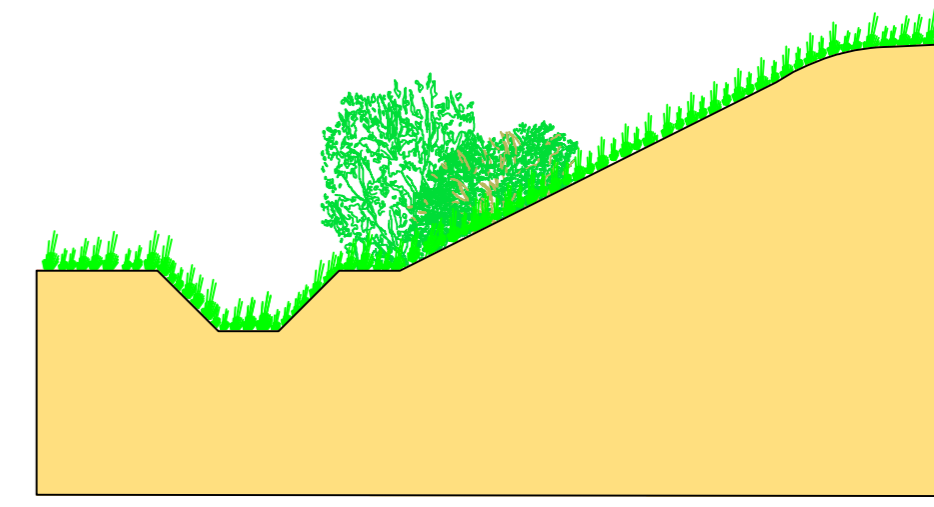


TIPOLOGIA DI SISTEMAZIONE A VERDE DELLE ROTATORIE  
(nuclei di arbusti, piccoli alberi e tappezzanti erbacee)

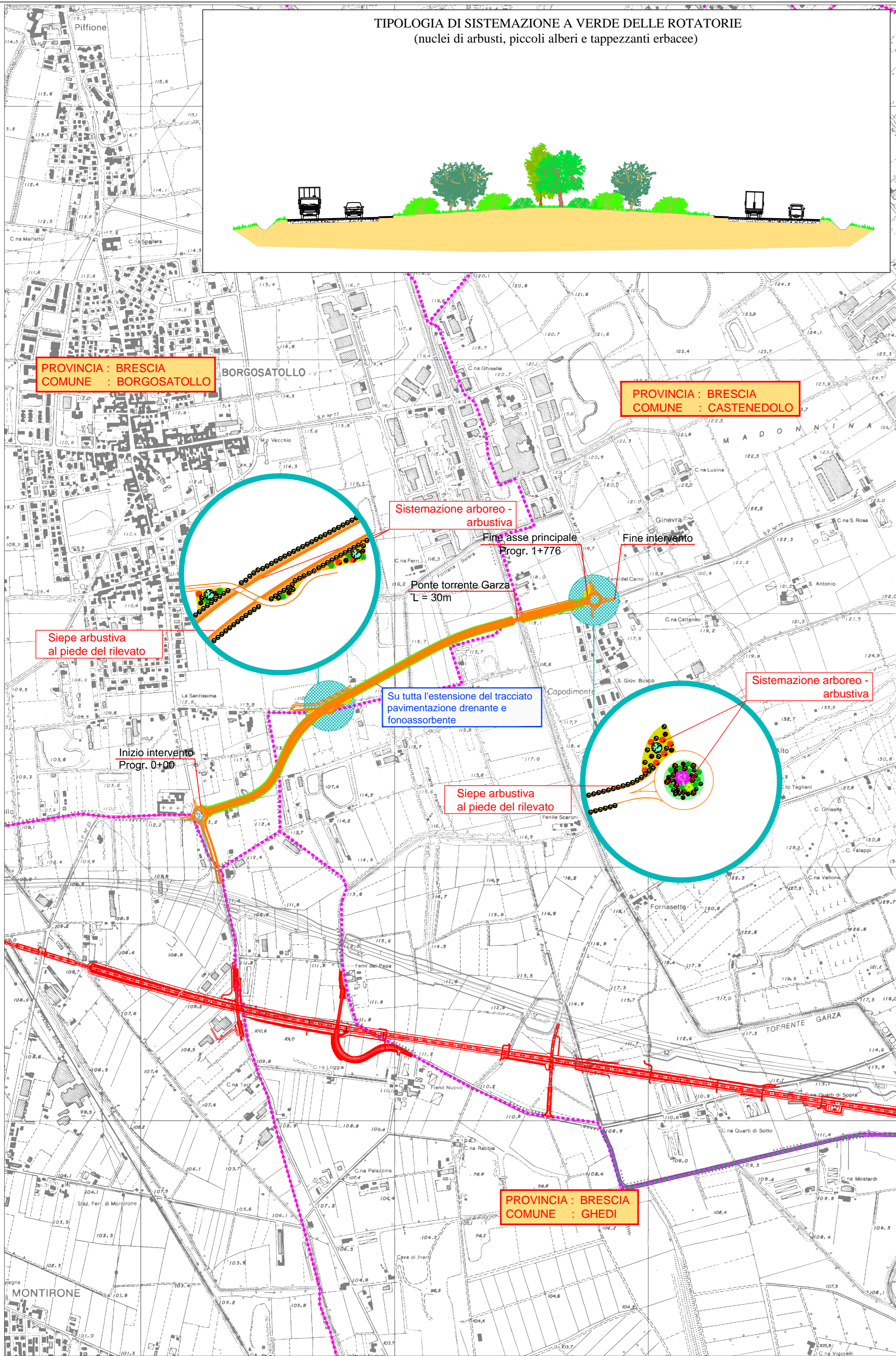


TIPOLOGIA DI SISTEMAZIONE  
A VERDE DEL RILEVATO  
(siepe arbustiva)



LEGENDA

- Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona
- Nuova viabilità in progetto:
  - Autostrada ACP
  - Interventi di mantenimento della continuità della principale viabilità esistente
  - Altra viabilità extra linea
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Riqualficazione strada Ghedi - Borgosatollo
- Sistemazione a verde delle rotonde
  - Specie arboree
  - Ulmus minor
  - Quercus robur
- Sistemazione aree residuali con macchie arboreo-arbustive
  - Specie arbustive
  - Sambucus nigra
  - Ligustrum vulgare
  - Frangula alnus
  - Rosa canina
- Siepe arbustiva al piede del rilevato
  - Specie arbustive
  - Cornus mas
  - Crataegus monogyna
  - Ligustrum vulgare



COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI - BORGOSATOLLO  
(TRATTO DI NUOVA VIABILITA')

Localizzazione e premensionamento misure di mitigazione All.7



IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
saipem spa  
Tommaso Tarantini  
Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano  
Sez. A Settore: al civile e ambientale  
tel. 02.5200551 - fax 02.5200559  
C.F. 01062570157

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	N5	SA000P	006	0	varie

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio	
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	F. Lombardi	31/03/14	F. Lombardi	31/03/14	F. Lombardi	31/03/14	Cepav due	
1									Project Director	
2									(Ing. F. Lombardi)	
3									Data:	

Saipem S.p.a. COMM. 032121      Data: 31/03/14      Doc. N.: 06271\_02



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala 1:10.000

Scala di plot: 1: