

- SPECIE ARBUSTIVE**
- SC - Salix Chama
  - CM - Crataegus monogyna
  - CZ - Crataegus azarolus
  - EE - Eucalyptus europaeus
  - CO - Cornus sanguinea
  - VO - Vitium opulus
  - SV - Sambucus nigra
  - RC - Rhamnus cathartica
  - HR - Hippogalae ramifida
  - SDa - Sorbus domestica
  - CA - Corylus avellana
  - RC - Rosa canina
  - PS - Prunus Spinosa
  - SE - Salix elaeagnos

- SPECIE ARBOREE PIONIERE**
- PA - Populus alba
  - PN - Populus nigra
  - SA - Salix alba
  - SP - Salix nigra
- SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO**
- AC - Acer campestre
  - CB - Carpinus betulus
  - CO - Corylus avellana
  - FO - Fraxinus ornus
  - MI - Morus nigra
  - OR - Quercus robur ad alto fusto
  - TC - Tilia platyphyllos

- SPECIE ARBUSTIVE**
- CS - Cornus sanguinea
  - VO - Vitium opulus
  - CA - Corylus avellana
  - CM - Crataegus monogyna
  - CAa - Crataegus azarolus
  - EE - Eucalyptus europaeus
  - HR - Hippogalae ramifida
  - RC - Rosa canina
  - PS - Prunus Spinosa
  - SC - Salix Chama
  - SE - Salix elaeagnos
  - SV - Sambucus nigra
  - SDa - Sorbus domestica
- SPECIE ARBOREE PIONIERE**
- PA - Populus alba
  - PN - Populus nigra
  - SA - Salix alba
  - SP - Salix nigra
- SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO**
- AC - Acer campestre
  - CB - Carpinus betulus
  - FO - Fraxinus ornus
  - MI - Morus nigra
  - OR - Quercus robur ad alto fusto
  - TC - Tilia platyphyllos

- SPECIE ARBUSTIVE**
- CS - Cornus sanguinea
  - VO - Vitium opulus
  - CA - Corylus avellana
  - CM - Crataegus monogyna
  - CAa - Crataegus azarolus
  - EE - Eucalyptus europaeus
  - HR - Hippogalae ramifida
  - RC - Rosa canina
  - PS - Prunus Spinosa
  - SC - Salix Chama
  - SE - Salix elaeagnos
  - SV - Sambucus nigra
  - SDa - Sorbus domestica
- SPECIE ARBOREE PIONIERE**
- PA - Populus alba
  - PN - Populus nigra
  - SA - Salix alba
  - SP - Salix nigra
- SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO**
- AC - Acer campestre
  - CB - Carpinus betulus
  - FO - Fraxinus ornus
  - MI - Morus nigra
  - OR - Quercus robur ad alto fusto
  - TC - Tilia platyphyllos

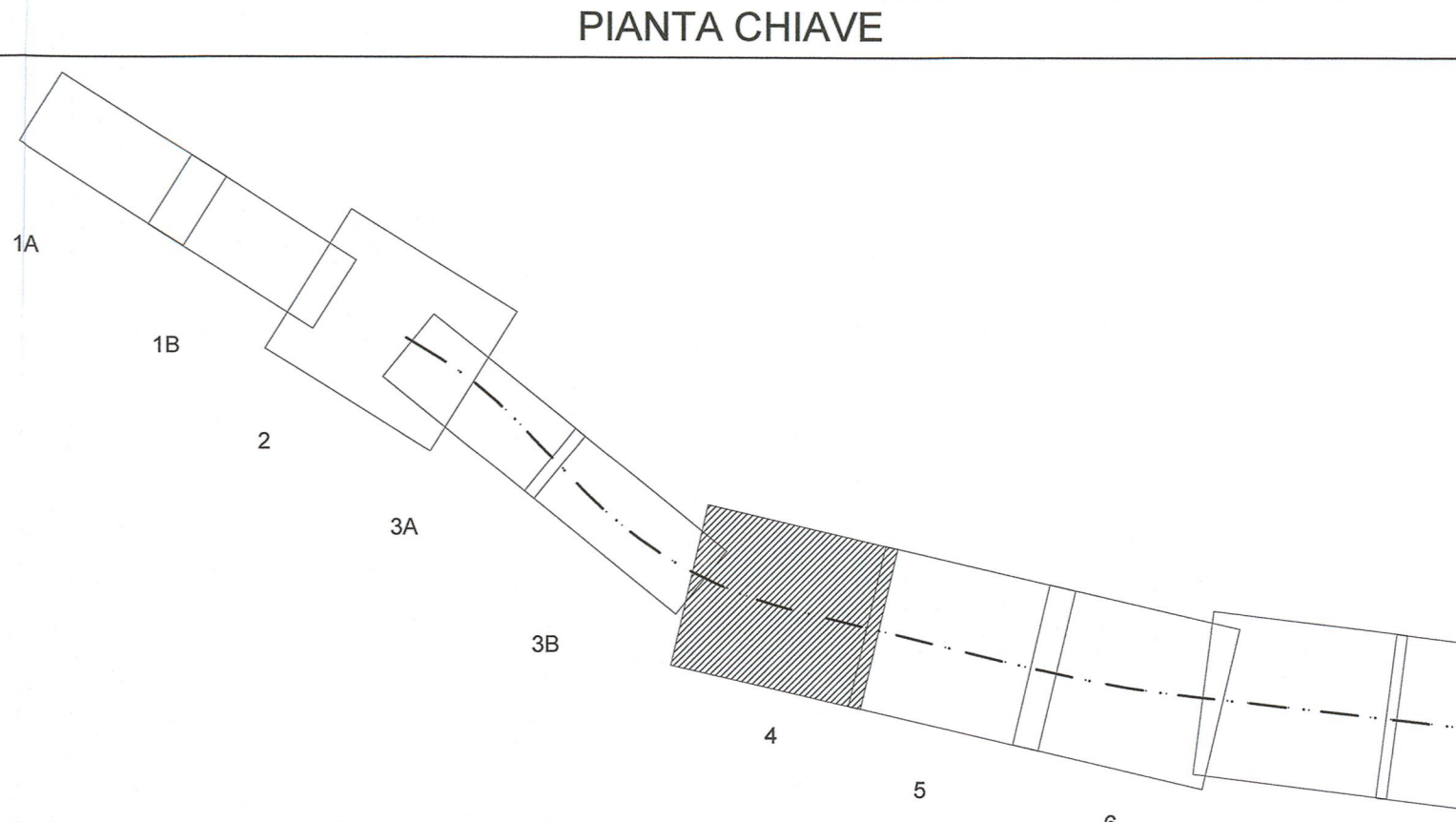
Il gruppo interno A e il gruppo esterno D contengono specie arbustive, specie arboree pioniere e specie arboree di bosco maturo. I gruppi esterni B, e C contengono solo specie arbustive.

Nella parte interna della macchia boscata deve essere ripetuto solo il gruppo A.

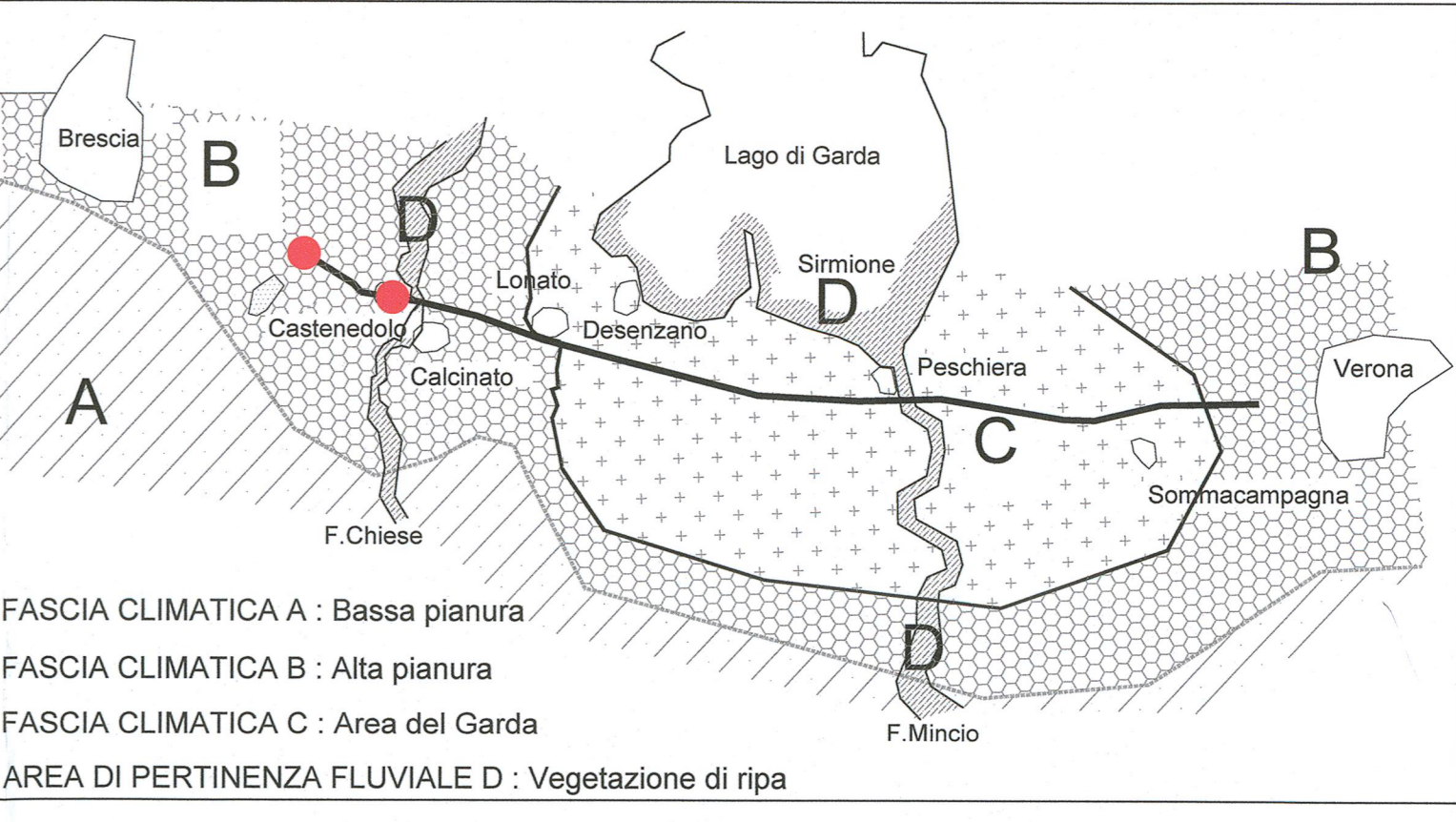
Nella parte esterna della macchia boscata deve essere ripetuto il gruppo B lungo strade e ferrovie. Il gruppo D lungo altri confini e il gruppo C quando è previsto un lato esterno lungo strada o ferrovia e un lato esterno lungo altri confini, riportando comunque le distanze di impianto previste dal CC, dal DPR n°753/80 e dal Codice della strada.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 105+384 a km 106+500	INOR12EE2P7IA1200001
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 106+500 a km 107+200	INOR12EE2P7IA1200002
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 107+200 a km 108+850	INOR12EE2P7IA1200003
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 108+850 a km 109+750	INOR12EE2P7IA1200004
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 109+750 a km 110+584	INOR12EE2P7IA1200005
IA12 - Mitigazioni a verde - Relazione tecnica	INOR12EE2ROIA1200001



- LEGENDA**
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA**
- AR - Arbusteto
  - FB - Fascia boscata
  - FC - Filare cortina
  - MB - Macchia boscata (suddivisa in moduli)
  - Modulo B-C Modulo A Modulo D
  - PR - Prato
  - SA - Siepe arbustiva
  - SM - Siepe arborea arbustiva
  - PF - Sistemazione a verde imbotchito passaggio fauna
- ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE**
- Viabilità interpodere
  - Aree aggiuntive da espropriare/asservire



COMMITTENTE: **RFI** **ARTE PROSPERITA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IA12 - MITIGAZIONI A VERDE  
 Planimetria da km 108+850 a km 109+750

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

DIRETTONE LAVORI: \_\_\_\_\_

Consorzio **Cepav due** **Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Fontana)**

Data: 29 MAG 2020

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	IA12/00	004	A

IL PROGETTISTA: \_\_\_\_\_

Rev. Descrizione Data Verifica

A Emissione 15/05/20

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

Data: 15/05/20

CIG. 75144733A4 **Stampato dal Servizio di progettazione** **ITALFERR S.p.A.** File: INOR12EE2P7IA1200004A\_10.dwg

Progetto autorizzato dalla Regione Lombardia

CLP: FB149100000008