

PARTICOLARE A

- LEGENDA Particolare A**
- Telo ombreggiante 60m
 - Canniccio 60m
 - Percorso preferenziale della fauna
 - n. 2 attraversamenti faunistici con tronchi da 5m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyzaster*
 - Vo *Viburnum opulus*
 - Rhc *Rhamnus catharticus*
 - Arbusti < 3m
 - Ca *Corylus avellana*
 - Cm *Crataegus monogyna*
 - Fa *Frangula alnus*
 - Sc *Salix cinerea*

PARTICOLARE B

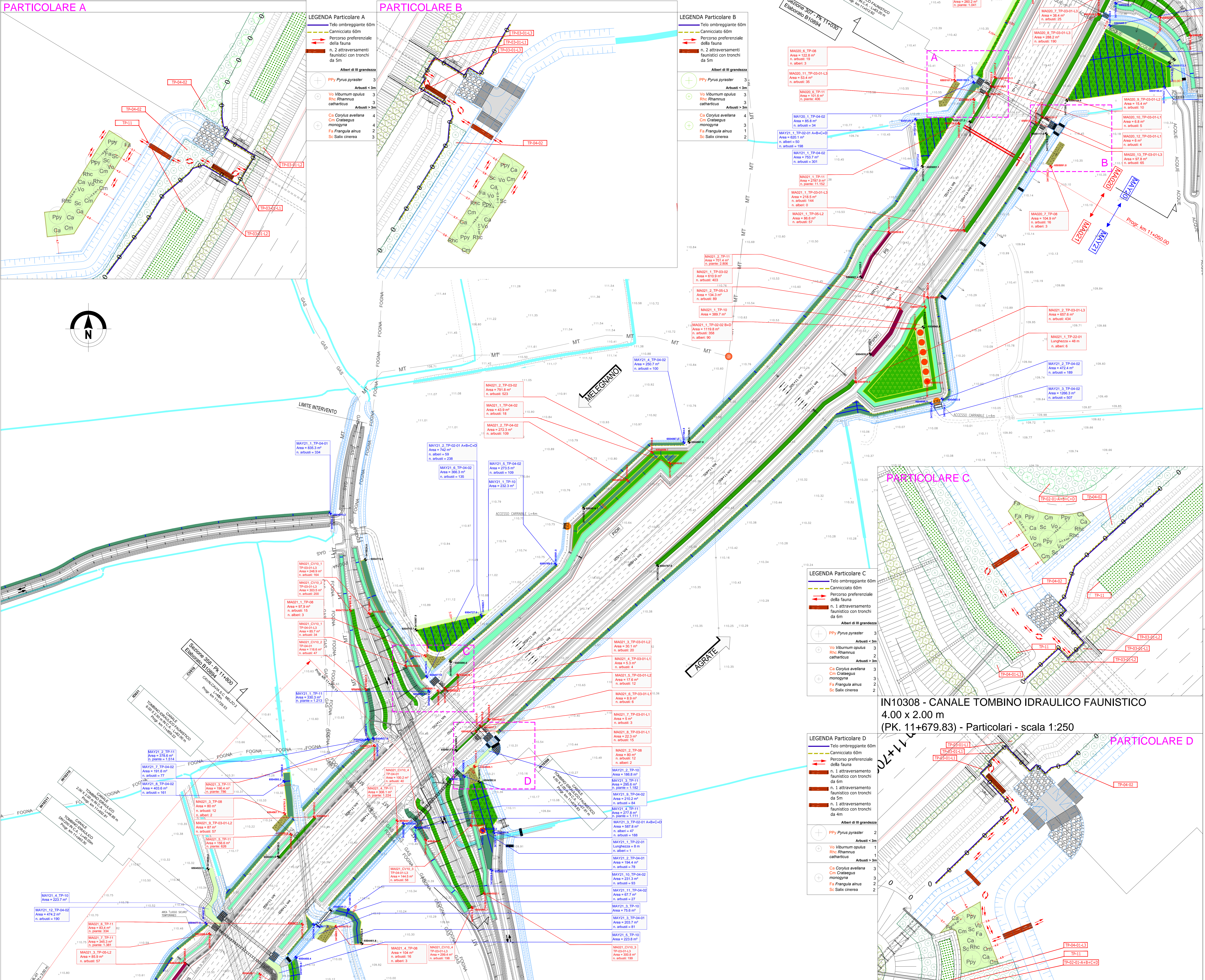
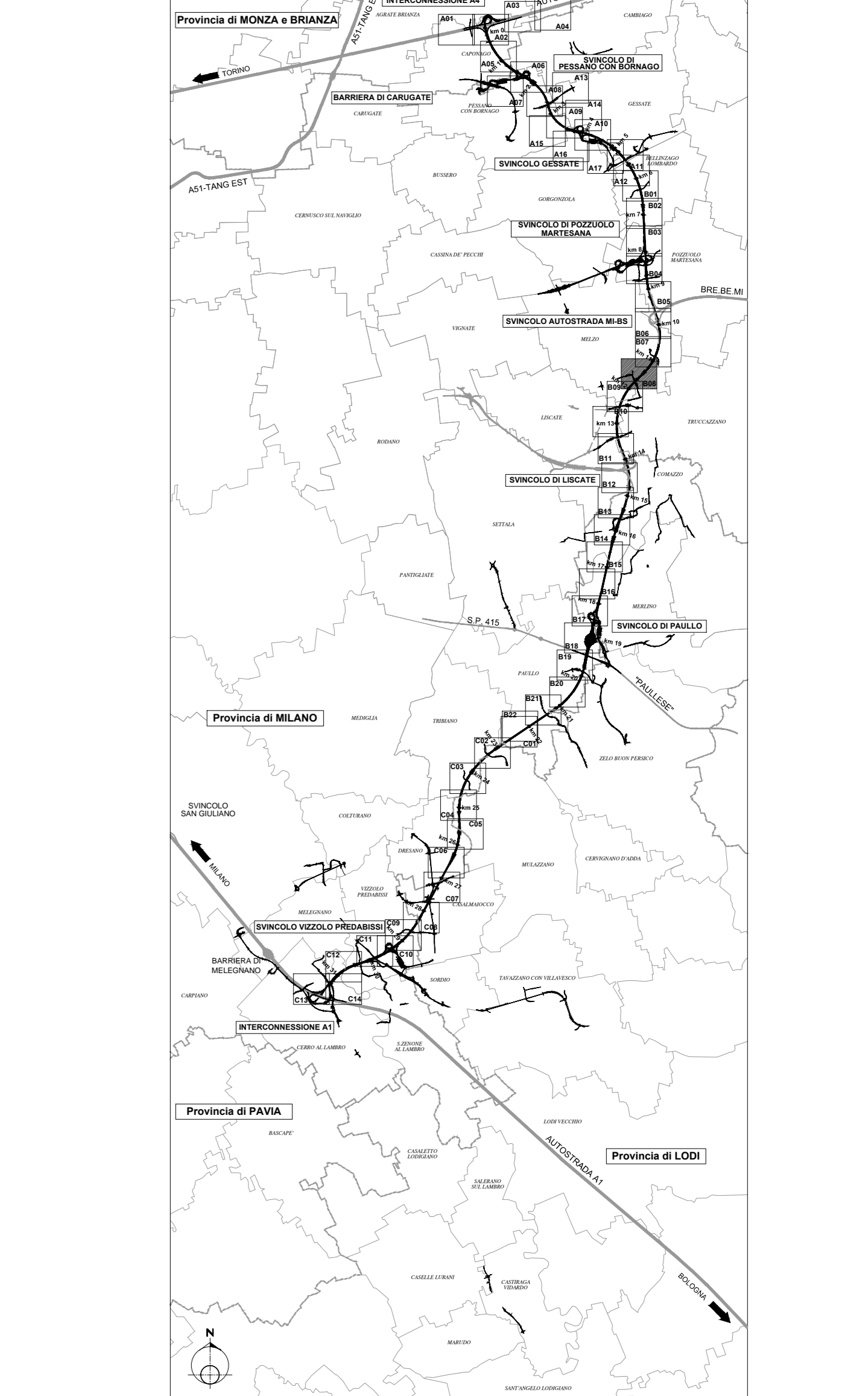
- LEGENDA Particolare B**
- Telo ombreggiante 60m
 - Canniccio 60m
 - Percorso preferenziale della fauna
 - n. 2 attraversamenti faunistici con tronchi da 5m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyzaster*
 - Vo *Viburnum opulus*
 - Rhc *Rhamnus catharticus*
 - Arbusti < 3m
 - Ca *Corylus avellana*
 - Cm *Crataegus monogyna*
 - Fa *Frangula alnus*
 - Sc *Salix cinerea*

PARTICOLARE C

- LEGENDA Particolare C**
- Telo ombreggiante 60m
 - Canniccio 60m
 - Percorso preferenziale della fauna
 - n. 1 attraversamento faunistico con tronchi da 5m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyzaster*
 - Vo *Viburnum opulus*
 - Rhc *Rhamnus catharticus*
 - Arbusti < 3m
 - Ca *Corylus avellana*
 - Cm *Crataegus monogyna*
 - Fa *Frangula alnus*
 - Sc *Salix cinerea*

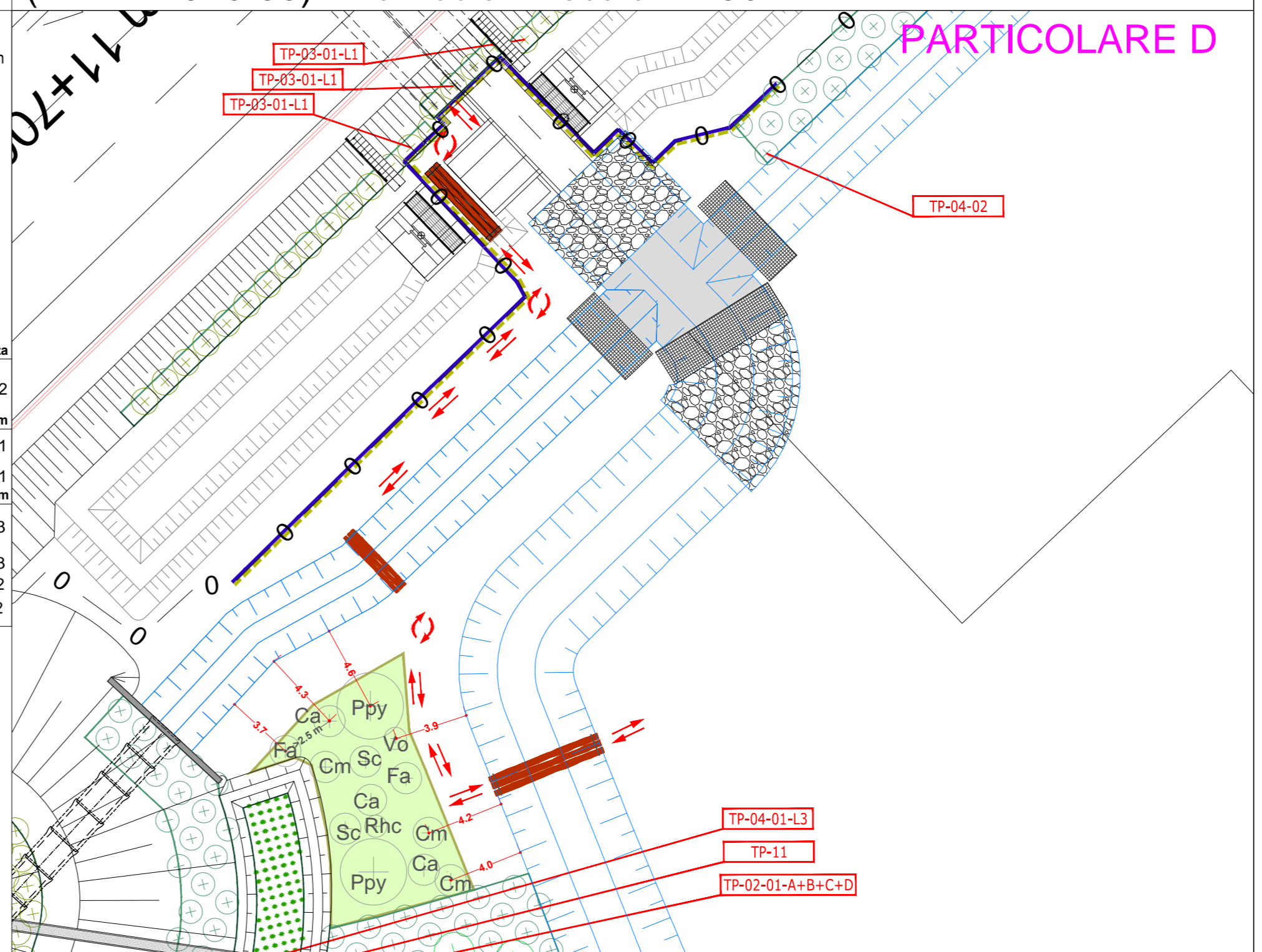
PARTICOLARE D

- LEGENDA Particolare D**
- Telo ombreggiante 60m
 - Canniccio 60m
 - Percorso preferenziale della fauna
 - n. 1 attraversamento faunistico con tronchi da 5m
 - Alberi di III grandezza
 - PPy *Pyrus pyzaster*
 - Vo *Viburnum opulus*
 - Rhc *Rhamnus catharticus*
 - Arbusti < 3m
 - Ca *Corylus avellana*
 - Cm *Crataegus monogyna*
 - Fa *Frangula alnus*
 - Sc *Salix cinerea*



- 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 Passaggio faunistico in sottovia - scottolare idraulico
 - TP 13 Passaggio faunistico in sovravia - ponte canale
 - TP 14 Percorso in stabilizzato
 - TP 15 Percorso in stabilizzato
 - TP 16 Percorso in stabilizzato
 - TP 17 Percorso in stabilizzato
 - TP 18 Percorso in stabilizzato
 - TP 19 Percorso in stabilizzato
 - TP 20 Percorso in stabilizzato
 - TP 21 Percorso in stabilizzato
 - TP 22 Soggetti arborei singoli, a filare o a gruppi di Quercus Robur (progetto mitologico)
 - Interventi areali di valorizzazione
- LEGENDA ALTRI INTERVENTI**
- Corsi d'acqua derivati (progetto idraulico)
 - Corsi d'acqua
 - Quota Rilievo
 - Riservatoio
 - Interventi SIRE SE.M.
 - Protezione spondale in manto con sistemazione di tabelle (da vedere elaborato B1055)
 - Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde
 - Barriere acustiche

IN10308 - CANALE TOMBINO IDRAULICO FAUNISTICO
4.00 x 2.00 m
(PK. 11+679.83) - Particolari - scala 1:250



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
CODICE C.I.G. 12180600000007
CODICE C.I.G. 0171075782

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO B

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

ASSE PRINCIPALE E SVINCOLI PLANIMETRIA INTERVENTI - Lotto B
da progr. 10+900 a progr. 11+950
TAV.08

IL PROGETTISTA
AMBITER S.r.l.
DIRETTORE TECNICO SEZIONE AMBIENTE
Dott. Giuseppe Basso
Ordine Ingegneri Poggiana n. 631

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
tangenziale esterna

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

N. AREA	DATA	STATO	DATA	STATO	DATA	STATO	DATA	STATO	DATA
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									
B108	7	3	E	B	X	X	X	0	1
SCALA: 1:1000									