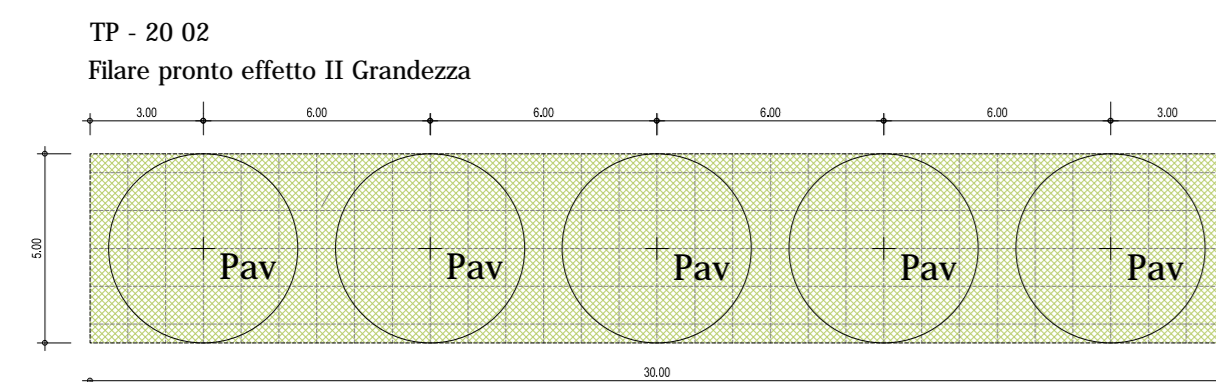
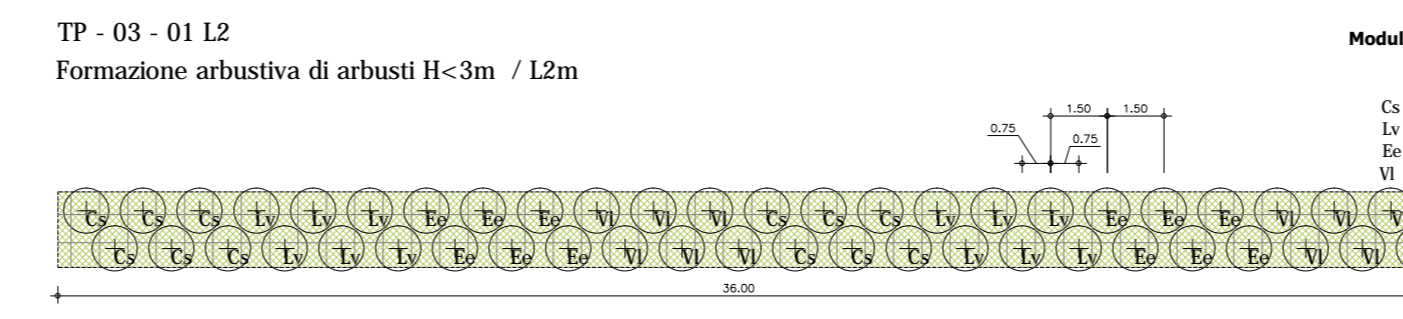


TIPOLOGICI AMBIENTALI



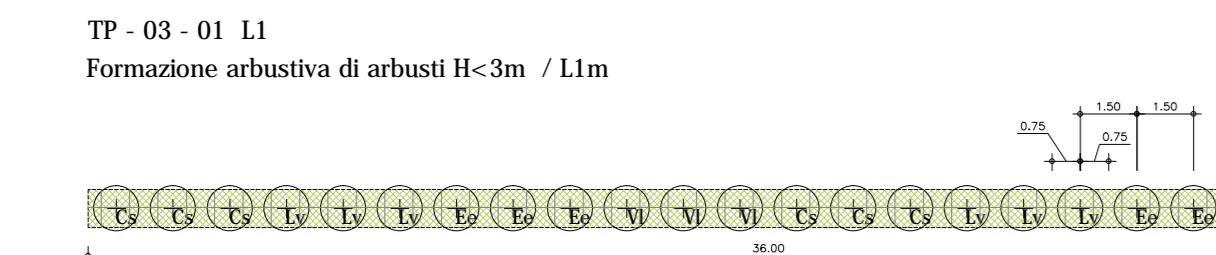
Modulo - 30 ml
5pt/modulo
Pav Prunus avium 5

SOGGETTI ARBOREI A FILARE PRONTO EFFETTO			
TP - 20 - 02			
II GRANDEZZA			
n.	CONSOCAZIONI VEGETALI	Prunus avium	1
TP - 20 - 02	Trochodendron radiale	Prunus avium	1
SCHEDA TIPOLOGICA			
Dimensione		30 mt	
Quantità e dimensioni		3 arbusti/cadenza modulo (M)	
TITOLAZIONE		5	
NOTA: La classe di grandezza è individuata in progetto in funzione della distanza dalle opere e della distanza minima di rispetto prevista (10m per alberi di grandezza, 5m per arbusti di II grandezza). Anche per le consociazioni della relazione viene indicato il numero previsto della numerazione di riferimento (es. codice strada).			



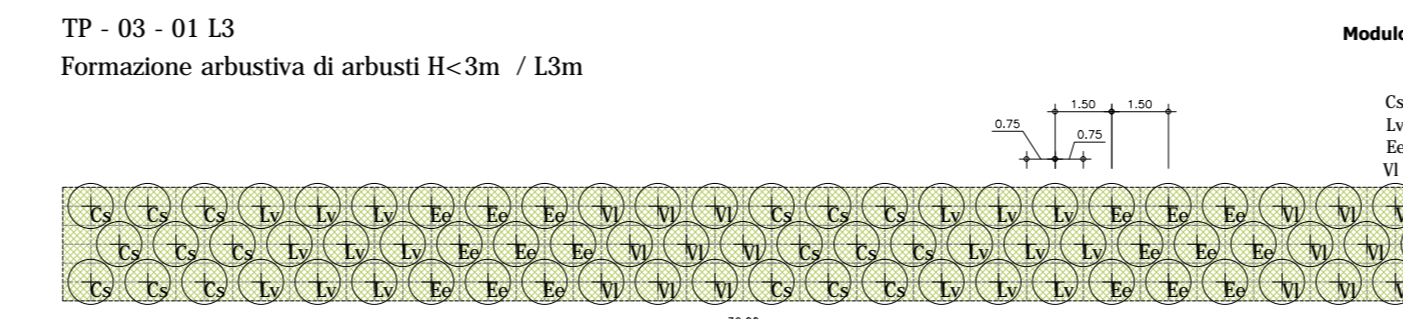
Modulo - 72mq (36mx2m)
48pt/modulo
C1 Cornus sanguinea 12
C2 Ligustrum vulgare 12
C3 Eucalyptus europaeus 12
C4 Viburnum lantana 12

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H<3m			
TP - 03 - 01 L2			
n.	CONSOCAZIONI VEGETALI	Cad.	q.
TP - 03 - 01 L2	Panicum	Cornus sanguinea	12
		Ligustrum vulgare	12
		Eucalyptus europaeus	12
		Viburnum lantana	12
SCHEDA TIPOLOGICA		Dimensione	72 mq (36x2m)
		Quantità e dimensioni	48 arbusti (cad. diametro 14-16 cm Ø11)
		TOTALE	48 arbusti



Modulo - 36mq (36mx1m)
24pt/modulo
C1 Cornus sanguinea 6
C2 Ligustrum vulgare 6
C3 Eucalyptus europaeus 6
C4 Viburnum lantana 6

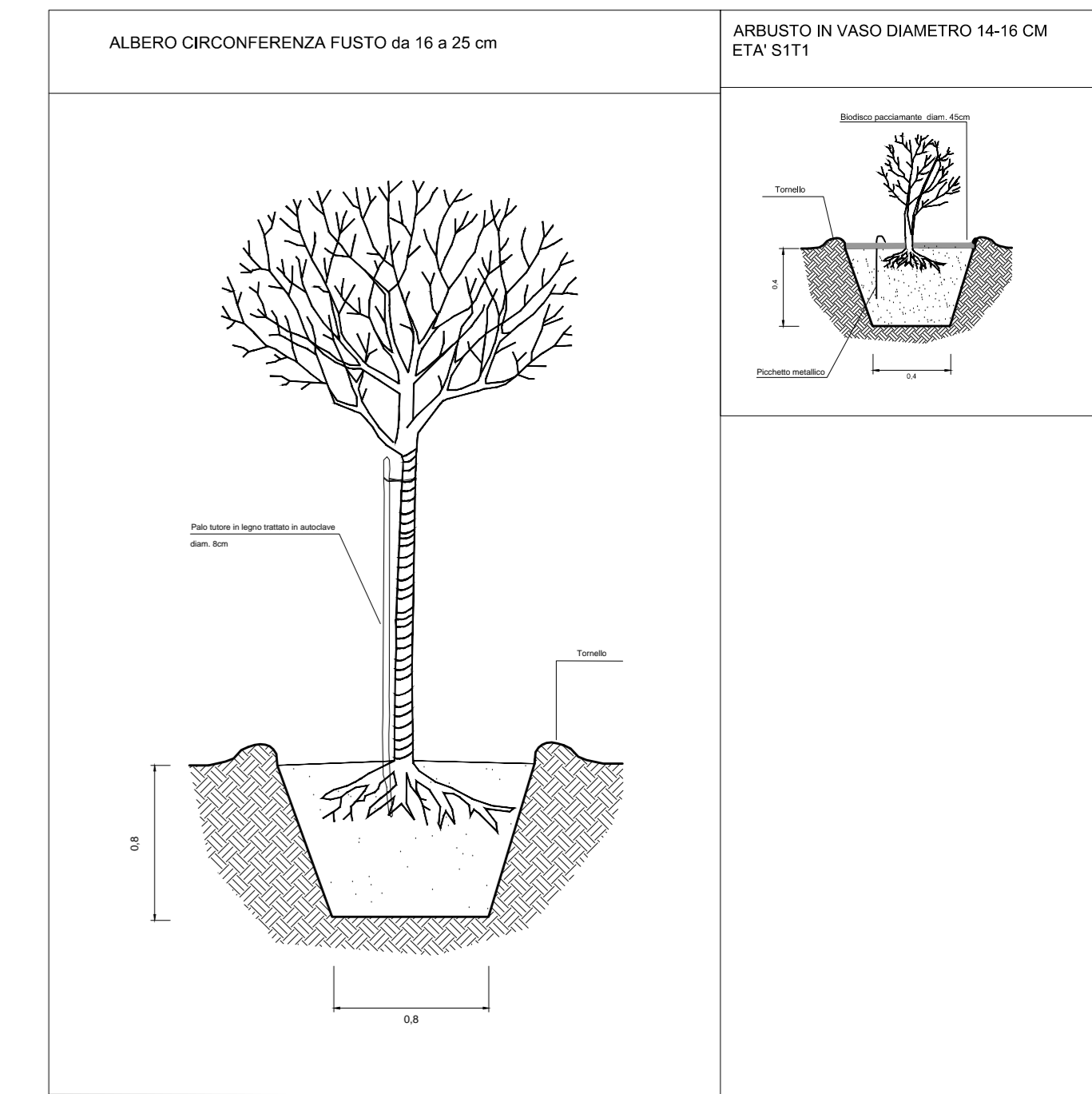
FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H<3m			
TP - 03 - 01 L1			
n.	CONSOCAZIONI VEGETALI	Cad.	q.
TP - 03 - 01 L1	Panicum	Cornus sanguinea	6
		Ligustrum vulgare	6
		Eucalyptus europaeus	6
		Viburnum lantana	6
SCHEDA TIPOLOGICA		Dimensione	36 mq (36x1m)
		Quantità e dimensioni	24 arbusti (cad. diametro 14-16 cm Ø11)
		TOTALE	24 arbusti



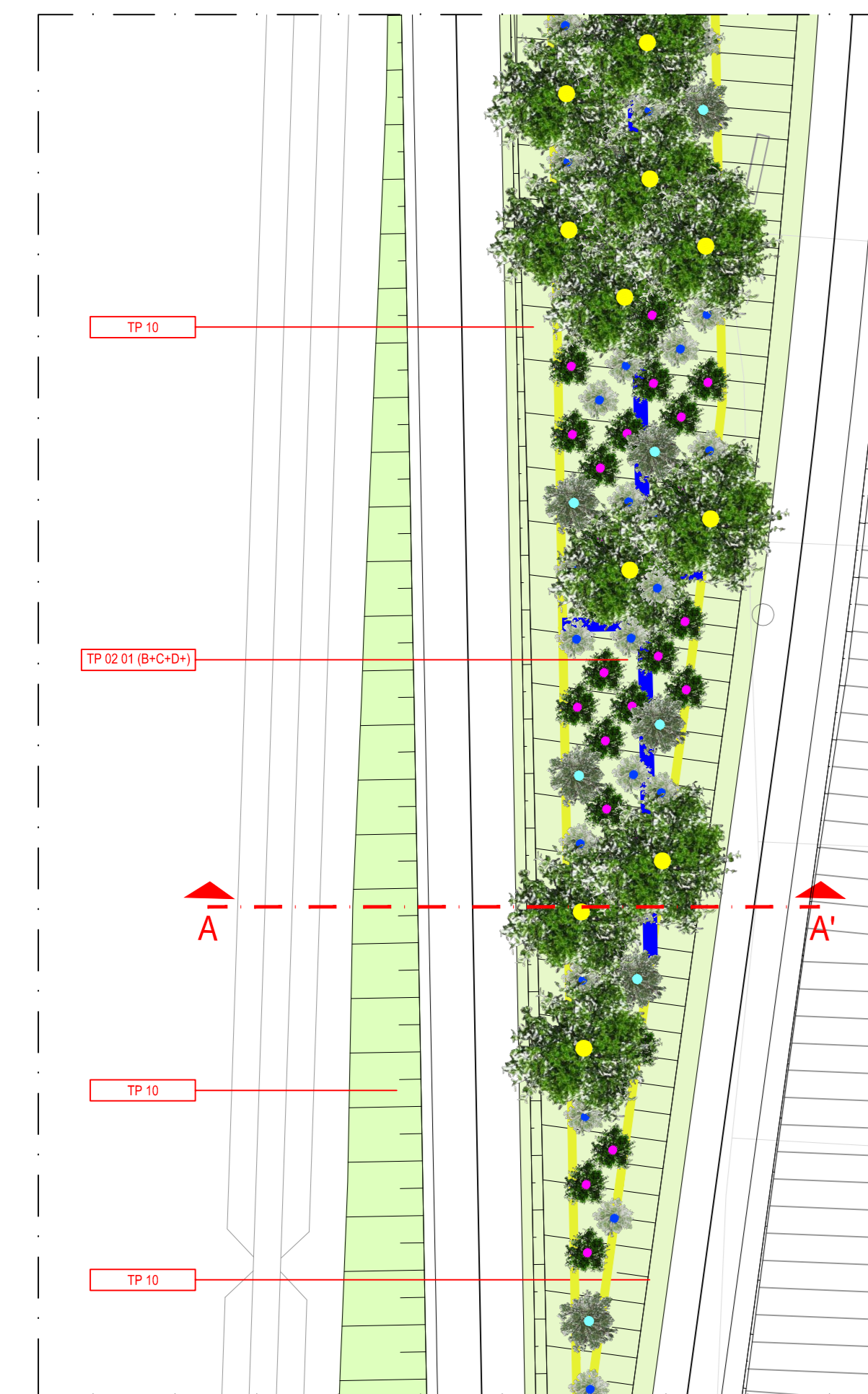
Modulo - 108mq (36mx3m)
72pt/modulo
C1 Cornus sanguinea 18
C2 Ligustrum vulgare 18
C3 Eucalyptus europaeus 18
C4 Viburnum lantana 18

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H<3m			
TP - 03 - 01 L3			
n.	CONSOCAZIONI VEGETALI	Cad.	q.
TP - 03 - 01 L3	Panicum	Cornus sanguinea	18
		Ligustrum vulgare	18
		Eucalyptus europaeus	18
		Viburnum lantana	18
SCHEDA TIPOLOGICA		Dimensione	108 mq (36x3m)
		Quantità e dimensioni	72 arbusti (cad. diametro 14-16 cm Ø11)
		TOTALE	72 arbusti

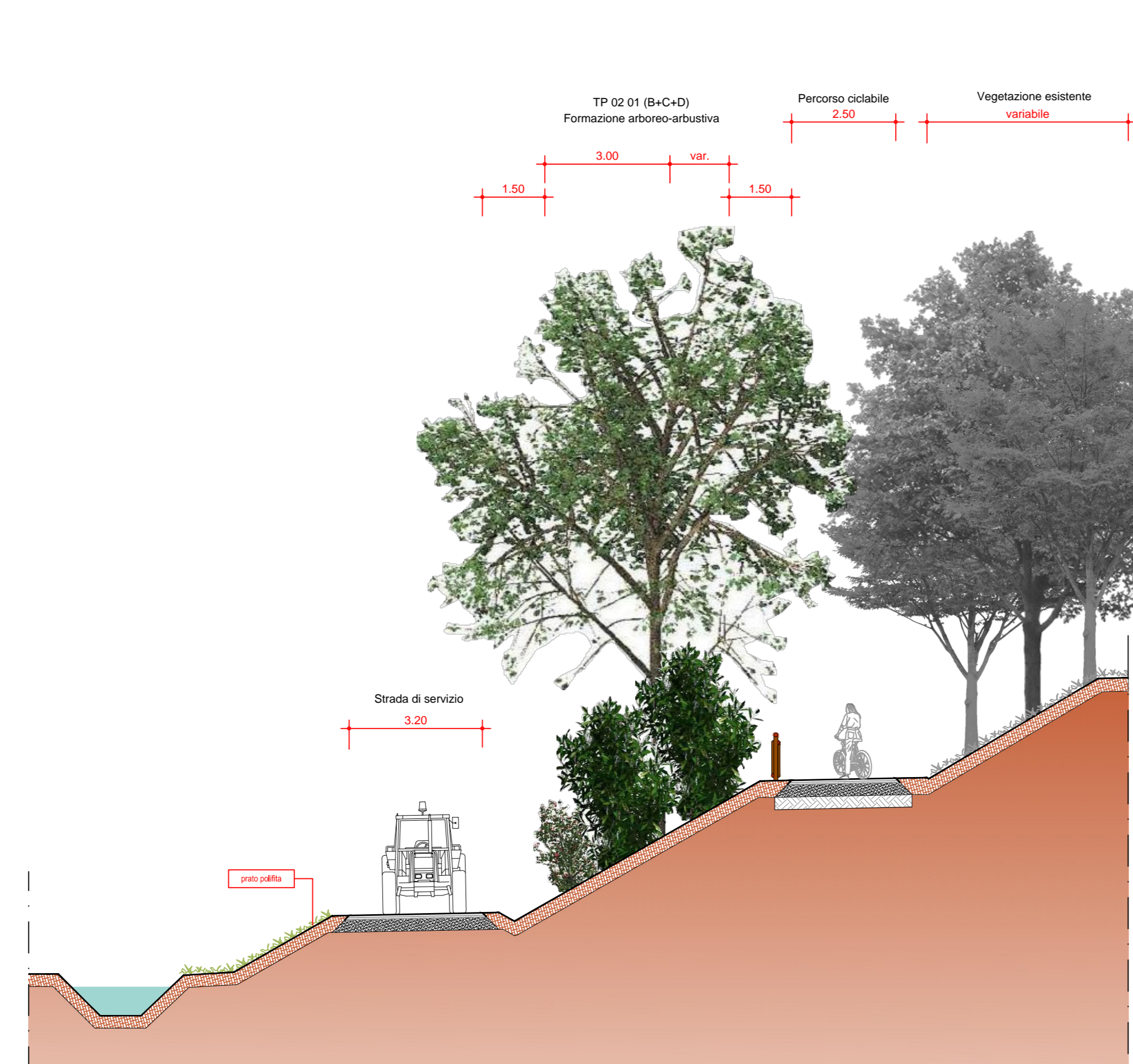
MODALITA' DI MESSA A DIMORA SPECIE VEGETALI



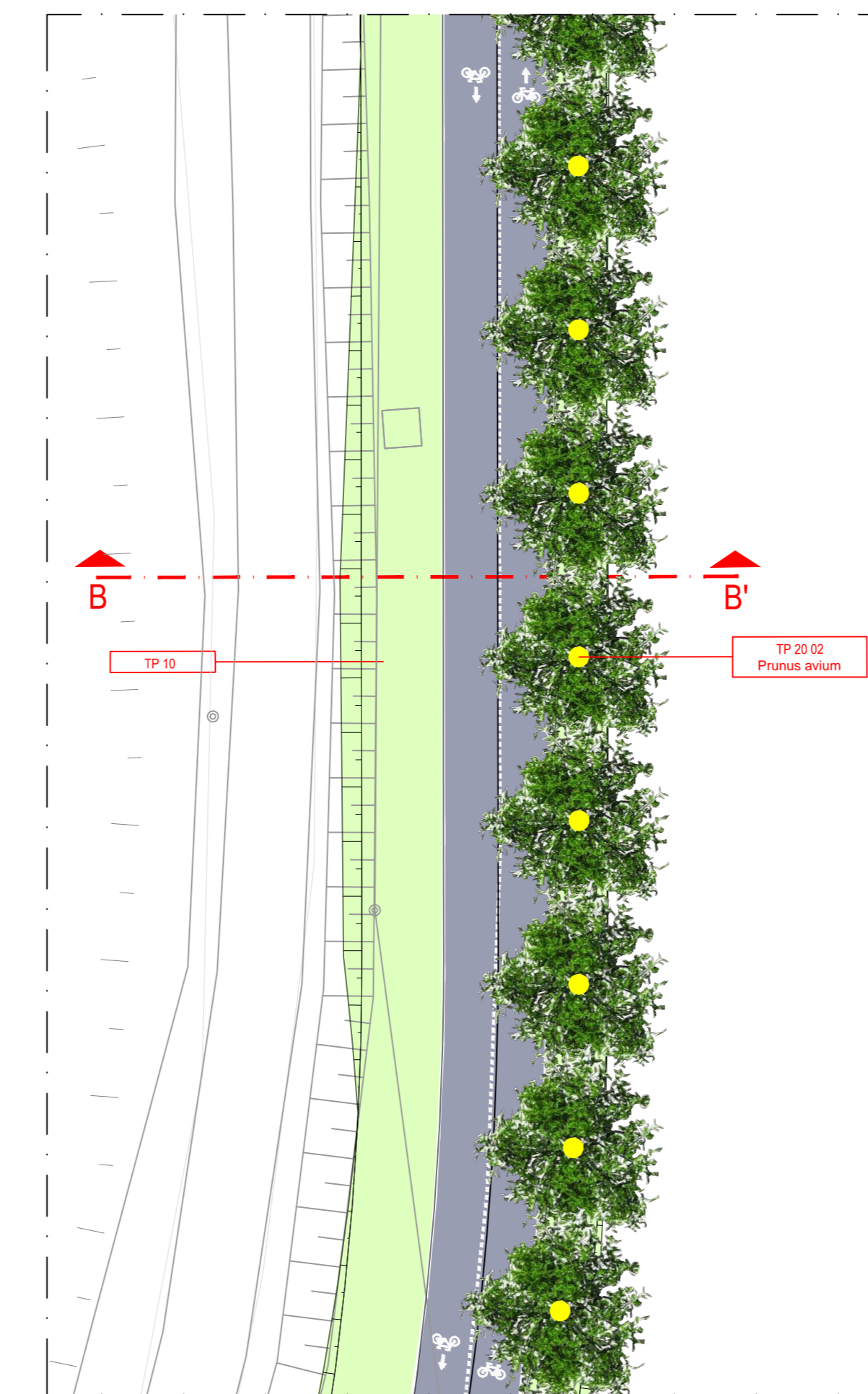
PC 00020
Stralcio planimetrico A
scala 1:200



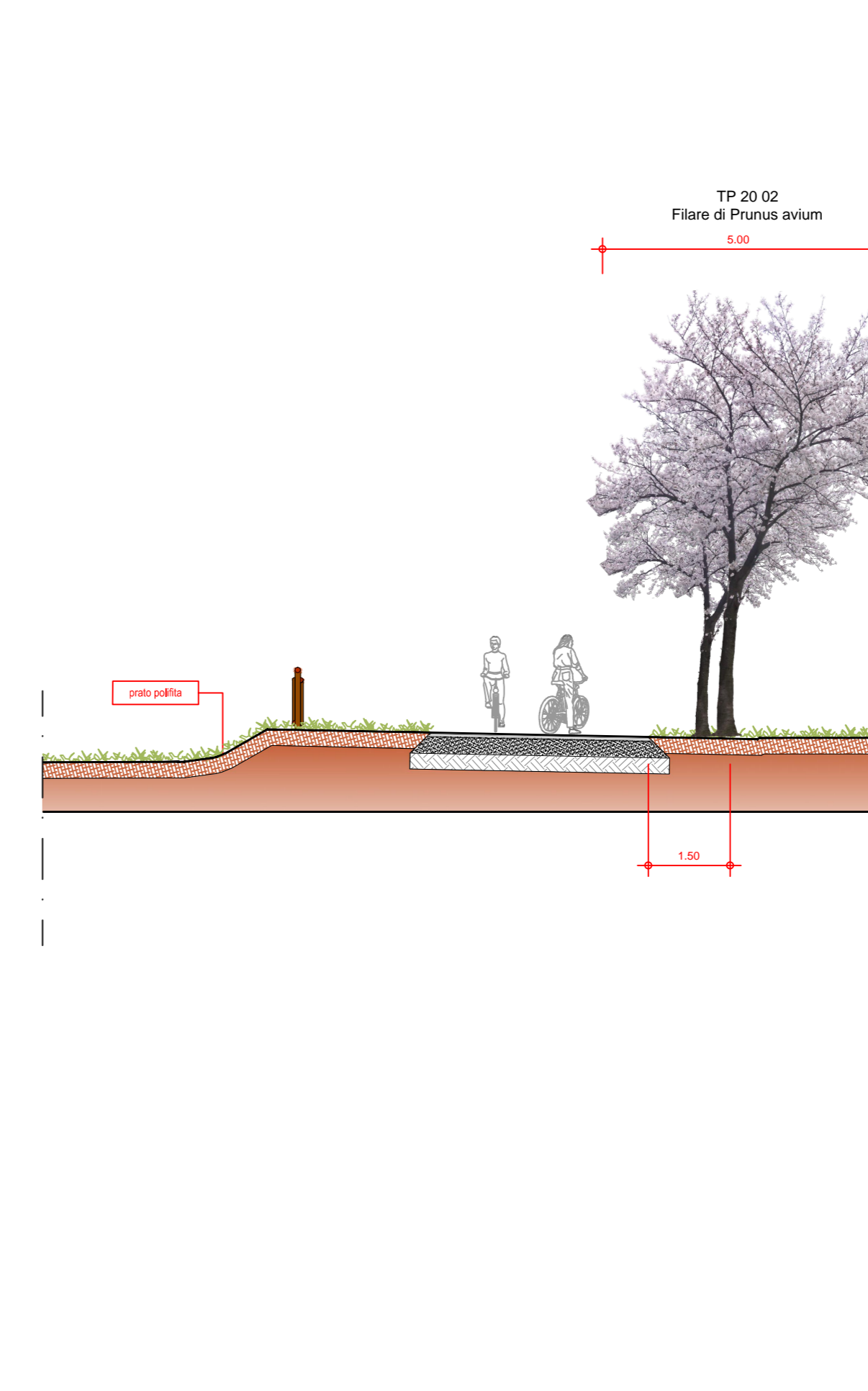
PC 00020
SEZIONE A-A' scala 1:100



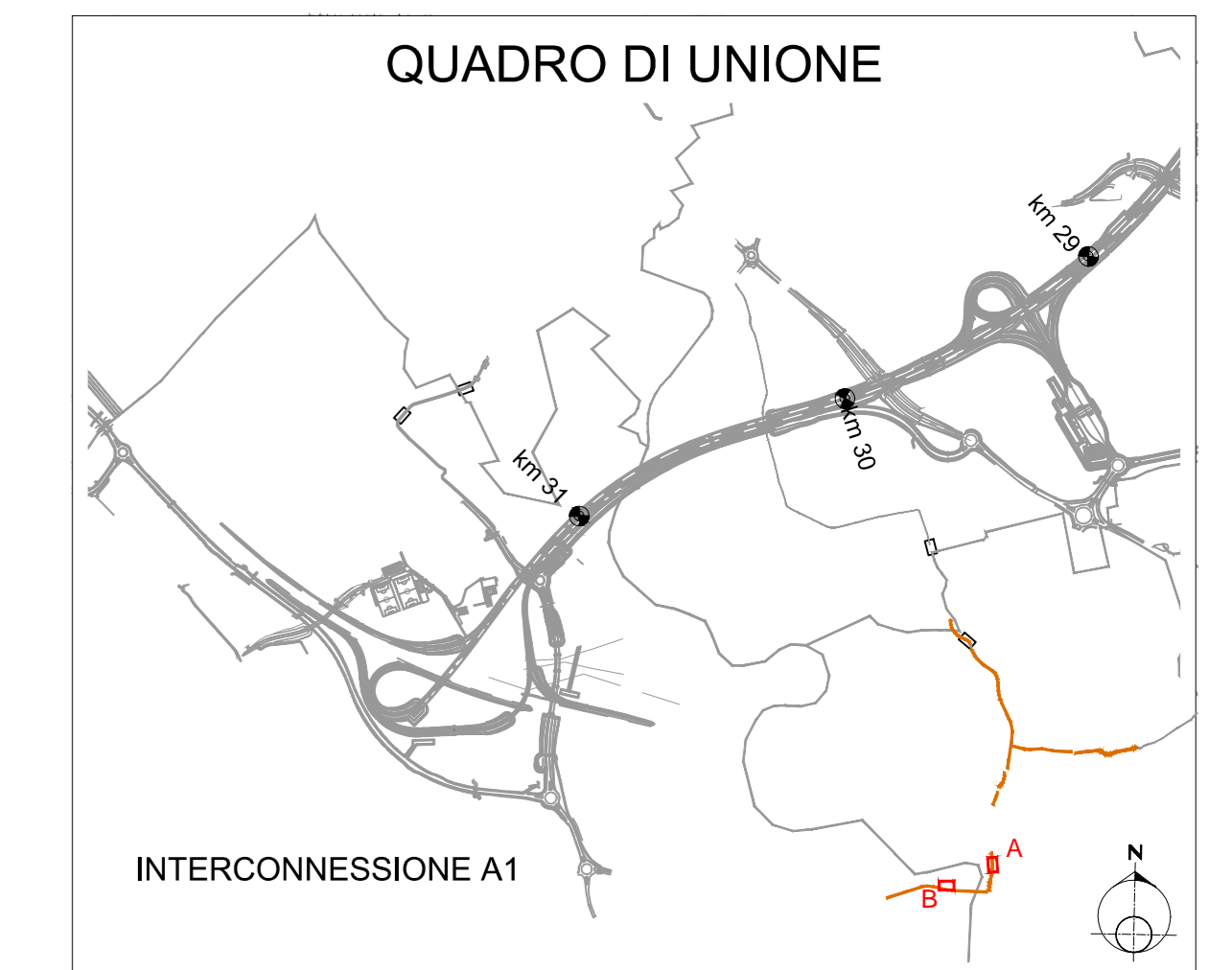
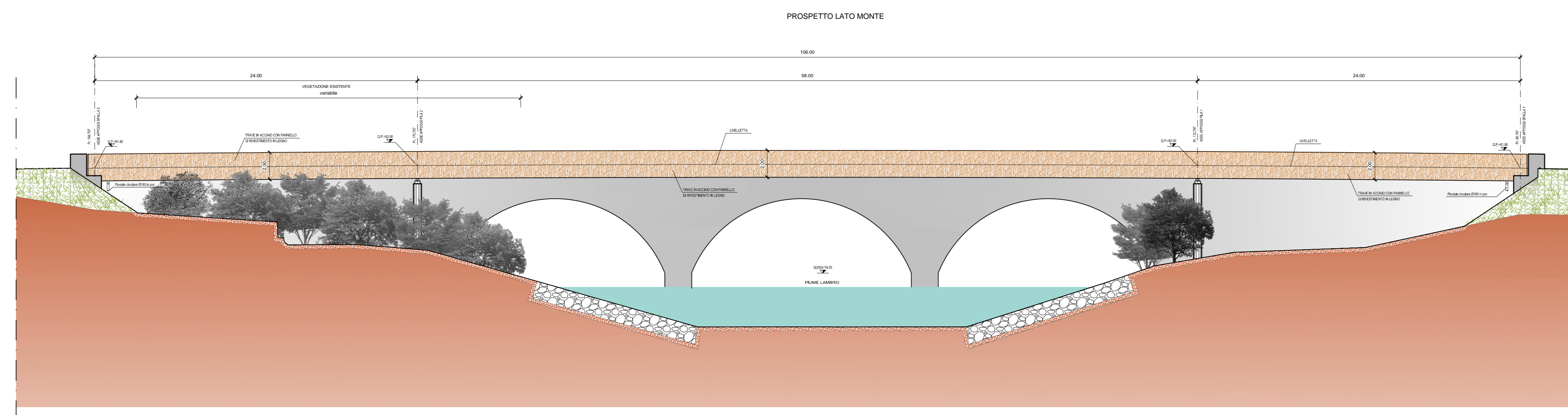
PC 00020
Stralcio planimetrico B
scala 1:200



PC 00020
SEZIONE B-B' scala 1:100



SEZIONE PONTE scala 1:200



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
CONSIGLIO C.U.P. 031890000000007
CODICE C.I.G. 0117107979C
PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBRO - MELEGNANO"
DETTAGLI COSTRUTTIVI OPERE A VERDE
TAVOLA 3

IL PROGETTISTA
LANDE S.r.l.
Dott. Arch. Pasquale Pisano
Codice Abilitazione di Napoli
n. 4928
Il Concessionario
tangenziale esterna
Il Direttore dei Lavori
Dott. Ing. Rocco Maggi
Dott. Ing. Rocco Maggi
Codice Ingegneria di Parma
n. 821

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
tangenziale esterna

B	15/07/2014	ISTRUTTORIA CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/04/2014	EMMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
ESAME	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
NUM. PROS.	REV.	DATA	OPERAZIONE	PRODOTTORE	SCALE
C4060	E	AC4	MAJ05	0	IA
SCALE: 15/07/2014					
VARIARE					

IL PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBRO - MELEGNANO" È UN PROGETTO A CARATTERI SPECIFICI E NON PUÒ ESSERE USATO PER ALTRI PROGETTI. IL CONCESSIONARIO AUTOSTRADALI LOMBARDE NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO DEL PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBRO - MELEGNANO" E PER IL CONTENUTO DEL PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBRO - MELEGNANO" E PER IL CONTENUTO DEL PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBRO - MELEGNANO".