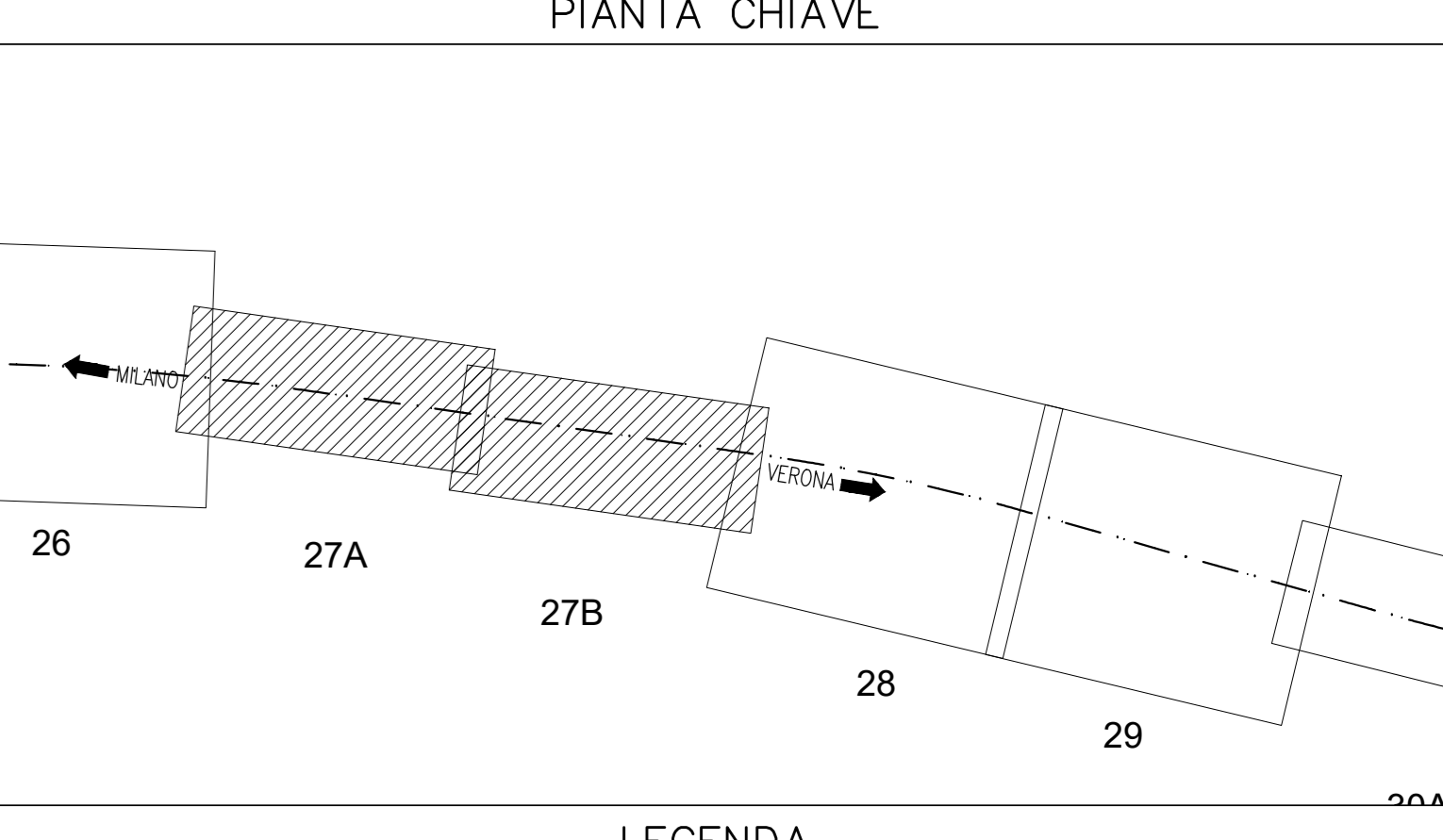


PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Ordine numerico	Quota	Altezza
PR105	137+45	137+755
PR106	137+05	138+065
AR13	137+00	137+760
AR14	138+485	138+560
FB29	138+115	138+660
FB31	137+796	138+175
FB32	138+980	138+835

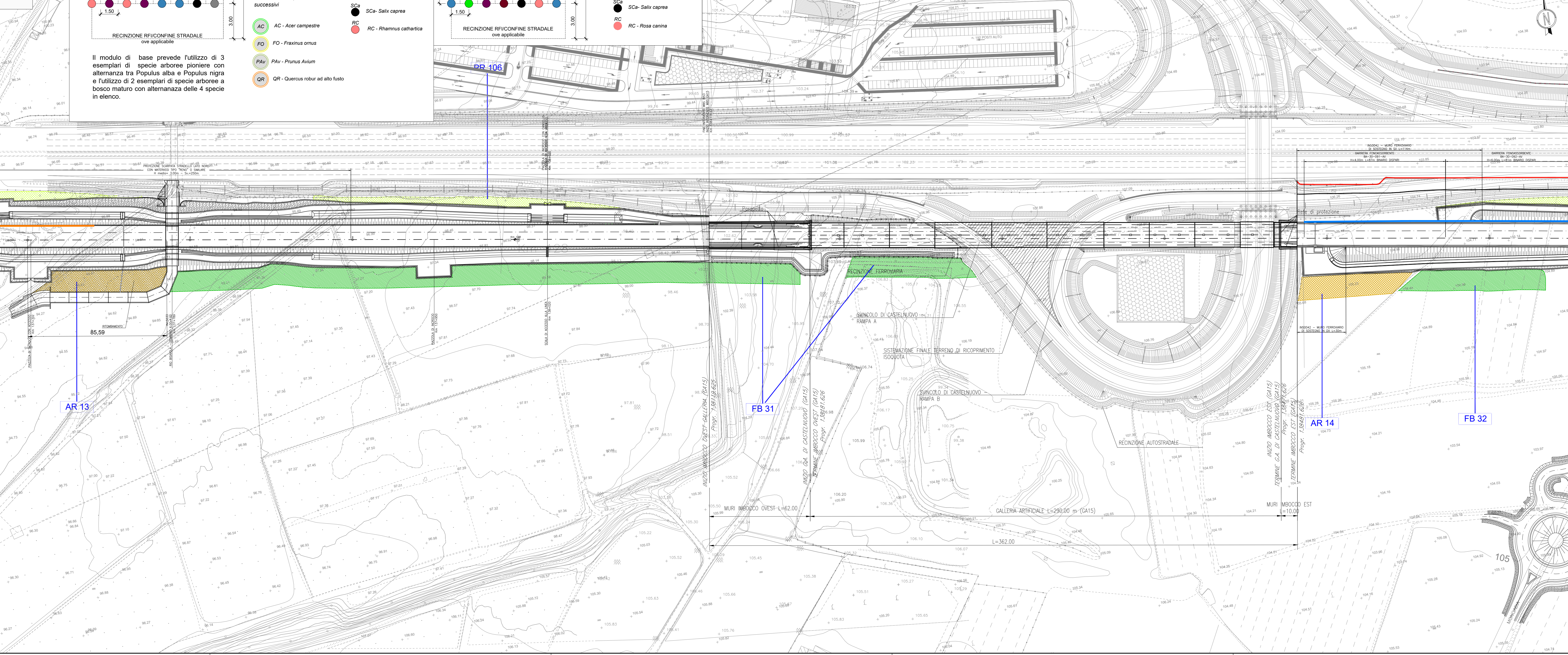
DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2ZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2ZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2ZIA000003
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 1/3	INOR10EE2ZIA000004
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 2/3	INOR10EE2ZIA000005
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 3/3	INOR10EE2ZIA000006



LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA

- PR - Prato
- FB - Fascia boscata
- AR - Arbusteto



FB - FASCIA BOSCATO - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)

11.25

LIMITE ESPROPRIOLIMITE DI FASCIA

RECINZIONE RIFONLINE 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 4 specie in elenco.

SPECIE ARBOREE PIONIERE
3 esemplari per modulo con alternanza PA-SA-SF o 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-FO o PAV-QR nei moduli successivi

- AC - Acer campestre
- FO - Fraxinus ornus
- PAV - Pteris Aquilum
- QR - Quercus robur ad alto fusto

SPECIE ARBUSTIVE

- CM - Crataegus monogyna
- LV - Ligustrum vulgare
- VT - Viburnum tinus
- ST - Sorbus torminalis
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix eleagnos
- SN - Sambucus nigra
- SCA - Salix caprea
- RC - Rhamnus cathartica

AR - ARBUSTETO - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)

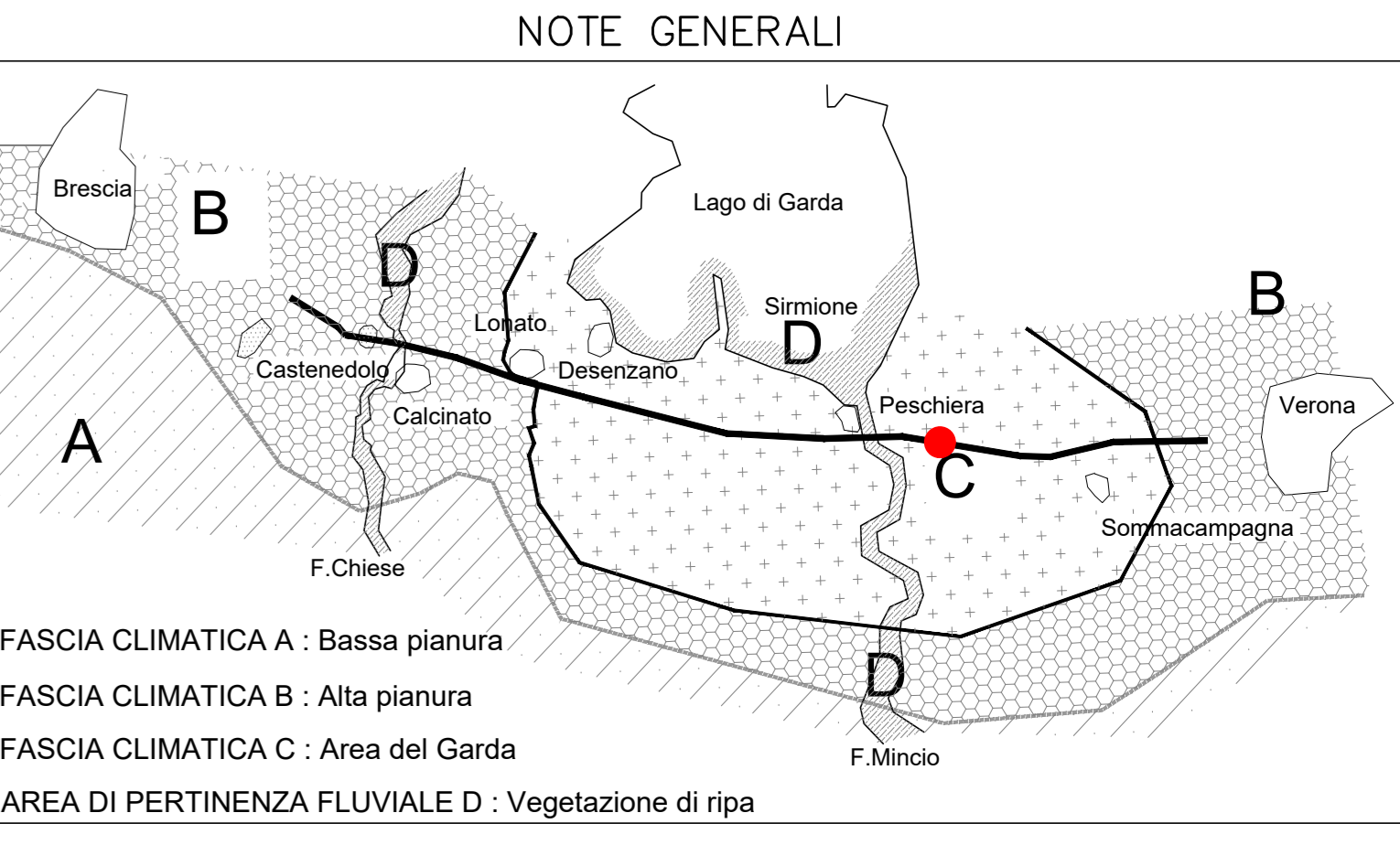
9.75

LIMITE ESPROPRIOLIMITE DI FASCIA

RECINZIONE RIFONLINE STRADALE ove applicabile

SPECIE ARBUSTIVE

- LV - Ligustrum vulgare
- SC - Salix cinerea
- CM - Crataegus monogyna
- SN - Sambucus nigra
- VT - Viburnum tinus
- SE - Salix eleagnos
- ST - Sorbus torminalis
- SCA - Salix caprea
- RC - Rose canina



COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO 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-Venona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 136+850 a km 138+600

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 DIRETTORE LAVORI: [Blank]
 DATA: [Blank] DATA: [Blank]
 SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 11 E E2 P7 IA1100 022 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	[Blank]	15/05/19	[Blank]	15/05/19	[Blank]	15/05/19
B	Revisione istruttoria Committenza	[Blank]	30/05/20	[Blank]	30/05/20	[Blank]	30/05/20
C	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]

IL PROGETTISTA: [Blank]

CGI 751447334A File: INOR11EE2P7IA1100022B_10.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008