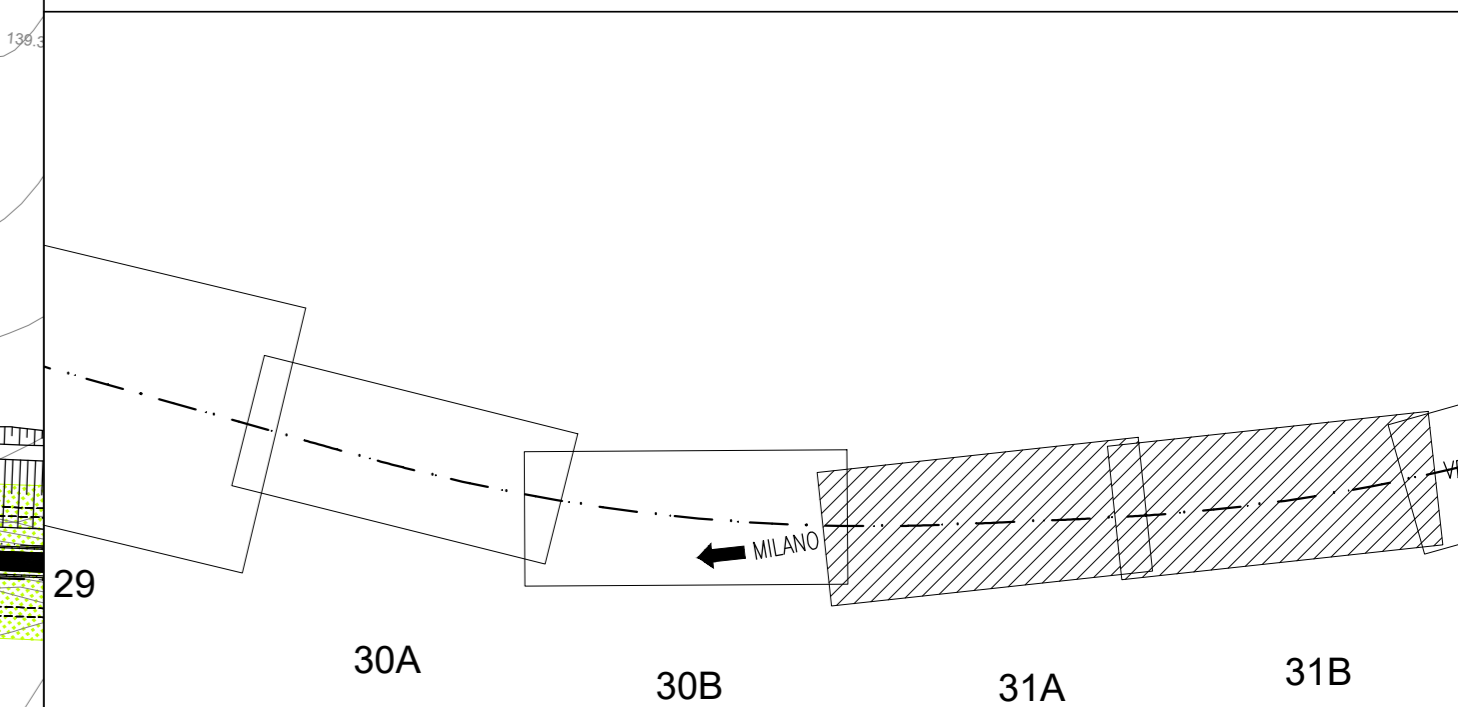


DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000003
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - aree critiche - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000004
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - aree critiche - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000005
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - aree critiche - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000006

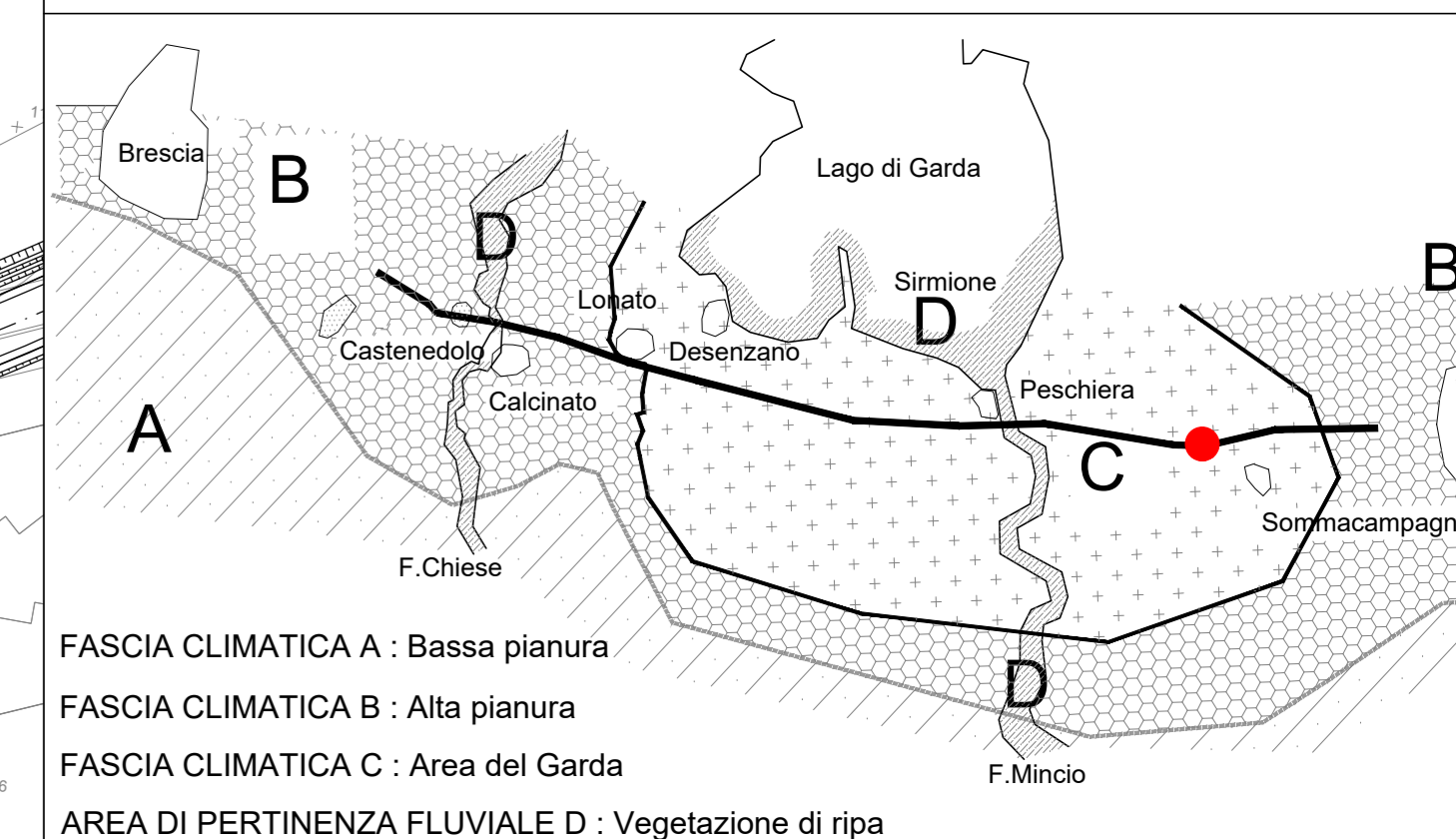
PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA**
- PR - Prato
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI IN AREE CRITICHE**
- MM - Macchia di mitigazione arbustiva
 - MR - Macchia arborea arbustiva
 - VP - Vegetazione protetta
 - VE - Vegetazione esistente in aree critiche

NOTE GENERALI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

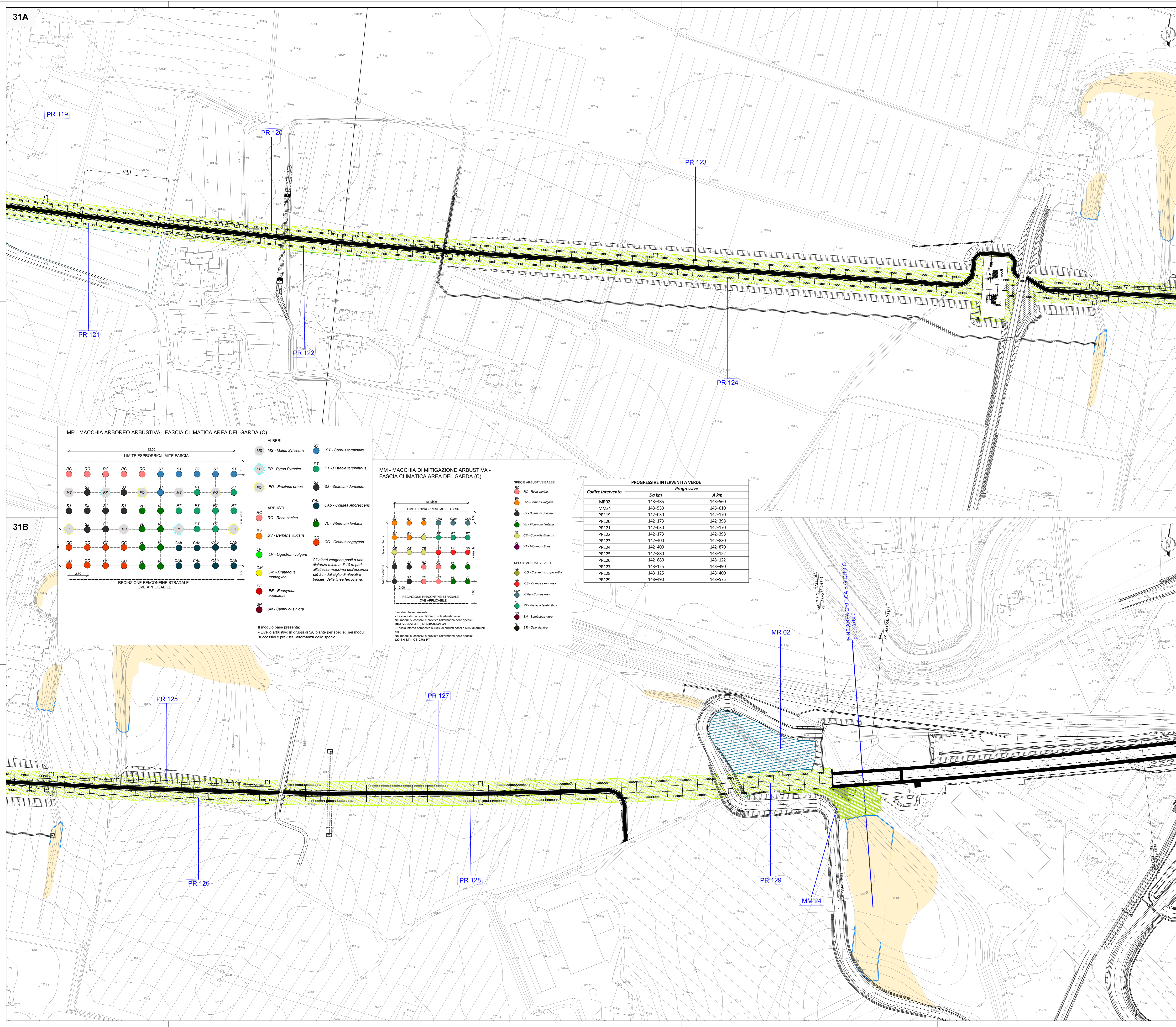
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 142+100 a km 143+800

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Cepav due		1:1.000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	IA11/00	026	B

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettazione	IL PROGETTISTA
A	Emissione		15/05/19		15/05/19	L1	
B	Revisione istruttoria Committenza		30/05/20		30/05/20	L1	
C							



PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE

Codice intervento	Progressive	
	Da km	A km
MRO2	143+485	143+560
MM24	143+530	143+610
PR119	142+030	142+170
PR120	142+172	142+298
PR121	142+030	142+170
PR122	142+173	142+398
PR123	142+400	142+830
PR124	142+400	142+870
PR125	142+880	143+122
PR126	142+880	143+122
PR127	143+125	143+400
PR128	143+125	143+400
PR129	143+490	143+575

MR - MACCHIA ARBOREO ARBUSTIVA - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)

ALBERI

- MS - Malus Sylvestris
- ST - Sorbus torminalis
- PP - Pyrus Pyrastis
- PT - Pistacia terebinthus
- FO - Fraxinus ornus
- SJ - Spartium Junceum
- CAb - Colutea Abrescens
- RC - Rosa canina
- SV - Viburnum lantana
- BV - Berberis vulgaris
- CC - Cotinus coggygria
- LV - Ligustrum vulgare
- EE - Elyonurus europaeus
- SN - Sambucus nigra

ARBUSTI

- RC - Rosa canina
- SV - Viburnum lantana
- BV - Berberis vulgaris
- CC - Cotinus coggygria

SPECIE ARBUSTIVE BASSE

- RC - Rosa canina
- BV - Berberis vulgaris
- SJ - Spartium Junceum
- VL - Viburnum lantana
- CE - Cornus Emaris
- VT - Viburnum tilius

SPECIE ARBUSTIVE ALTE

- CO - Crataegus oxyacantha
- CS - Cornus sanguinea
- CM - Cornus mas
- PT - Pistacia terebinthus
- SN - Sambucus nigra
- ST - Salix terdes

Il modulo base presenta:
 - Fascia esterna con utilizzo di soli arbusti base.
 Nei moduli successivi è prevista l'alternanza delle specie:
 RC-BV-SJ-VL-CE - RC-BV-SJ-VL-VT
 - Fascia interna con presenza di 20% di arbusti base e 50% di arbusti alti.
 Nei moduli successivi è prevista l'alternanza delle specie:
 CO-SN-ST - CS-CM-PT

MM - MACCHIA DI MITIGAZIONE ARBUSTIVA - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)

ALBERI

- MS - Malus Sylvestris
- ST - Sorbus torminalis
- PP - Pyrus Pyrastis
- PT - Pistacia terebinthus
- FO - Fraxinus ornus
- SJ - Spartium Junceum
- CAb - Colutea Abrescens
- RC - Rosa canina
- SV - Viburnum lantana
- BV - Berberis vulgaris
- CC - Cotinus coggygria
- LV - Ligustrum vulgare
- EE - Elyonurus europaeus
- SN - Sambucus nigra

ARBUSTI

- RC - Rosa canina
- SV - Viburnum lantana
- BV - Berberis vulgaris
- CC - Cotinus coggygria

SPECIE ARBUSTIVE BASSE

- RC - Rosa canina
- BV - Berberis vulgaris
- SJ - Spartium Junceum
- VL - Viburnum lantana
- CE - Cornus Emaris
- VT - Viburnum tilius

SPECIE ARBUSTIVE ALTE

- CO - Crataegus oxyacantha
- CS - Cornus sanguinea
- CM - Cornus mas
- PT - Pistacia terebinthus
- SN - Sambucus nigra
- ST - Salix terdes

Il modulo base presenta:
 - Fascia esterna con utilizzo di soli arbusti base.
 Nei moduli successivi è prevista l'alternanza delle specie:
 RC-BV-SJ-VL-CE - RC-BV-SJ-VL-VT
 - Fascia interna con presenza di 20% di arbusti base e 50% di arbusti alti.
 Nei moduli successivi è prevista l'alternanza delle specie:
 CO-SN-ST - CS-CM-PT