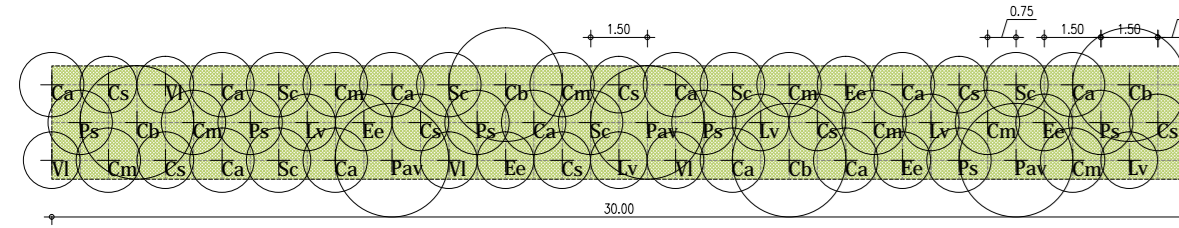


TIPOLOGICI AMBIENTALI

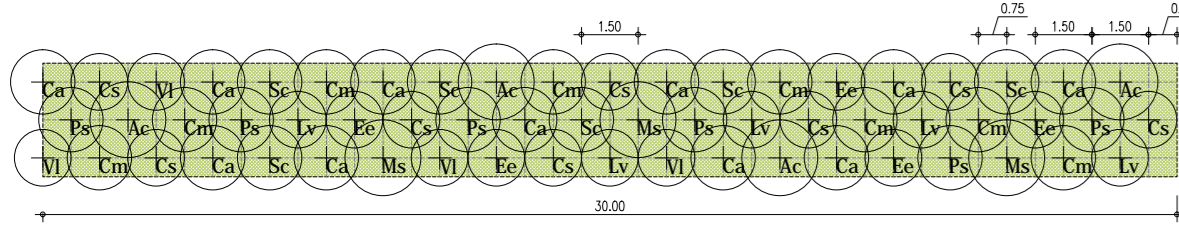
TP02 03 (B-D)
Formazione arborea - arbustiva II Grandezza - TP - 02 - 03



Modulo - 90mq (30m x 3m)
60pz/modulo
specie arboree:

Cs	Cornus sanguinea	8
Pv	Prunus spinosa	3
specie arbustive <3m:		
Cs	Cornus sanguinea	8
Lv	Ligustrum vulgare	5
Ee	Elaeagnus argentea	5
Vl	Viburnum lantana	4
specie arbustive >3m:		
Ca	Corylus avellana	11
Cm	Crataegus monogyna	8
Pr	Prunus spinosa	6
Sc	Salix caprea	6

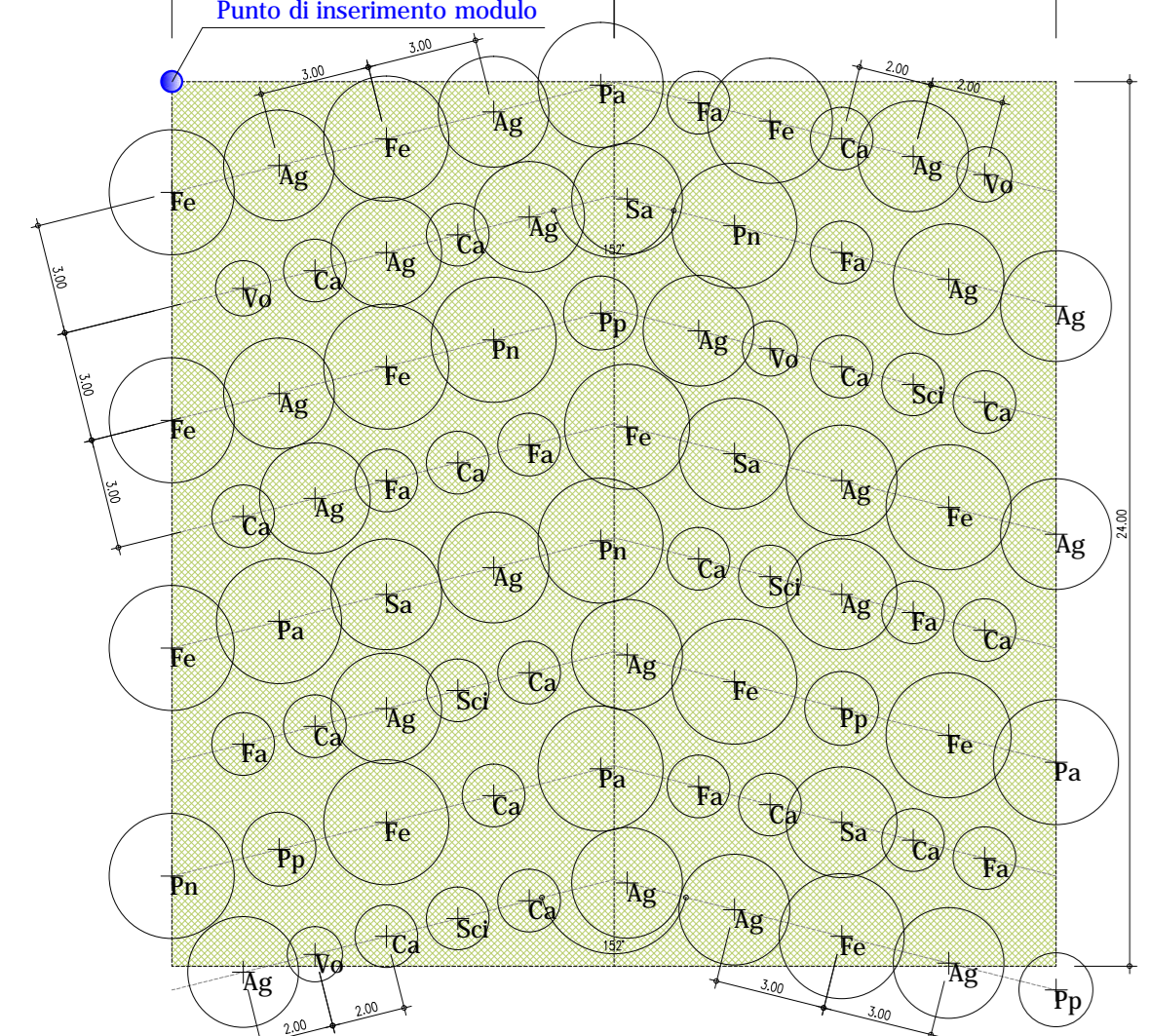
TP02 03 (C-D)
Formazione arborea - arbustiva III Grandezza - TP - 02 - 03



Modulo - 90mq (30m x 3m)
60pz/modulo
specie arboree:

Ac	Acer campestre	4
Ms	Malus sylvestris	3
specie arbustive <3m:		
Cs	Cornus sanguinea	8
Lv	Ligustrum vulgare	5
Ee	Elaeagnus argentea	5
Vl	Viburnum lantana	4
specie arbustive >3m:		
Ca	Corylus avellana	11
Cm	Crataegus monogyna	8
Pr	Prunus spinosa	6
Sc	Salix caprea	6

TP07 - 02
Formazione bosco/macchia boscata - TP - 07 - 02



Modulo - 57mq (24m x 24m)
19pz/modulo
specie arboree:

Al	Alnus glutinosa	20
Sal	Salix alba	4
specie arbustive <3m:		
Pr	Prunus spinosa	4
Vo	Viburnum opulus	4
specie arbustive >3m:		
Ca	Corylus avellana	10
Pr	Prunus spinosa	4
Sc	Salix caprea	4

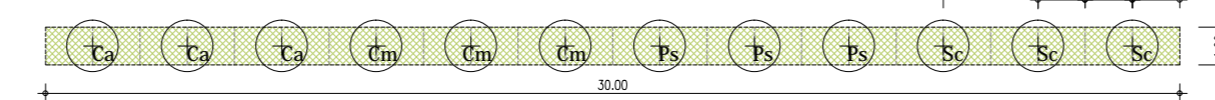
Planimetria

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L1	
TP - 04 - 01 L1	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L1	
Modulo - 20mq (20m x 1m) 20pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 3	
Cm Crataegus monogyna 3	
Pr Prunus spinosa 3	
Sc Salix caprea 3	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 20 mq (20 x 1.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 12 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 12 arbusti	

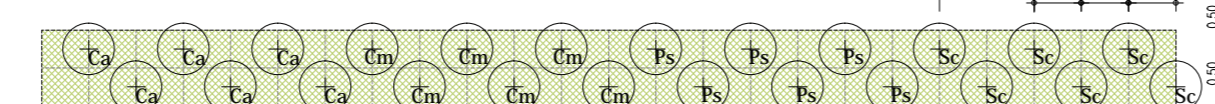
FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L2	
TP - 04 - 01 L2	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L2	
Modulo - 60mq (30m x 2m) 60pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 9	
Cm Crataegus monogyna 9	
Pr Prunus spinosa 6	
Sc Salix caprea 6	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 60 mq (30 x 2.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 36 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 36 arbusti	

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L3	
TP - 04 - 01 L3	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L3	
Modulo - 90mq (30m x 3m) 90pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 9	
Cm Crataegus monogyna 9	
Pr Prunus spinosa 6	
Sc Salix caprea 6	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 90 mq (30 x 3.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 36 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 36 arbusti	

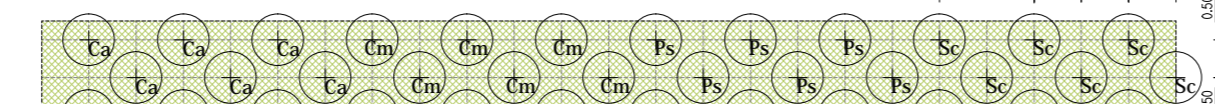
TP - 04 - 01 L1
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L1



TP - 04 - 01 L2
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L2



TP - 04 - 01 L3
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L3

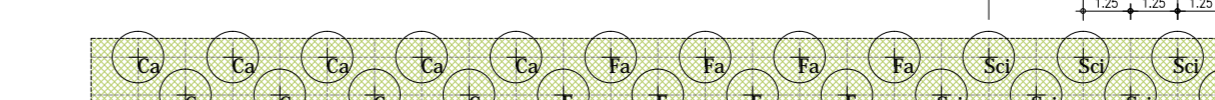


FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L1	
TP - 04 - 01 L1	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L1	
Modulo - 20mq (20m x 1m) 20pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 3	
Cm Crataegus monogyna 3	
Pr Prunus spinosa 3	
Sc Salix caprea 3	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 20 mq (20 x 1.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 12 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 12 arbusti	

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L2	
TP - 04 - 01 L2	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L2	
Modulo - 60mq (30m x 2m) 60pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 9	
Cm Crataegus monogyna 9	
Pr Prunus spinosa 6	
Sc Salix caprea 6	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 60 mq (30 x 2.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 36 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 36 arbusti	

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L3	
TP - 04 - 01 L3	
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L3	
Modulo - 90mq (30m x 3m) 90pz/modulo specie arbustive <3m:	
Ca Corylus avellana 9	
Cm Crataegus monogyna 9	
Pr Prunus spinosa 6	
Sc Salix caprea 6	
SCHEDA TIPOLOGICA	
Dimensione: 90 mq (30 x 3.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 36 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 36 arbusti	

TP - 04 - 02 L3
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L3



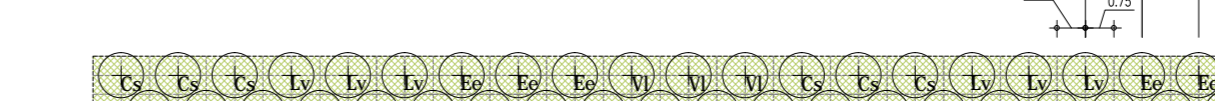
Modulo - 30mq (30m x 1m)
30pz/modulo
specie arbustive <3m:

Ca	Cornus sanguinea	14
La	Ligustrum vulgare	11
Sc	Salix caprea	5

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L3

CONSOCAZIONI VEGETALI	
>3m	n.
specie arbustive <3m:	n.
Cornus sanguinea	14
Ligustrum vulgare	11
Salix caprea	5
Dimensione: 30 mq (30 x 1.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 30 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 30 arbusti	

TP - 03 - 01 L3
Formazione arbustiva di arbusti H=3m / L3



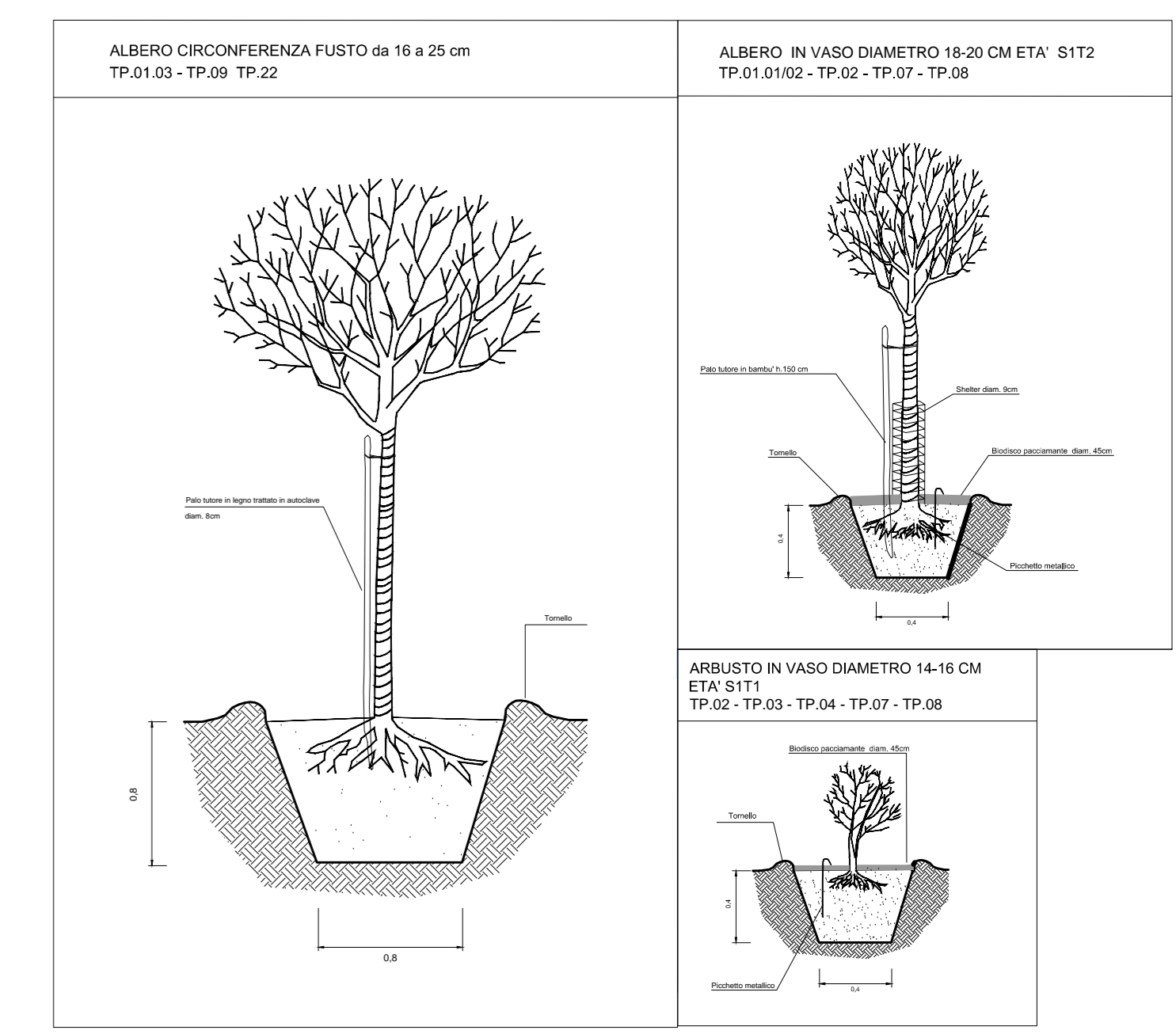
Modulo - 108mq (36m x 3m)
72pz/modulo
specie arbustive <3m:

Ca	Cornus sanguinea	18
La	Ligustrum vulgare	18
Ea	Elaeagnus argentea	18
Vl	Viburnum lantana	18

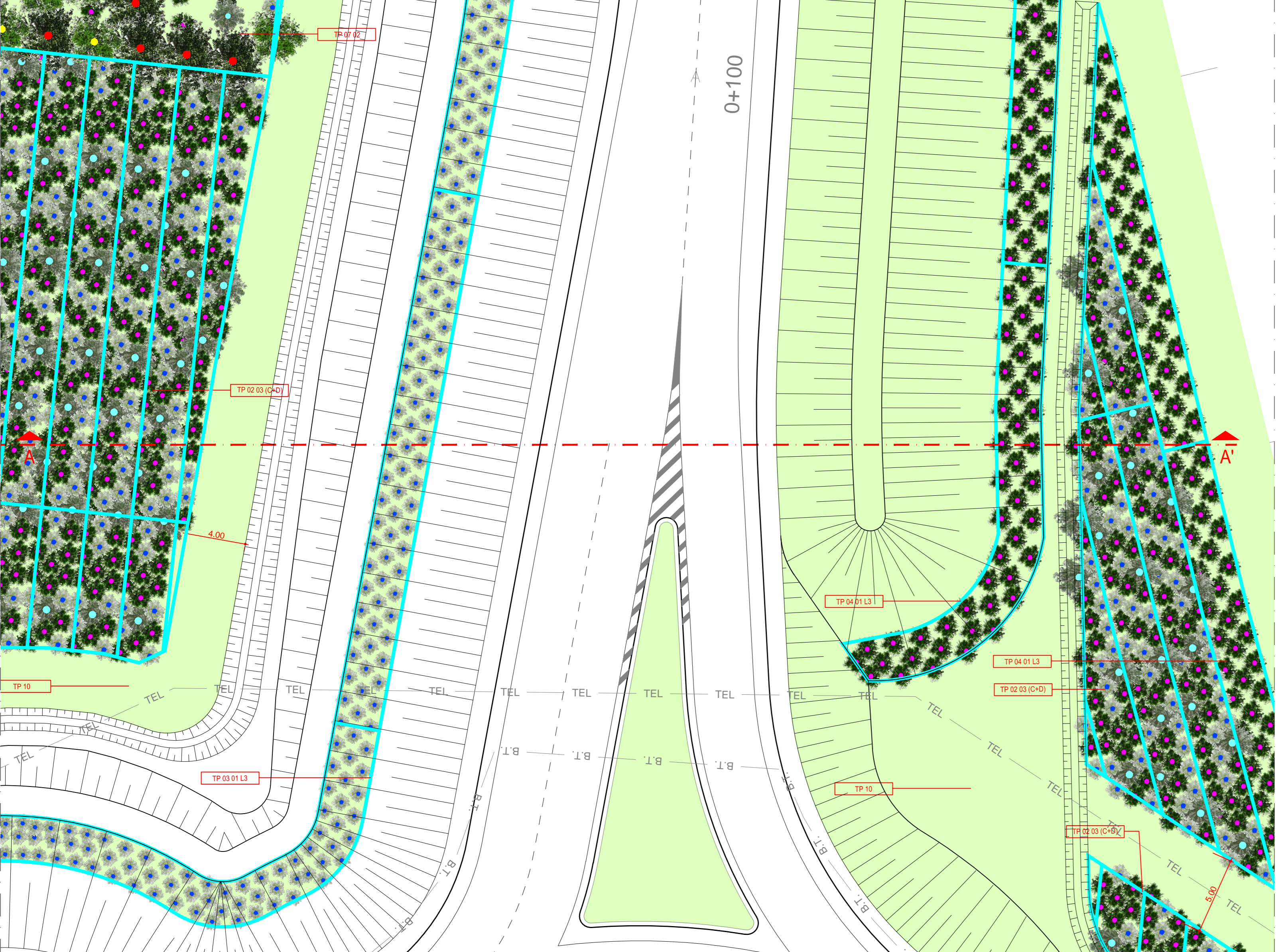
FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H=3m / L3

CONSOCAZIONI VEGETALI	
<3m	n.
specie arbustive <3m:	n.
Cornus sanguinea	18
Ligustrum vulgare	18
Elaeagnus argentea	18
Viburnum lantana	18
Dimensione: 108 mq (36 x 3.00)	
Quantità e dimensioni d'impianto: 72 arbusti (in vaso diam. 14-16 cm da S171)	
TOTALE: 72 arbusti	

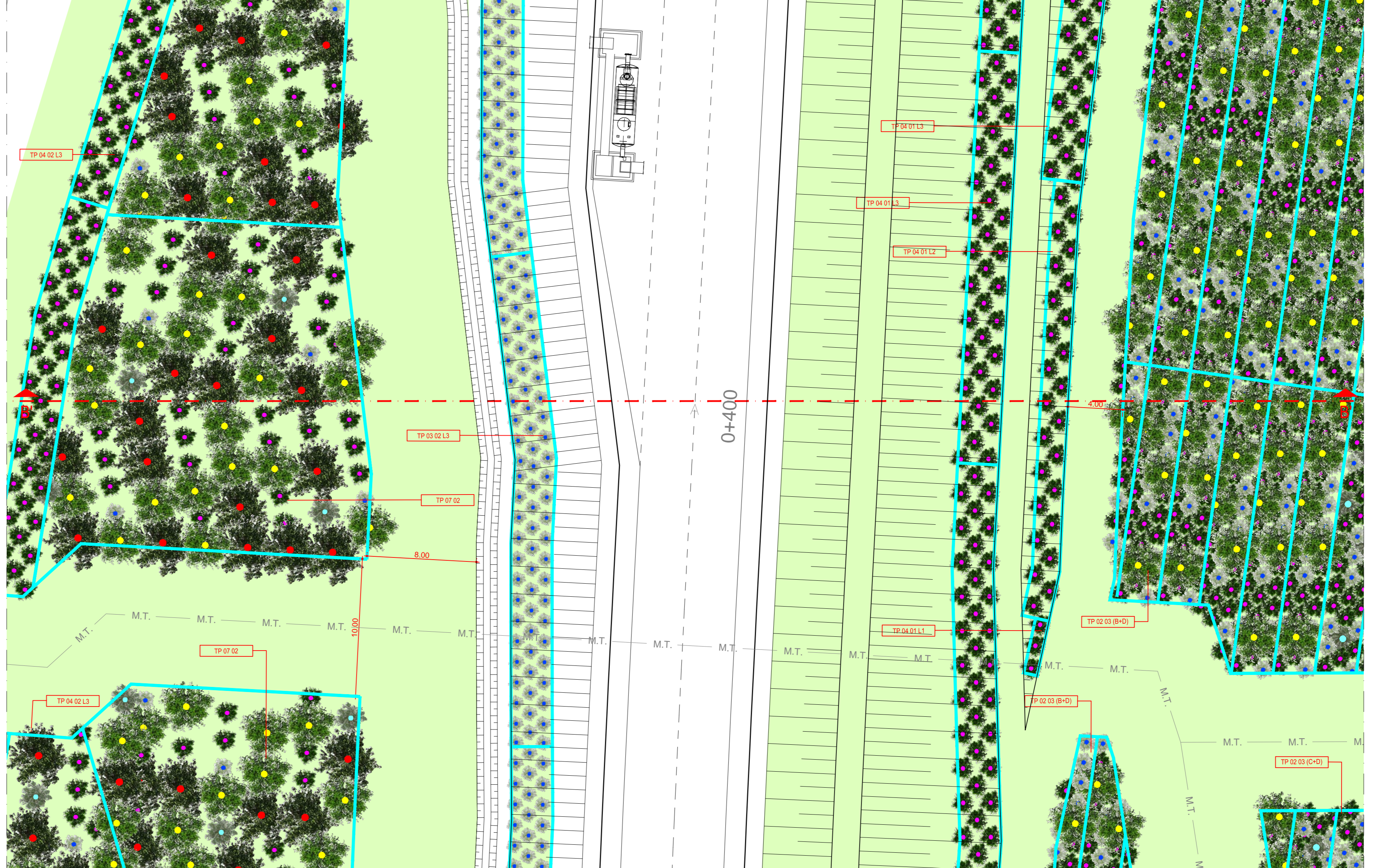
MODALITA' DI MESSA A DIMORA SPECIE VEGETALI



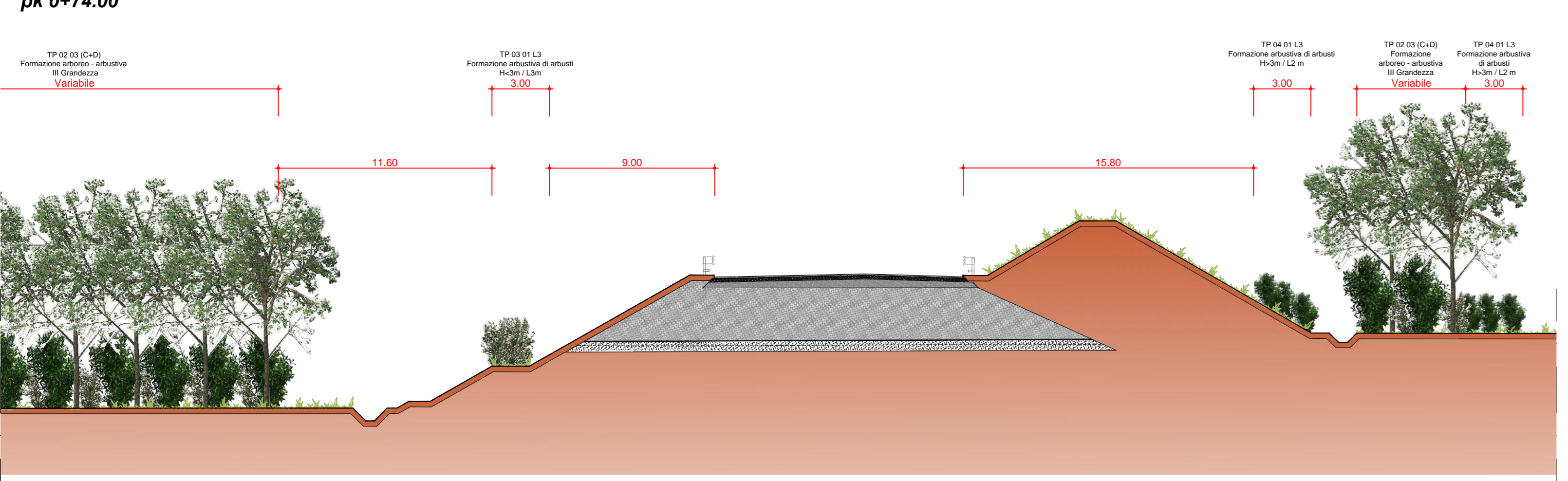
Stralcio planimetrico A scala 1:200



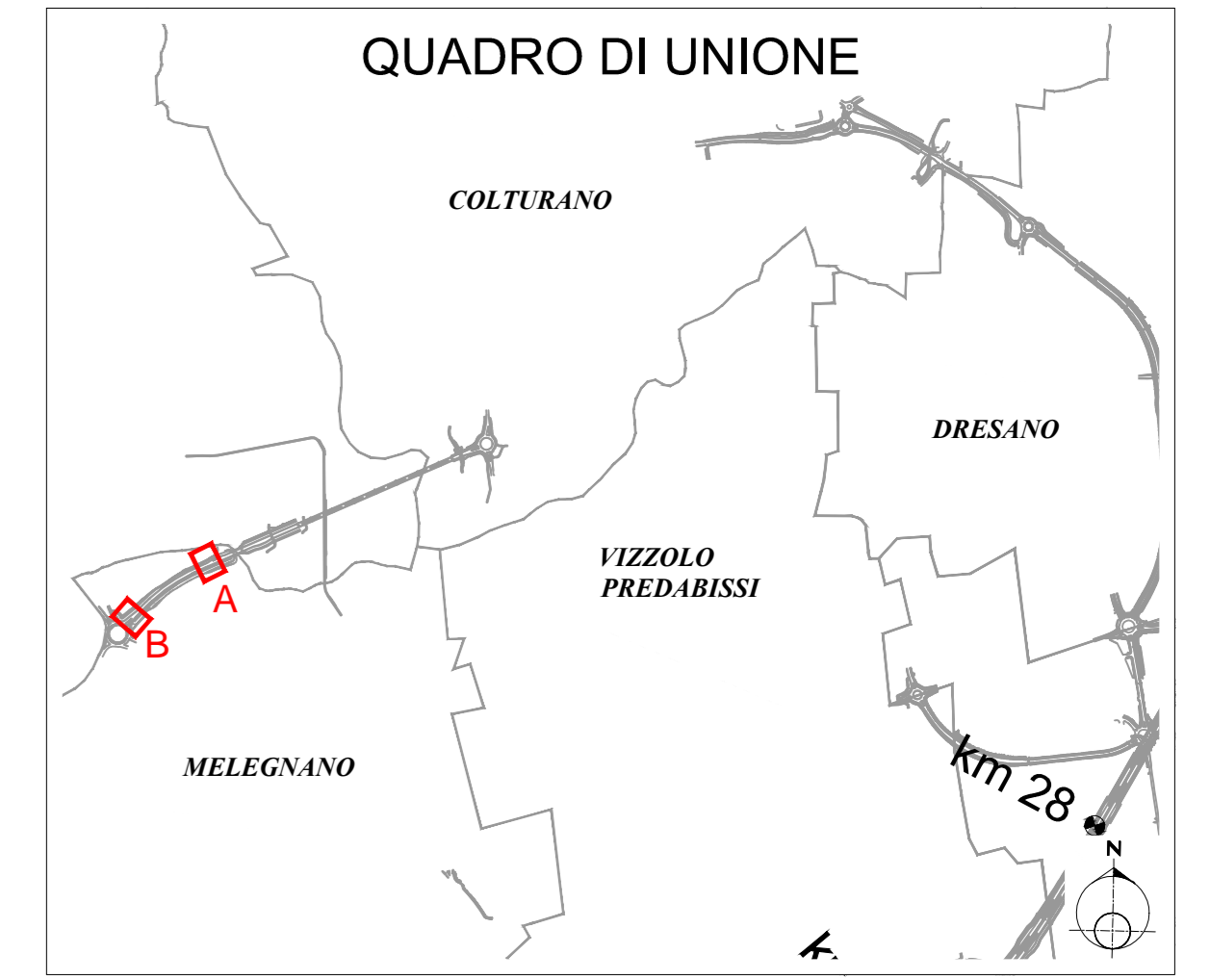
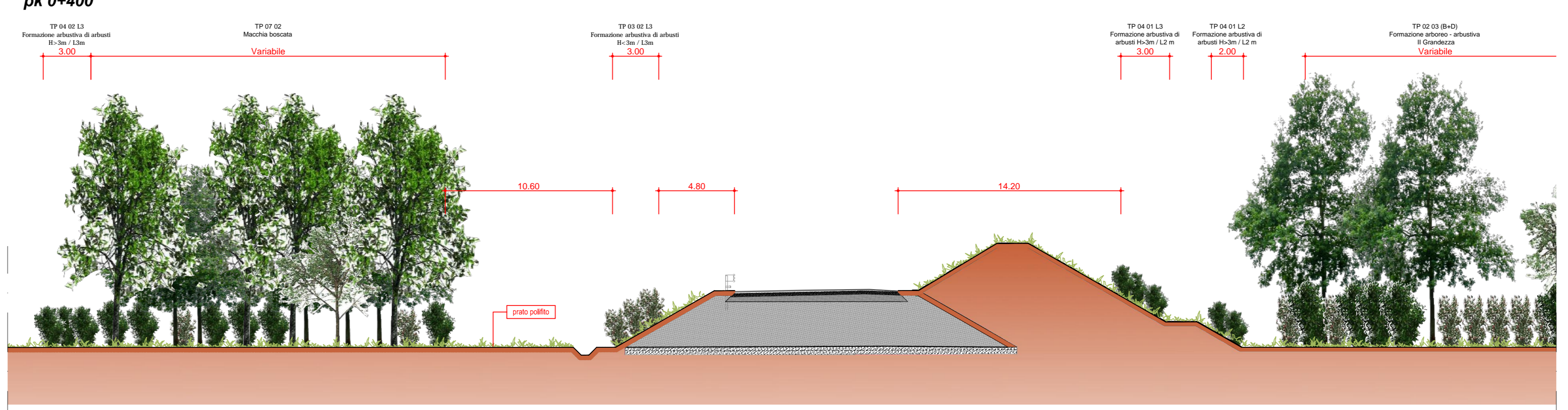
Stralcio planimetrico B scala 1:200



SEZIONE A - A' scala 1:200 pk 0+74.00



SEZIONE B - B' scala 1:200 pk 0+400



CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
CODICE C.U.P. 12186000000007
CODICE C.I.G. 017107979C

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

COLLEGAMENTO S.P.40 "BINASCHINA" - S.P.39 "CERCA" (C17)
PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.6
DETTAGLI COSTRUTTIVI OPERE A VERDE
TAVOLA 2

IL PROGETTISTA
LANDE S.r.l.
Dott. Arch. Pasquale Pisano
Codice Architetto di Napoli
n. 4928

CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM
IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Rocco Magri

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Rocco Magri
Codice Ingegnere di Parma
n. 821

IL CONCEDEENTE
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO
tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI

B	15/07/2014	ISTRUTTORIA CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/04/2014	EMMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
RM/REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
RM/REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
C4141	E	C17	MAT01	0	IA
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
15/07/2014					VARIE