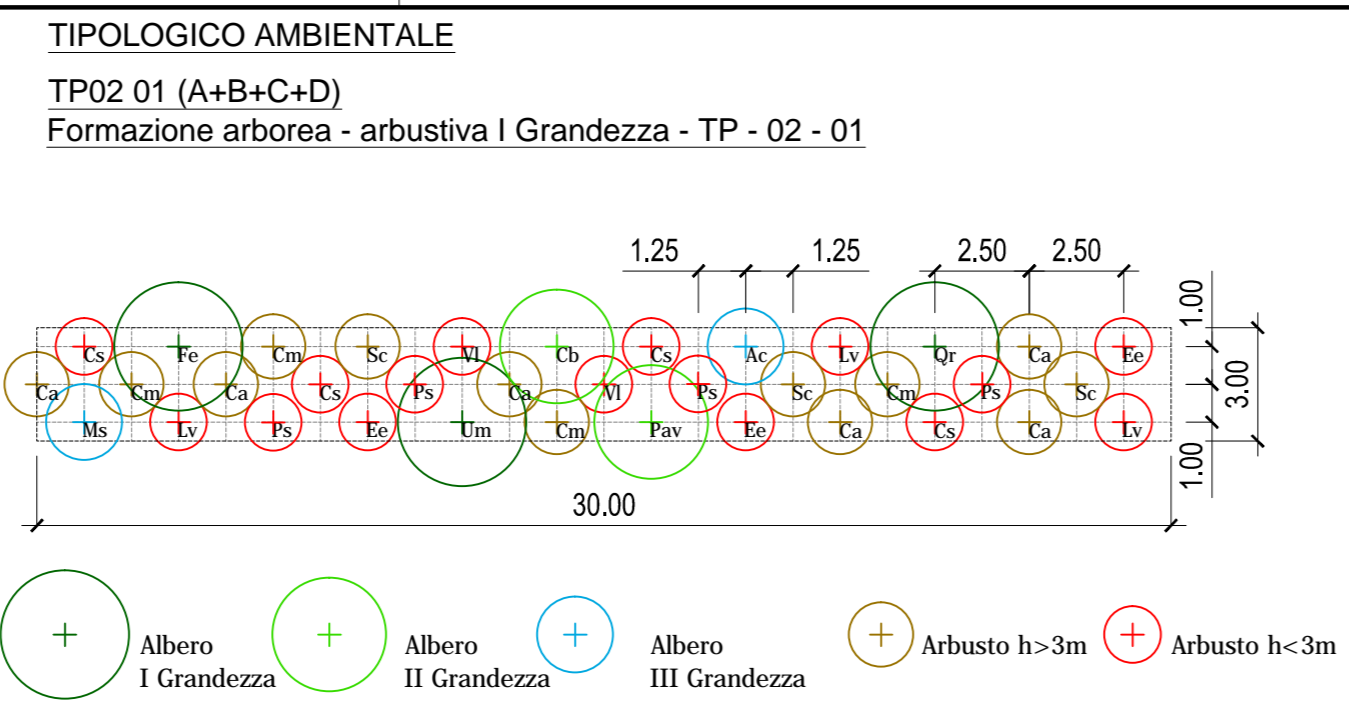


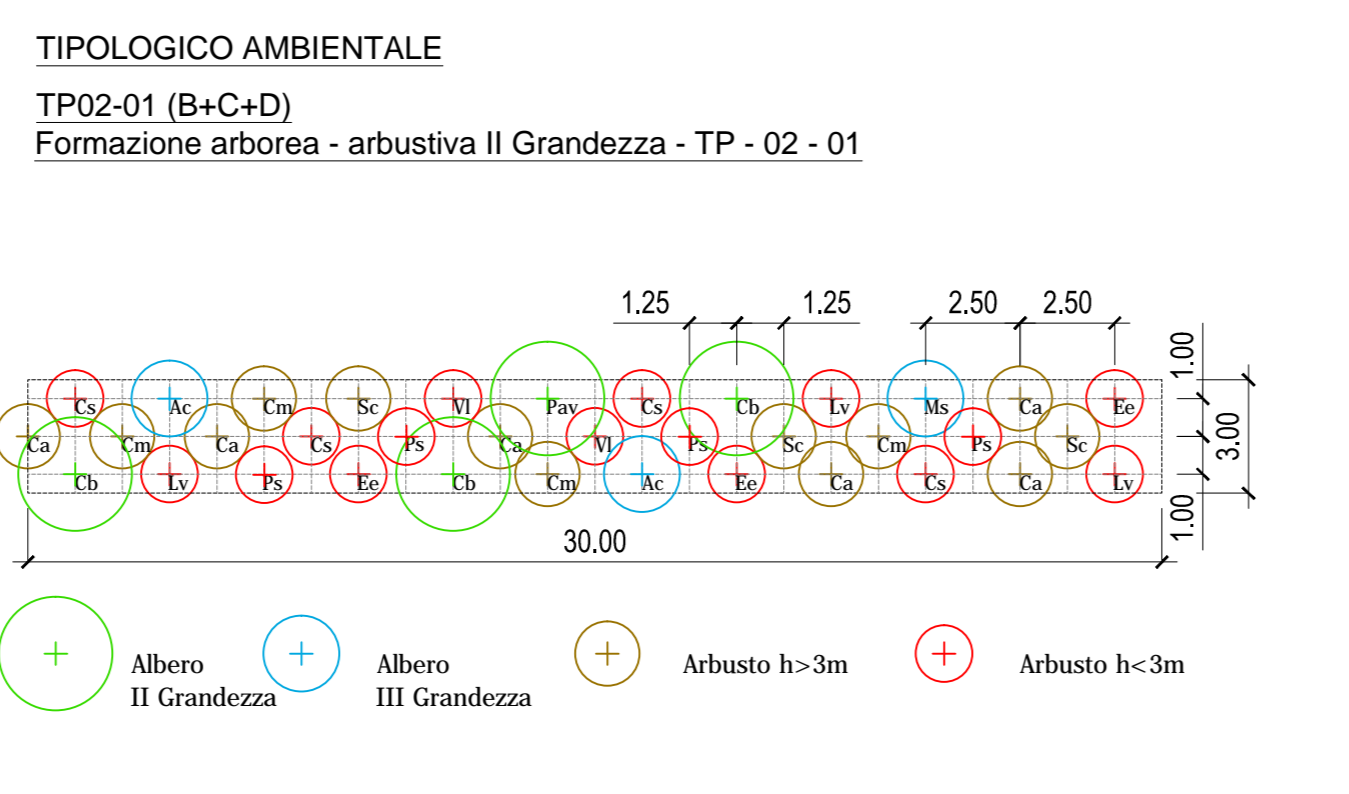
**FILORE ARBORIE**  
 TP - 01 - 01 (A)

Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
Platanus	Platanus	1	1
Quercus robur	Quercus robur	1	1
Fraxino excelsior	Fraxino excelsior	1	1
Ulmus minor	Ulmus minor	1	1
Populus alba	Populus alba	1	1



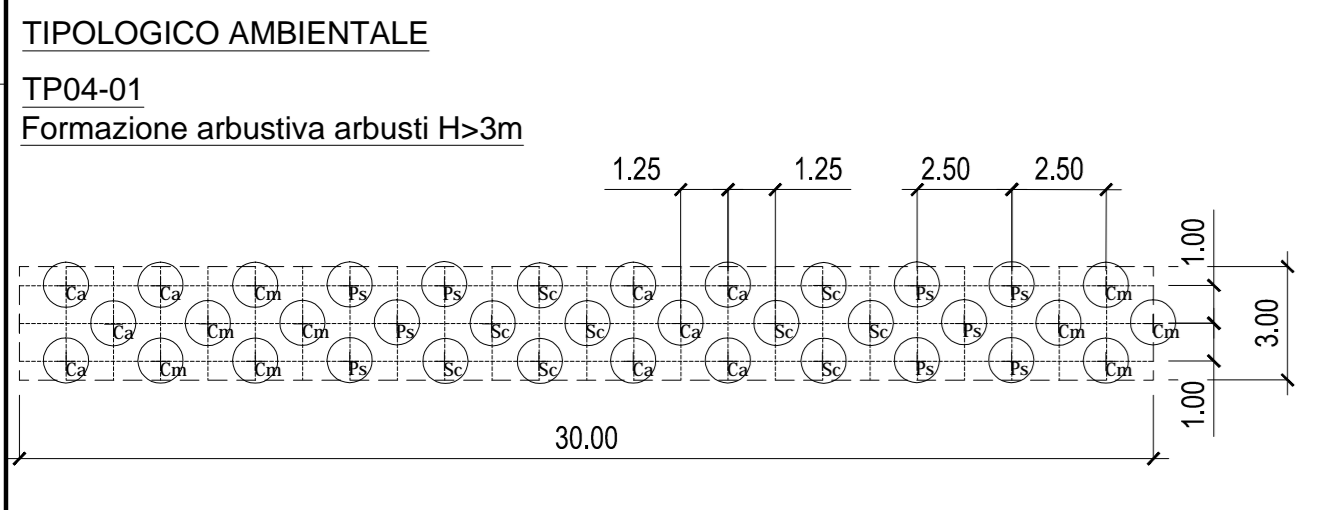
**FILORE ARBORIE**  
 TP - 01 - 01 (B)

Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
Platanus	Platanus	1	1
Quercus robur	Quercus robur	1	1
Fraxino excelsior	Fraxino excelsior	1	1
Ulmus minor	Ulmus minor	1	1
Populus alba	Populus alba	1	1



**FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H<3M**

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs



**FORMAZIONE ARBUSTIVA ORNAMENTALE**

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP05	Arbusti ornamentali	Spartium latifolium	7	1
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs

**FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA**  
**COMPOSIZIONE ARBORIA A+B+C+D**  
**ALBERI I GRANDEZZA**

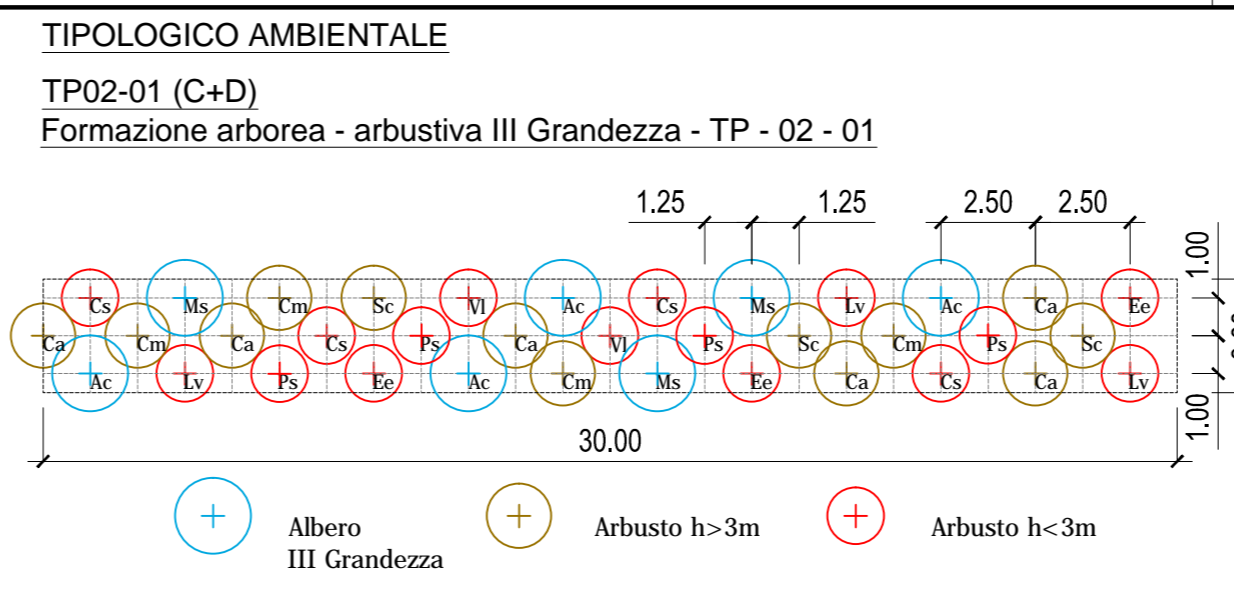
Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs

**FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA**  
**COMPOSIZIONE ARBORIA B+C+D**  
**ALBERI II GRANDEZZA**

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs

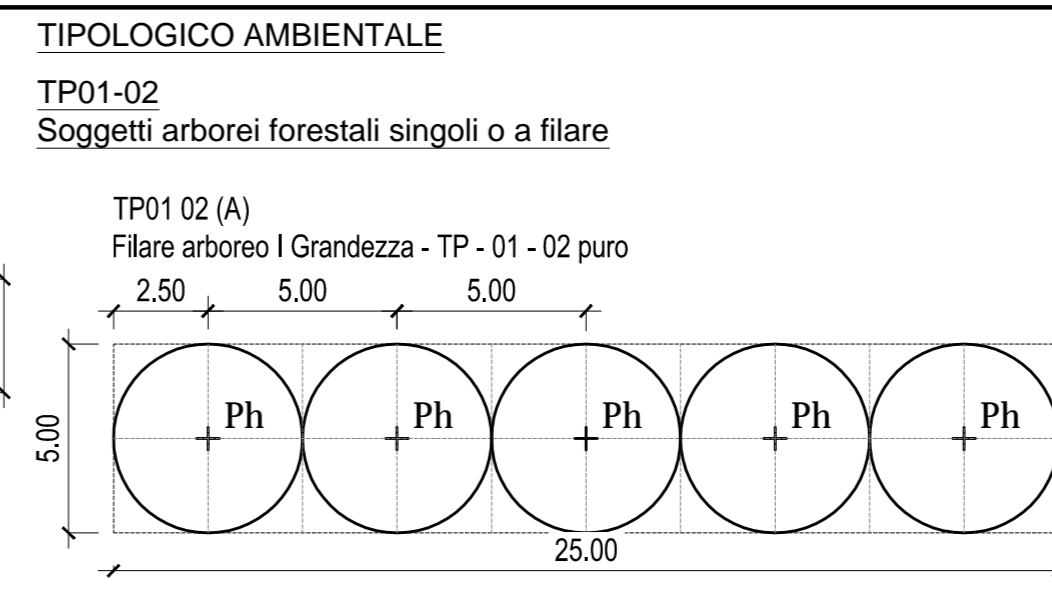
**FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA**  
**COMPOSIZIONE ARBORIA B+C+D**  
**ALBERI III GRANDEZZA**

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs



**FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA**  
**COMPOSIZIONE ARBORIA C+D**  
**ALBERI III GRANDEZZA**

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs

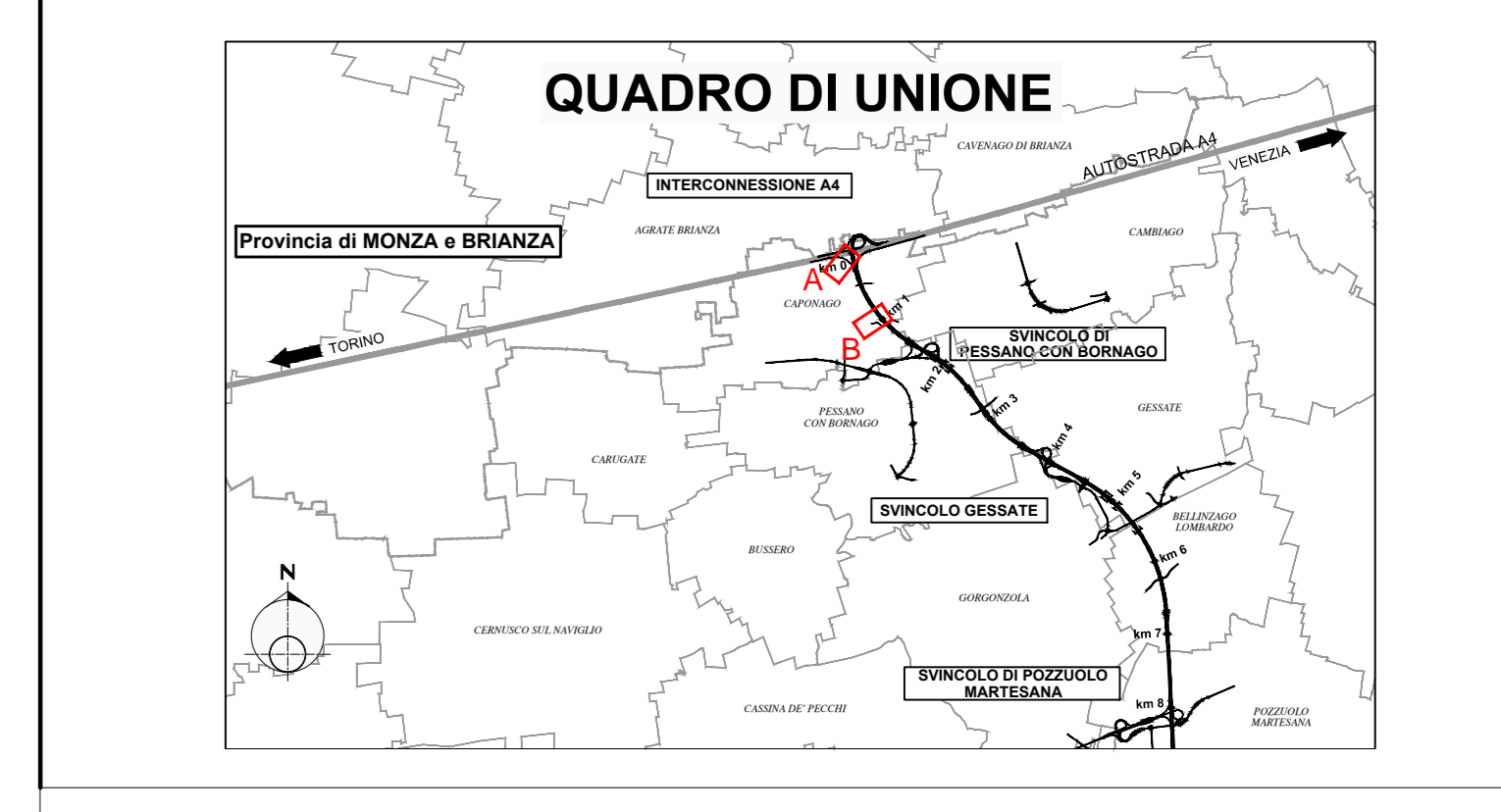
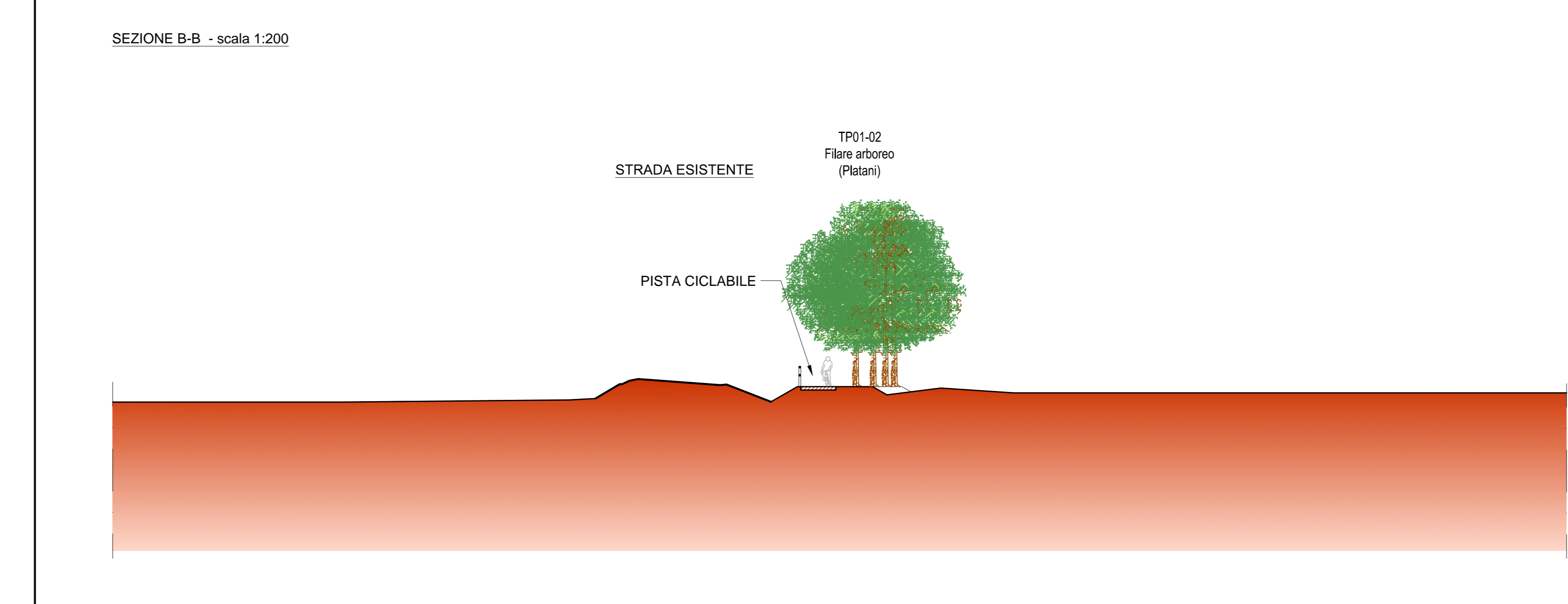
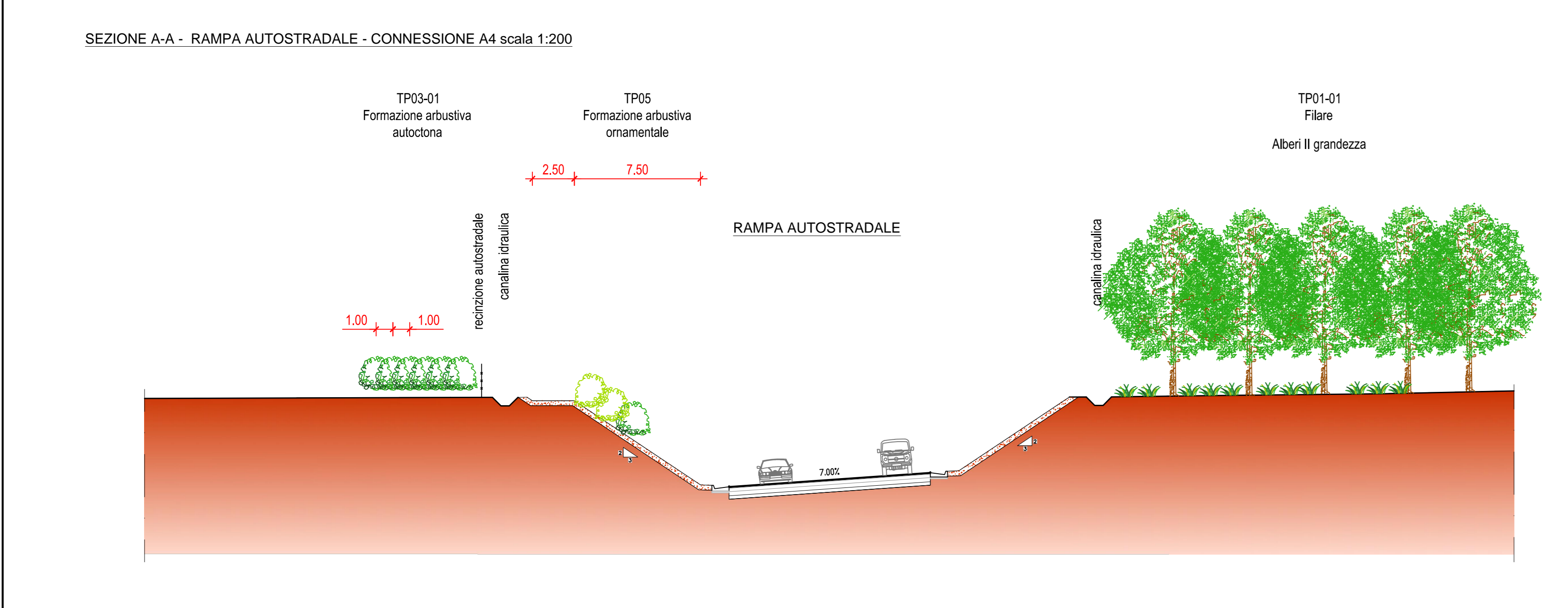
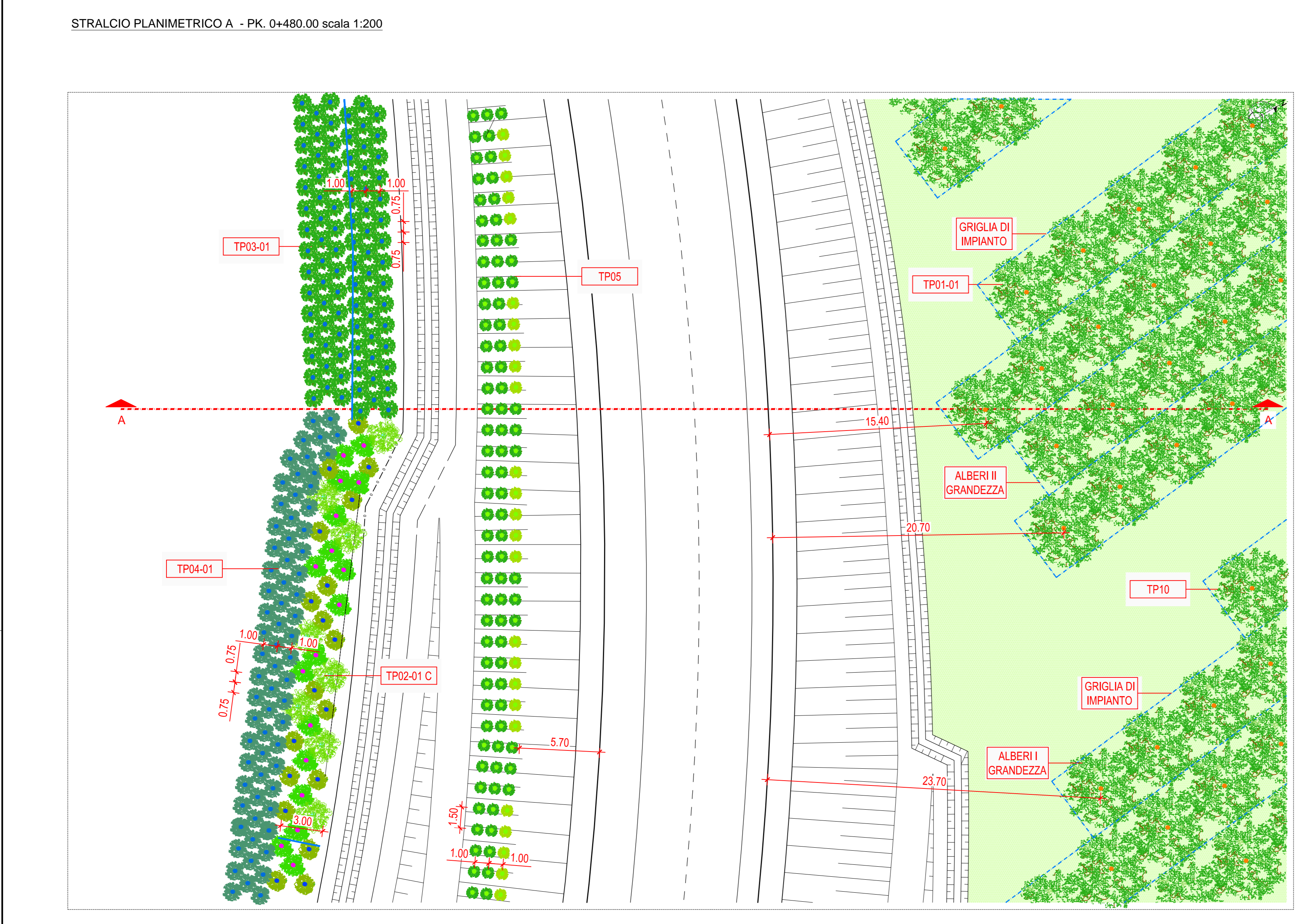
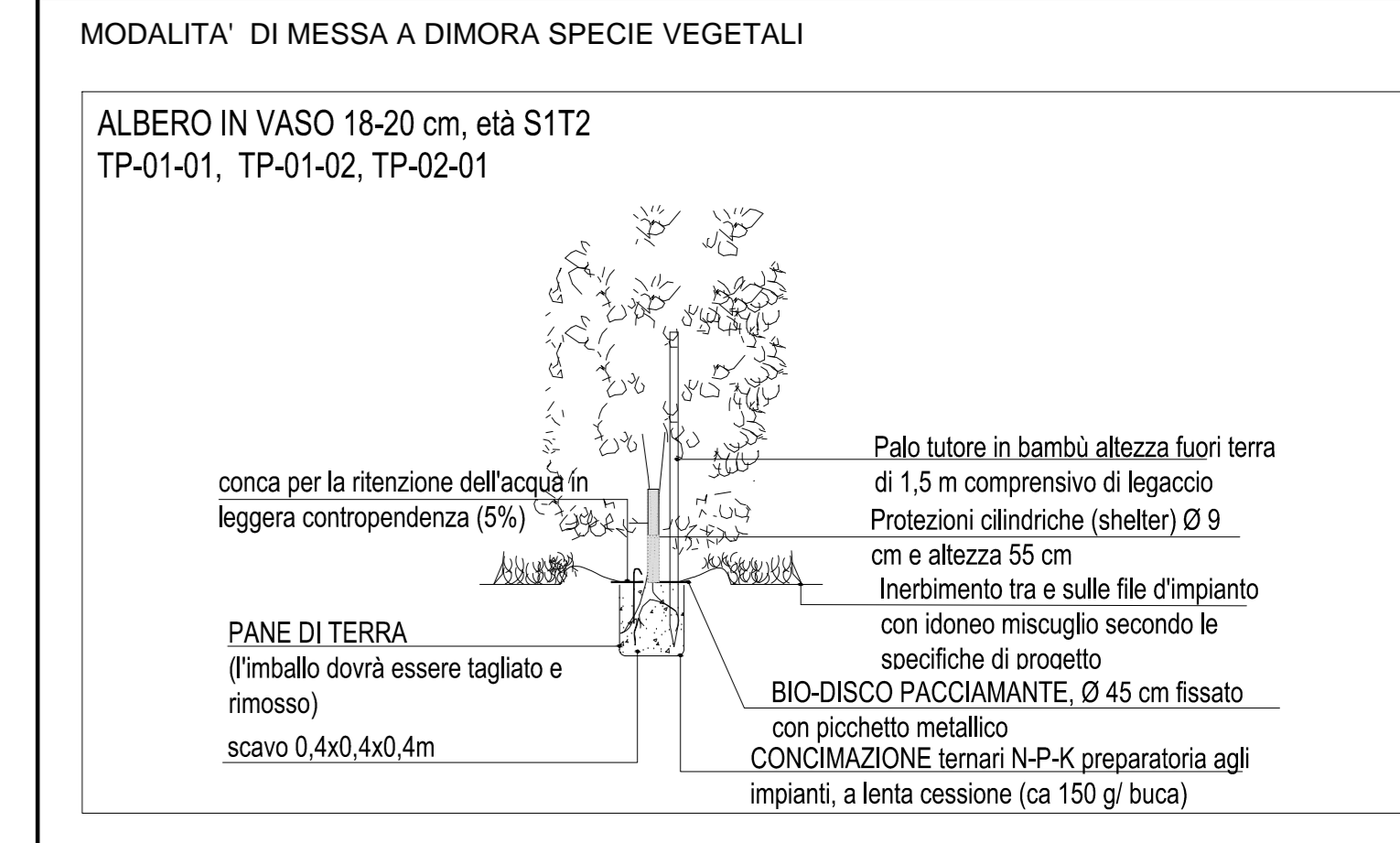


**FILORE ARBORIE**  
 TP - 01 - 02 (A)

Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
Platanus	Platanus	1	1
Quercus robur	Quercus robur	1	1
Fraxino excelsior	Fraxino excelsior	1	1
Ulmus minor	Ulmus minor	1	1
Populus alba	Populus alba	1	1

**TIPOLOGICO AMBIENTALE**  
**TP03-01**  
 Formazione arbustiva di arbusti H<3m

Tipologia n.	Composizione vegetale	Specie	N.	Coeffici.
TP03-01	Platanus	Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs
		Corulus avellana	4	Cs



**CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE** tangenziale esterna

**TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO**  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 LOTTO A

**INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE**

**DETTAGLI COSTRUTTIVI ASSE STRADALE**  
 TAV. 7 DI 7

**IL PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Viviana Mariani  
 Ordine Ing. della Specia n. 41282

**CONSORZIO NORTE**  
 Dott. Ing. Maurizio Pavesi

**CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM**  
 IL DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Rocco Maggi

**RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
 Dott. Ing. Pietro Mazzoli  
 Ordine Ingegneri di Roma n. 621

**IL CONCEDENTE**  
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**IL CONCESSIONARIO**  
 tangenziale esterna

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**

DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.	
C	26/09/2014	Recepimento nota TE prot. U/2014/07280/DT/ri	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
B	23/06/2014	Revisione a seguito lettera TE prot. U/2014/04700/DT/1	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
A	31/03/2014	Emissione a seguito approvazione PD da MATM	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI

**IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE**

NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	PROGETTAZIONE	REV.	DATA									
A3509	E	A	AAX	MAX	X	0	I	A	P	C	0	0	7	C	SCALE	VARIE

26/09/2014