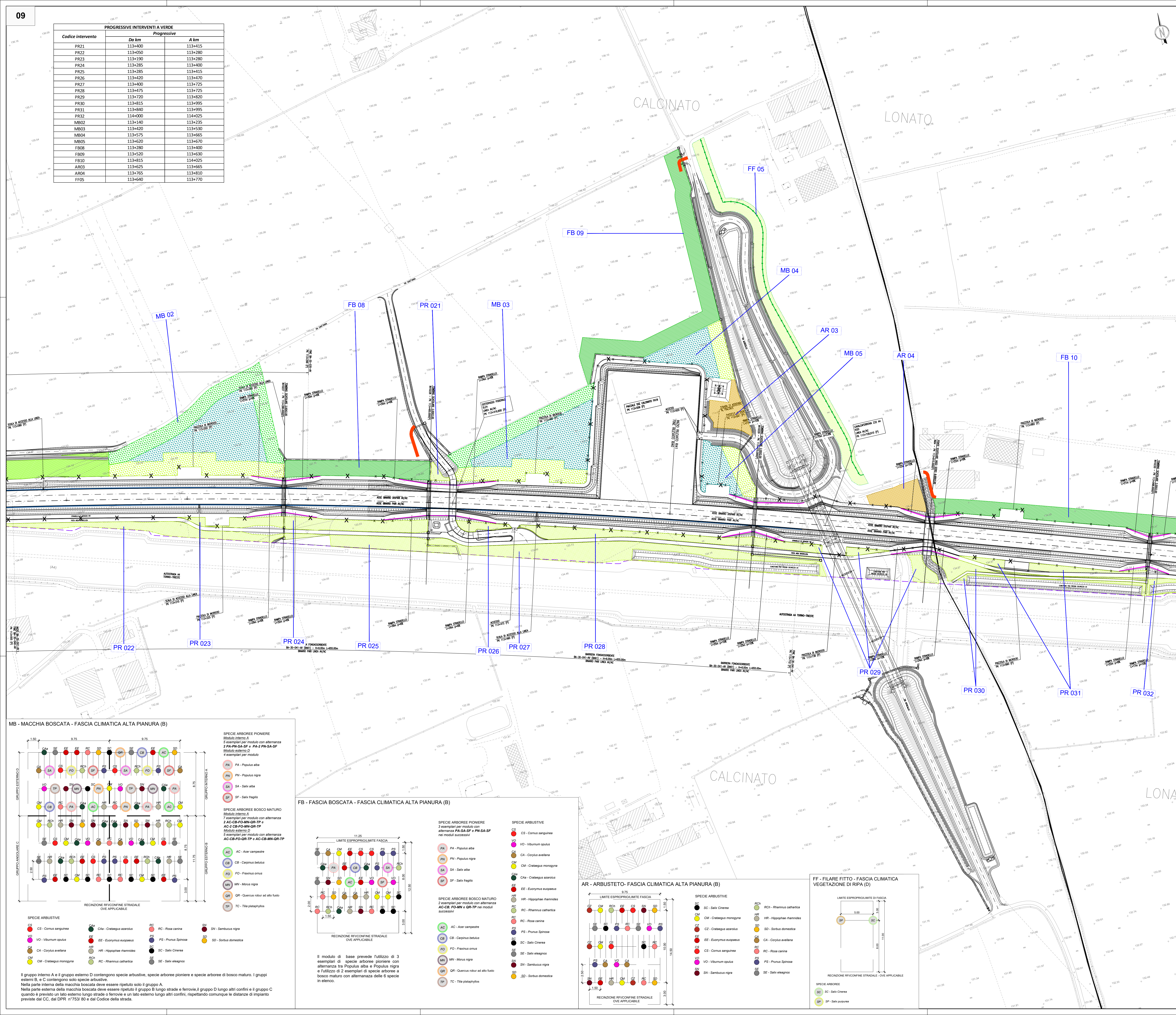
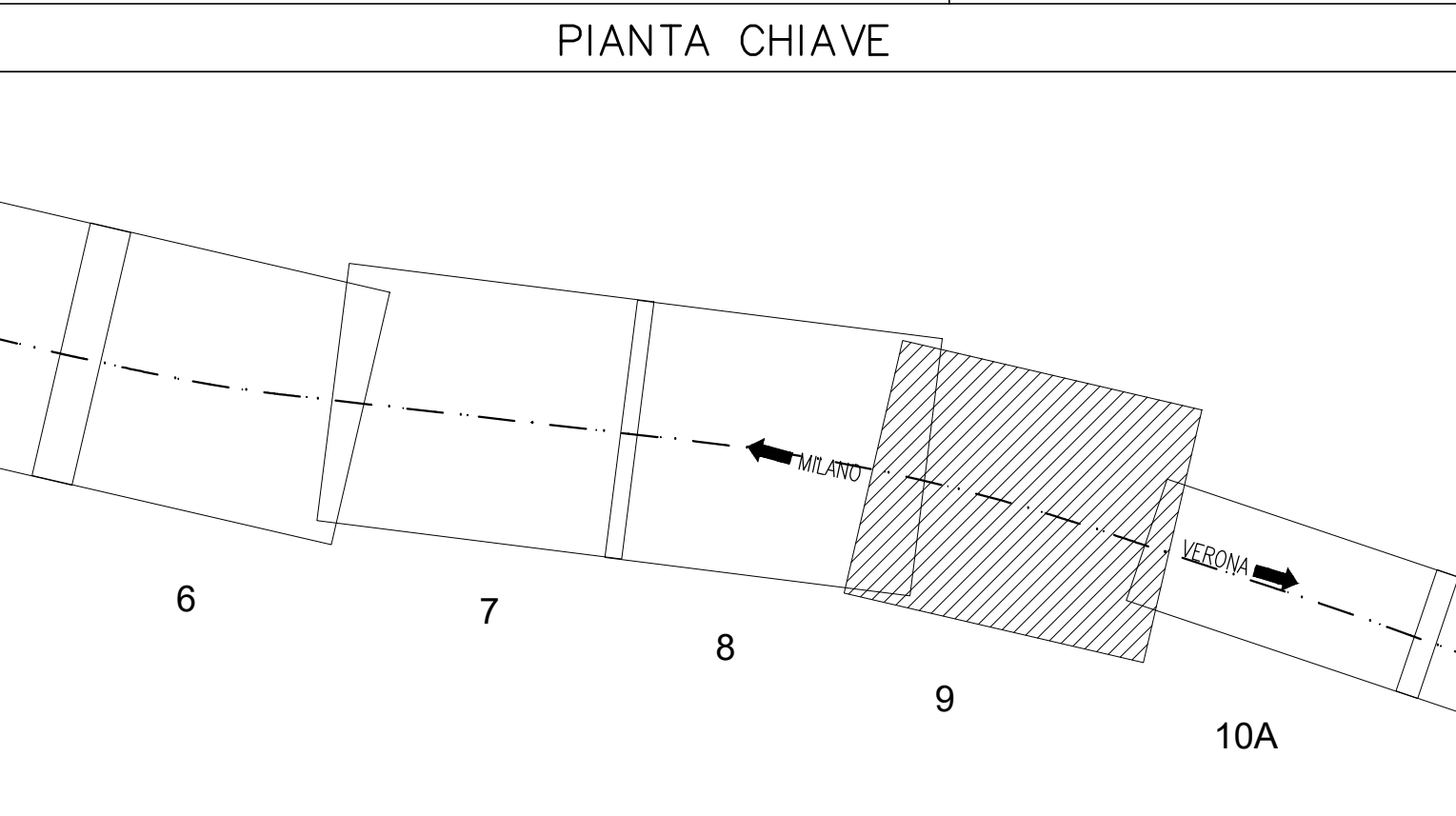


PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Codice intervento	Da km	A km
PR21	113+400	113+415
PR22	113+400	113+280
PR23	113+190	113+280
PR24	113+285	113+400
PR25	113+285	113+415
PR26	113+420	113+470
PR27	113+400	113+725
PR28	113+475	113+725
PR29	113+720	113+820
PR30	113+815	113+995
PR31	113+840	113+995
PR32	113+400	114+025
MB02	113+140	113+235
MB03	113+420	113+530
MB04	113+575	113+665
MB05	113+620	113+670
FB08	113+280	113+400
FB09	113+330	113+630
FB10	113+815	114+025
AR03	113+625	113+665
AR04	113+765	113+810
FF05	113+640	113+770



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



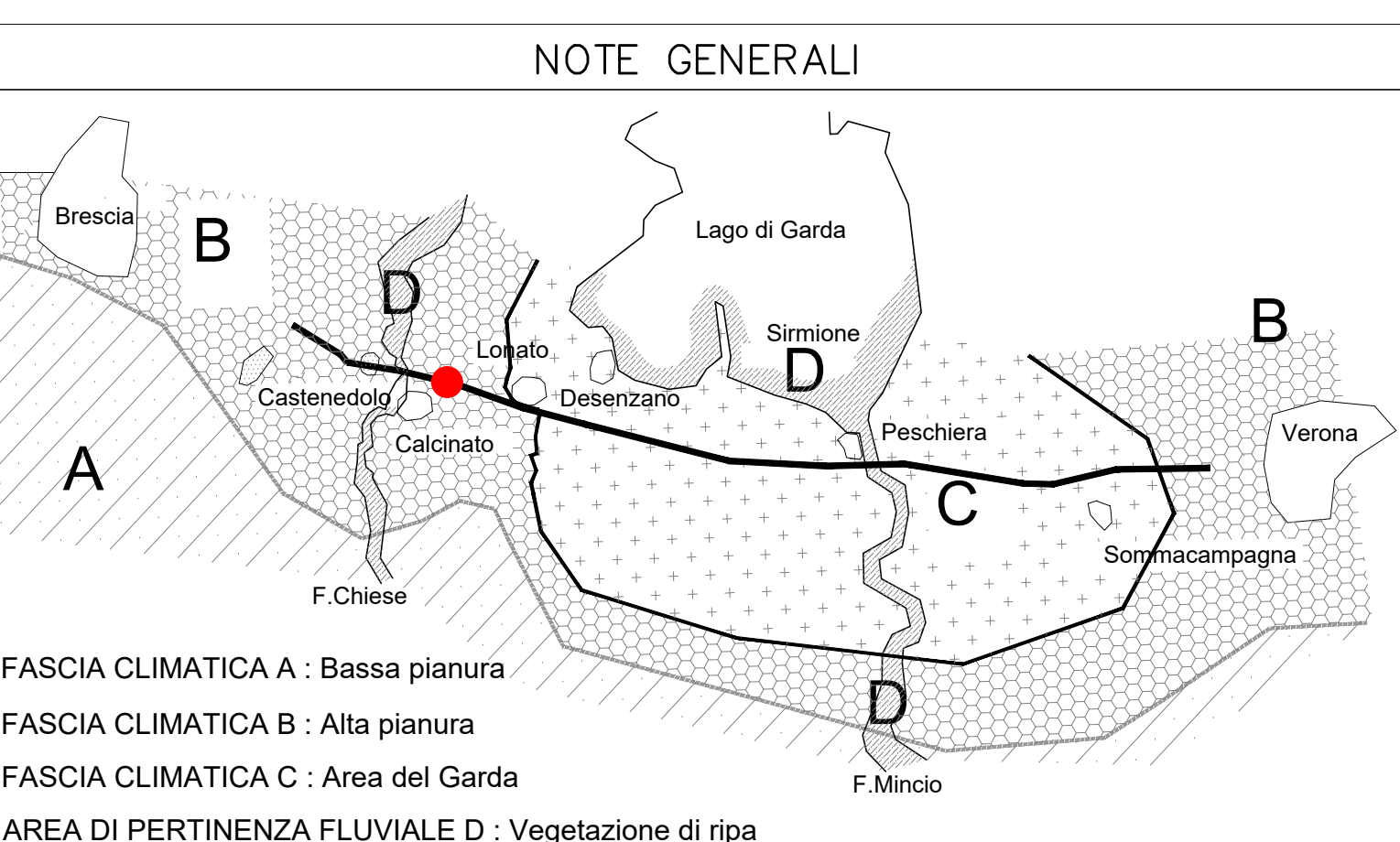
LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA

- AR - Arbusteto
- FB - Fascia boscata
- MB - Macchia boscata
- Fascia interna A
- Fascia esterna B e C
- Fascia esterna D
- PR - Prato
- FF - Filare fitto

ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE

- Viabilità interpodereale
- Aree aggiuntive da espropriare/asservire



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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  
 Loto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE  
 Planimetria da km 113+150 a km 113+950

CONTRATTORE	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cepav due			1:1.000
DATA:	DATA:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
INOR	11	E	E2
PROGETTAZIONE	DATA	VERIFICA	DATA
A Emissione	15/05/19	15/05/19	15/05/19
B Revisione istruttoria	30/05/20	30/05/20	30/05/20
C Committenza	30/05/20	30/05/20	30/05/20
IL PROGETTISTA	DATA:		
CIG 75144733AA	File: INOR11EE2P7A1100004B_10.dwg		
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea			
CUP: F81H10000008			

MB - MACCHIA BOSCATO - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

RECONIZIONE RIFONCINE STRADALE OVE APPLICABILE

SPECIE ARBOREE PIONIERE  
 Modulo interno A  
 5 esemplari per modulo con alternanza  
 2 PA-PA-SA-SF e PA-2 PA-SA-SF  
 Modulo esterno D  
 4 esemplari per modulo

- PA - Populus alba
- PV - Populus nigra
- SA - Salix alba
- SF - Salix fragilis

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO  
 Modulo interno A  
 7 esemplari per modulo con alternanza  
 3 AC-CB-FQ-MN-QR-TP e  
 AC-2 CB-FQ-MN-QR-TP  
 Modulo esterno D  
 5 esemplari per modulo con alternanza  
 AC-CB-FQ-QR-TP e AC-CB-MN-QR-TP

- AC - Acer campestris
- CB - Carpinus betulus
- FQ - Fraxinus ornus
- MN - Morus nigra
- QR - Quercus robur ad alto fusto
- TP - Tilia platyphyllos

SPECIE ARBUSTIVE

- CS - Cornus sanguinea
- VO - Viburnum opulus
- CA - Corylus avellana
- CM - Crataegus monogyna
- CC - Cotinus sanguinea
- EE - Eucalyptus europaeus
- CA - Corylus avellana
- RR - Rhamnus cathartica
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

FB - FASCIA BOSCATO - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

RECONIZIONE RIFONCINE STRADALE OVE APPLICABILE

SPECIE ARBOREE PIONIERE  
 3 esemplari per modulo con alternanza  
 AC-CB-FQ-MN-QR-TP e  
 AC-2 CB-FQ-MN-QR-TP nei moduli successivi

- PA - Populus alba
- PV - Populus nigra
- SA - Salix alba
- SF - Salix fragilis

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO  
 2 esemplari per modulo con alternanza  
 AC-CB-FQ-MN-QR-TP e  
 AC-2 CB-FQ-MN-QR-TP nei moduli successivi

- AC - Acer campestris
- CB - Carpinus betulus
- FQ - Fraxinus ornus
- MN - Morus nigra
- QR - Quercus robur ad alto fusto
- TP - Tilia platyphyllos

SPECIE ARBUSTIVE

- CS - Cornus sanguinea
- VO - Viburnum opulus
- CA - Corylus avellana
- CM - Crataegus monogyna
- CC - Cotinus sanguinea
- EE - Eucalyptus europaeus
- CA - Corylus avellana
- RR - Rhamnus cathartica
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

AR - ARBUSTETO - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

RECONIZIONE RIFONCINE STRADALE OVE APPLICABILE

SPECIE ARBUSTIVE

- SC - Salix cinerea
- CM - Crataegus monogyna
- CZ - Crataegus azarolus
- EE - Eucalyptus europaeus
- CS - Cornus sanguinea
- SN - Sambucus nigra
- RC - Rosa canina
- RR - Rhamnus cathartica
- HR - Hippophae rhamnoides
- RC - Rhamnus cathartica
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

FF - FILARE FITTO - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPA (D)

RECONIZIONE RIFONCINE STRADALE OVE APPLICABILE

SPECIE ARBOREE

- SC - Salix cinerea
- SP - Salix purpurea