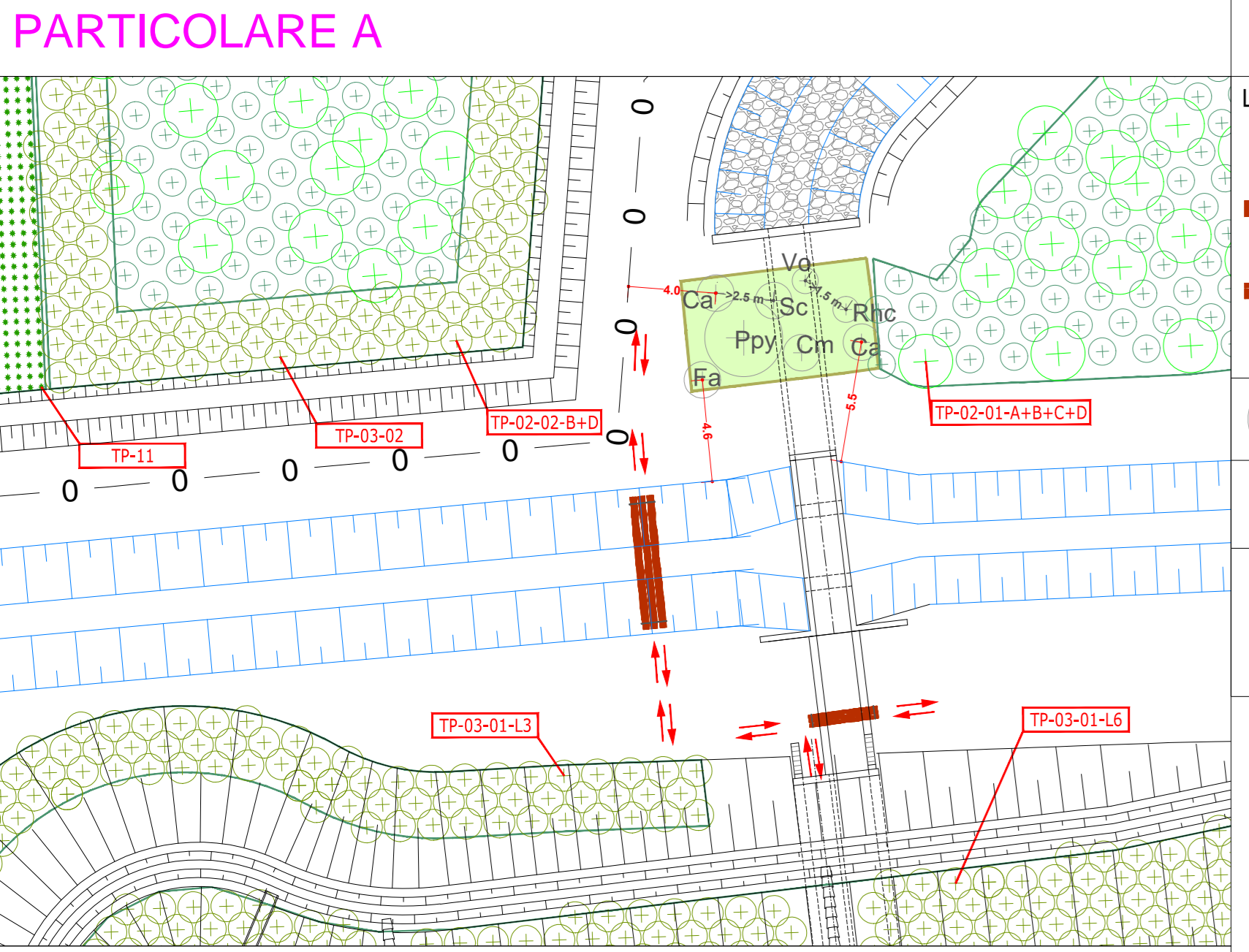
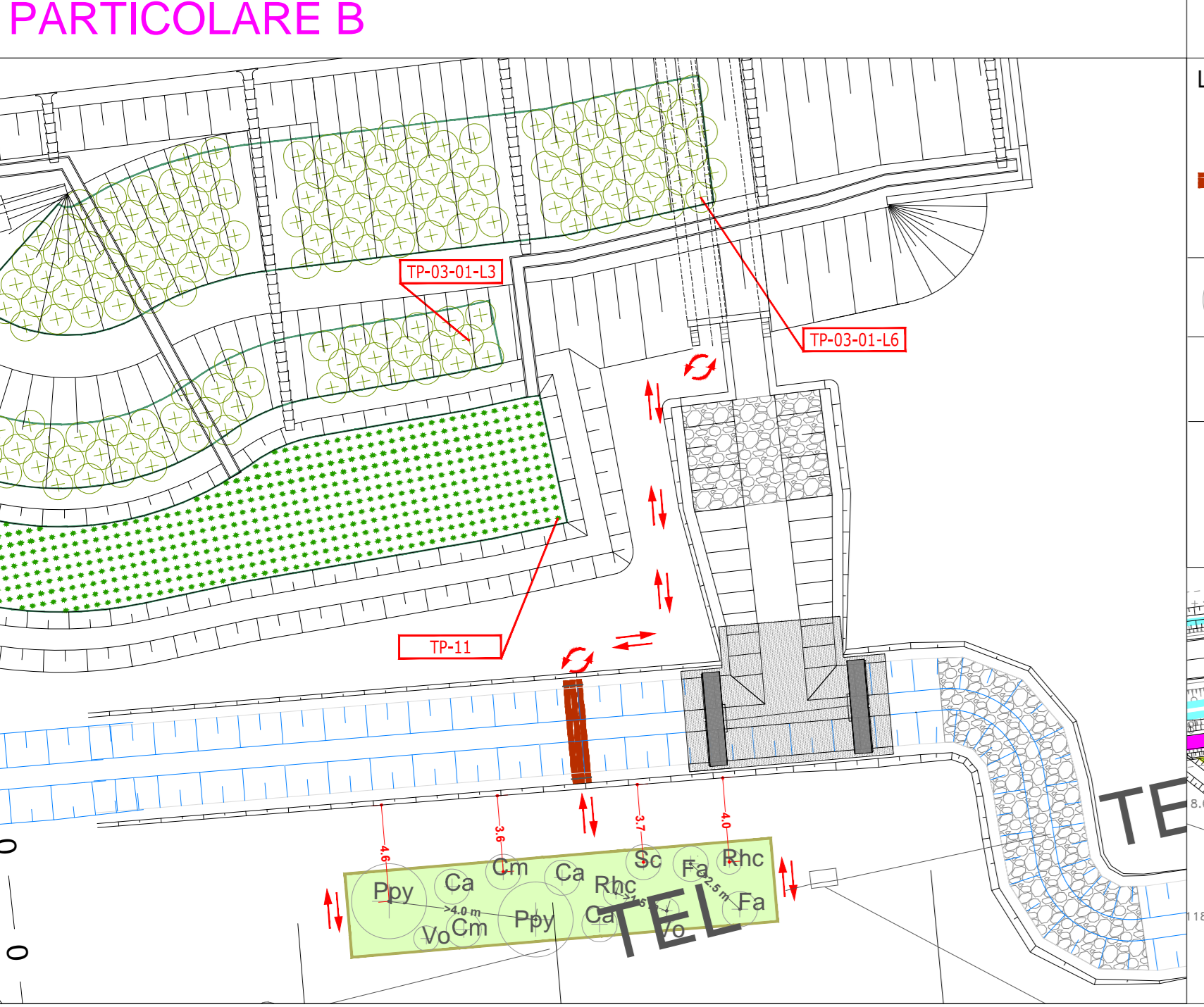


IN10225 - Tombino idraulico faunistico (CV08) 3.00x2.00m
Particolari - scala 1:250



- LEGGENDA Particolare A**
- Percorso preferenziale della fauna
 - n. 1 attraversamento faunistico con tronchi da 6m
 - n. 1 attraversamento faunistico con tronchi da 4m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyraeaster* 1
 - Arbusti < 3m
 - Vo *Viburnum opulus* 1
 - Ric *Rhamnus catharticus* 1
 - Arbusti > 3m
 - Ca *Corylus avellana* 2
 - Cr *Crataegus monogyna* 1
 - Fa *Frangula alnus* 1
 - Sc *Salix cinerea* 1



- LEGGENDA Particolare B**
- Percorso preferenziale della fauna
 - n. 1 attraversamento faunistico con tronchi da 5m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyraeaster* 1
 - Arbusti < 3m
 - Vo *Viburnum opulus* 2
 - Ric *Rhamnus catharticus* 2
 - Arbusti > 3m
 - Ca *Corylus avellana* 3
 - Cr *Crataegus monogyna* 2
 - Fa *Frangula alnus* 2
 - Sc *Salix cinerea* 1

- LEGGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE**
- OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE**
- TP 01 01 Soggetti arborei singoli o a filare
 - TP 01 02 Soggetti arborei singoli o a filare
 - TP 01 03 Soggetti arborei singoli o a filare
 - TP 02 01 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Pianitale
 - TP 02 02 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Ripariale
 - TP 02 03 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Prato effetto
 - TP 03 01 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Pianitale
 - TP 03 02 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Ripariale
 - TP 04 01 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Pianitale
 - TP 04 02 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Ripariale
 - TP 05 Formazione arbustiva con arbusti ornamentali
 - TP 06 Arbusti cespugliosi
 - TP 07 01 Formazione bosco - Conoscenza Pianitale
 - TP 07 02 Formazione bosco - Conoscenza Ripariale
 - TP 08 Macchia arboreo-arbustiva di interesse faunistico
 - TP 09 Bosaglia
 - TP 10 Prato stabile
 - TP 11 Specie erbacee igrofile
 - TP 12 Passaggio faunistico in sottovia - scottolare idraulico
 - TP 13 Passaggio faunistico in sopravia - ponte canale
 - TP 14 Percorso in stabilizzato
 - TP 15 Percorso in stabilizzato
 - TP 21-01-02-03 Dune di vegetazione
 - TP 22 Soggetti arborei singoli, a filare o a gruppi di Quercus Robur (progetto millenario)
- LEGGENDA ALTRI INTERVENTI:**
- Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
 - Corsi d'acqua
 - Quota Rilievo
 - Residenza
 - Industria/commercio
 - Linee progett special ambientali
 - Recinzione autostradale
 - Griglia di tracciamento mod. d'impianto
 - Interventi SIRE SEI
 - Protezione spondale in manto con rivestimento di base (in via di elaborazione)
 - Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde
 - Punto inasprimento griglia area interne recinzione
 - Punto inasprimento griglia area esterne recinzione
 - Barriere acustiche
- N.B. Le specie vegetali costanti (Ispol) ambientali sono riportate nell'elaborato Topologici Ambientali (B1057). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Tecnica delle Opere a Verde (B1055).

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
CODICE C.U.P. I218000000007
CODICE C.I.G. 0171975782

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO B

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

ASSE PRINCIPALE E SVINCOLI PLANIMETRIA INTERVENTI - Lotto B da progr. 8+000 a progr. 8+850 TAV.04

IL PROGETTISTA
AMBITER S.r.l.
DIRETTORE TECNICO SETTORE AMBIENTE
Dott. Gianluigi...
Dott. Ing. Stefano Dal Balzo
Ordine Ingegneri di Pavia n. 631

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Dott. Ing. Paolo Mazzoli
Ordine Ingegneri di Pavia n. 821

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
B106 6 B E B XXX MAXXX 0 1A PA 02/6 B
DATA 15/07/2014
SCALE 1:1000