

PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Codice intervento	Progressive	A km
PR008	111+370	111+530
PR009	111+740	111+825
PR010	112+055	112+200
RIPR201	111+825	112+055
MM01	111+500	111+590
MM01	112+105	112+235
MM05	112+200	112+270
FT01	111+735	111+830

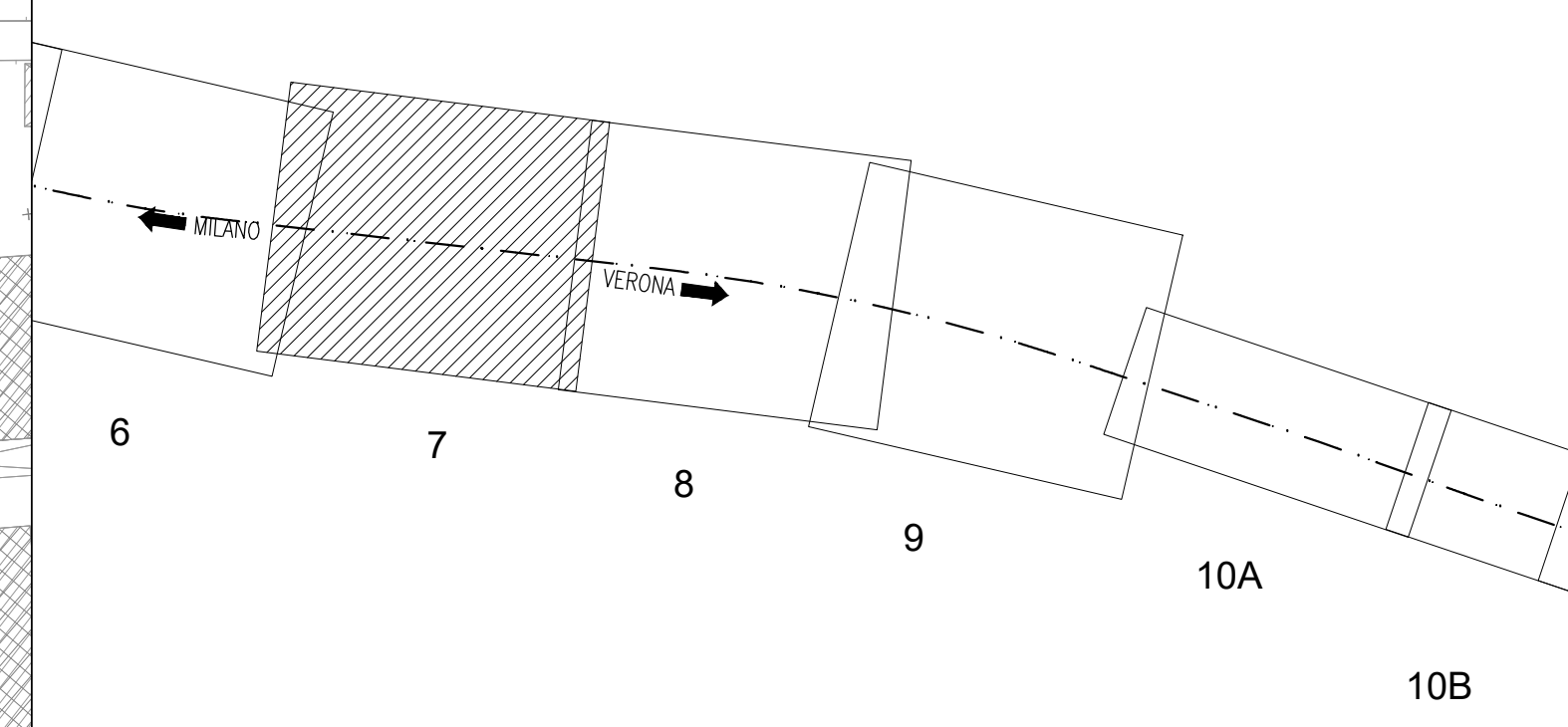
BEDIZZOLE

CALCINATO

CALCINATO

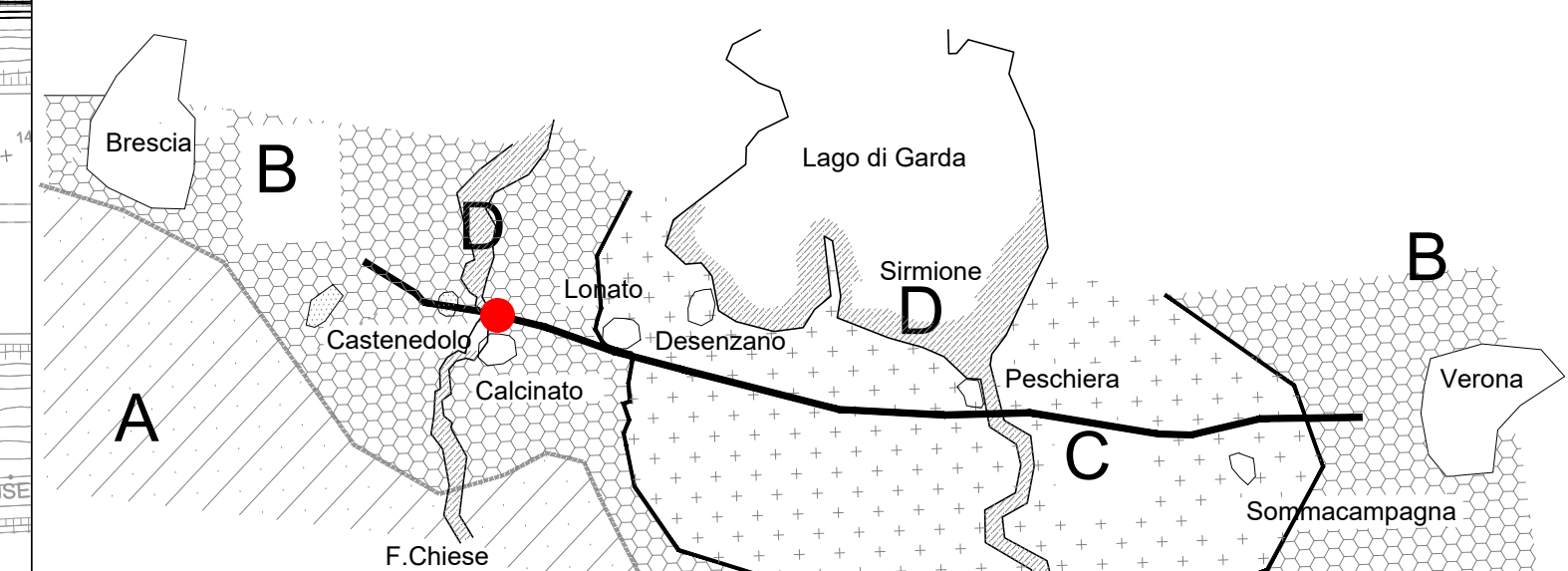
DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000003
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**
- FB - Fascia boscata
  - PR - Prato
  - RIPR - Prato su aree da non espropriare
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI IN AREA CRITICA CALCINATO 2**
- FT - Fascia arbustiva
  - MM - Macchia di mitigazione arbustiva
- VE - Vegetazione esistente in aree critiche**
- ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE**
- Viabilità interpodereale
  - Aree aggiuntive da espropriare/asservire



FASCIA CLIMATICA A : Bassa pianura  
 FASCIA CLIMATICA B : Alta pianura  
 FASCIA CLIMATICA C : Area del Garda  
 AREA DI PERTINENZA FLUVIALE D : Vegetazione di ripa

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

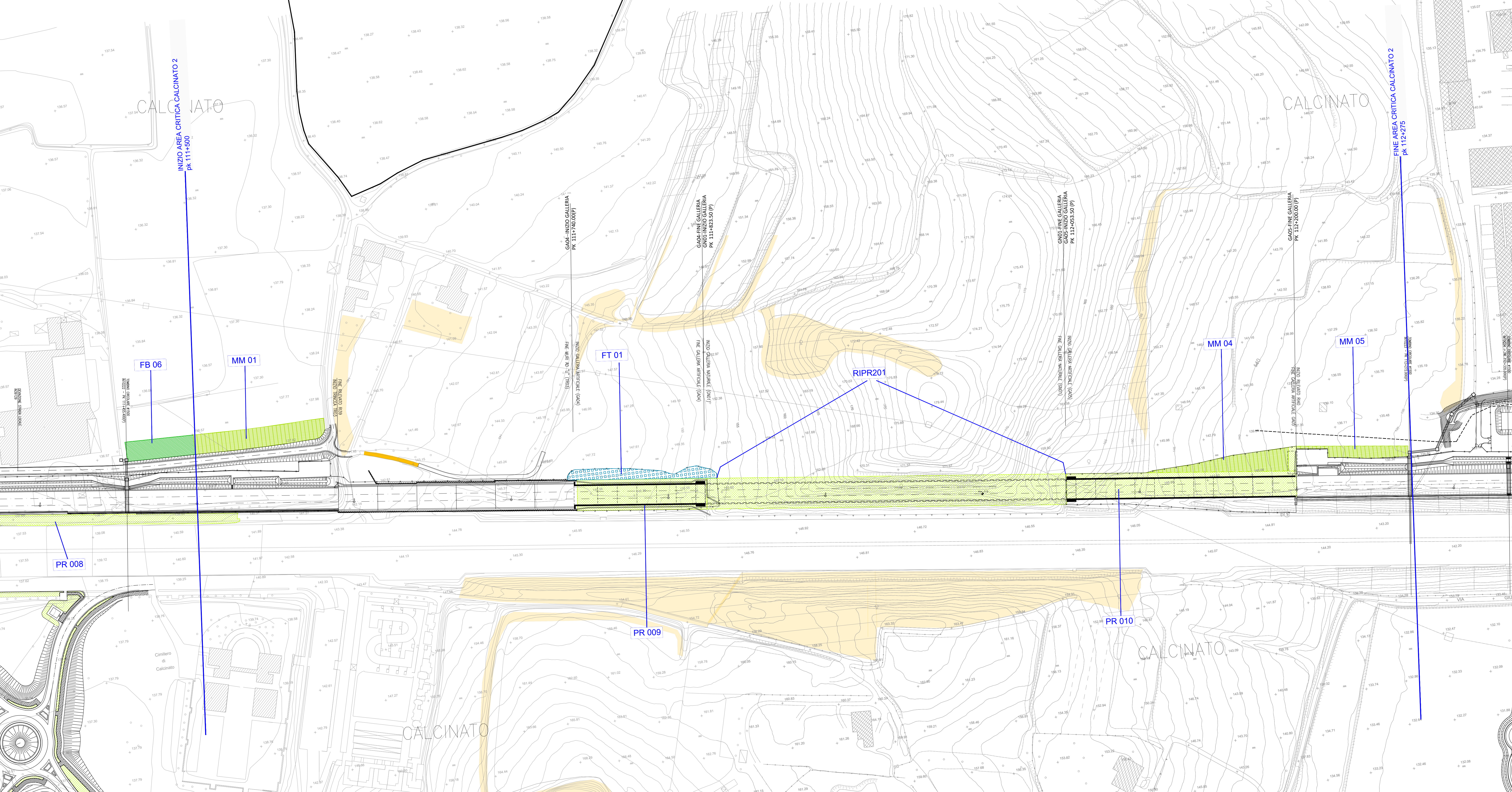
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE  
 Planimetria da km 111+500 a km 112+300

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verifica	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	150519	150519	150519	150519	...	150519	...
B	Revisione istruttoria Committenza	300520	300520	300520	300520	...	300520	...
C						...		...

SCALA: 1:1.000

FILE: INOR11EE2P71A1100002B\_10.dwg



**FB - FASCIA BOSCATI - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)**

**SPECIE ARBOREE PIONIERE**  
 3 esemplari per modulo con alternanza PA-SA-SF e PN-SA-SF nei moduli successivi

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

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

- AC - Acer campestre
- CB - Carpinus betulus
- FO - 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
- CAz - Crataegus azarolus
- EE - Eonymus europaeus
- HR - Hippophae rhamnoides
- RC - Rhamnus cathartica
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus Spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix elaeagnos
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

**RECINZIONE RFI/CONFINE STRADALE OVE APPLICABILE**

**MM - MACCHIA DI MITIGAZIONE ARBUSTIVA- Fascia climatica B**

**SPECIE ARBUSTIVE BASSE**

- RC - Rosa canina
- BV - Berberis vulgaris
- VO - Viburnum opulus

**SPECIE ARBUSTIVE ALTE**

- CO - Crataegus oxyacantha
- CMa - Cornus mas
- CS - Cornus sanguinea
- SN - Sambucus nigra

**RECINZIONE RFI/CONFINE STRADALE OVE APPLICABILE**

**FT - FASCIA ARBUSTIVA - FASCIA CLIMATICA B**

**ARBUSTI BASSI**

- RC - Rosa canina
- BV - Berberis vulgaris
- VO - Viburnum opulus

**ARBUSTI ALTI**

- LV - Ligustrum vulgare
- CM - Crataegus monogyna
- EE - Eonymus europaeus

**RECINZIONE RFI/CONFINE STRADALE OVE APPLICABILE**

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari di specie arboree pioniere con alternanza tra Populus alba e Populus nigra e l'utilizzo di 2 esemplari di specie arboree a bosco maturo con alternanza delle 6 specie in elenco.