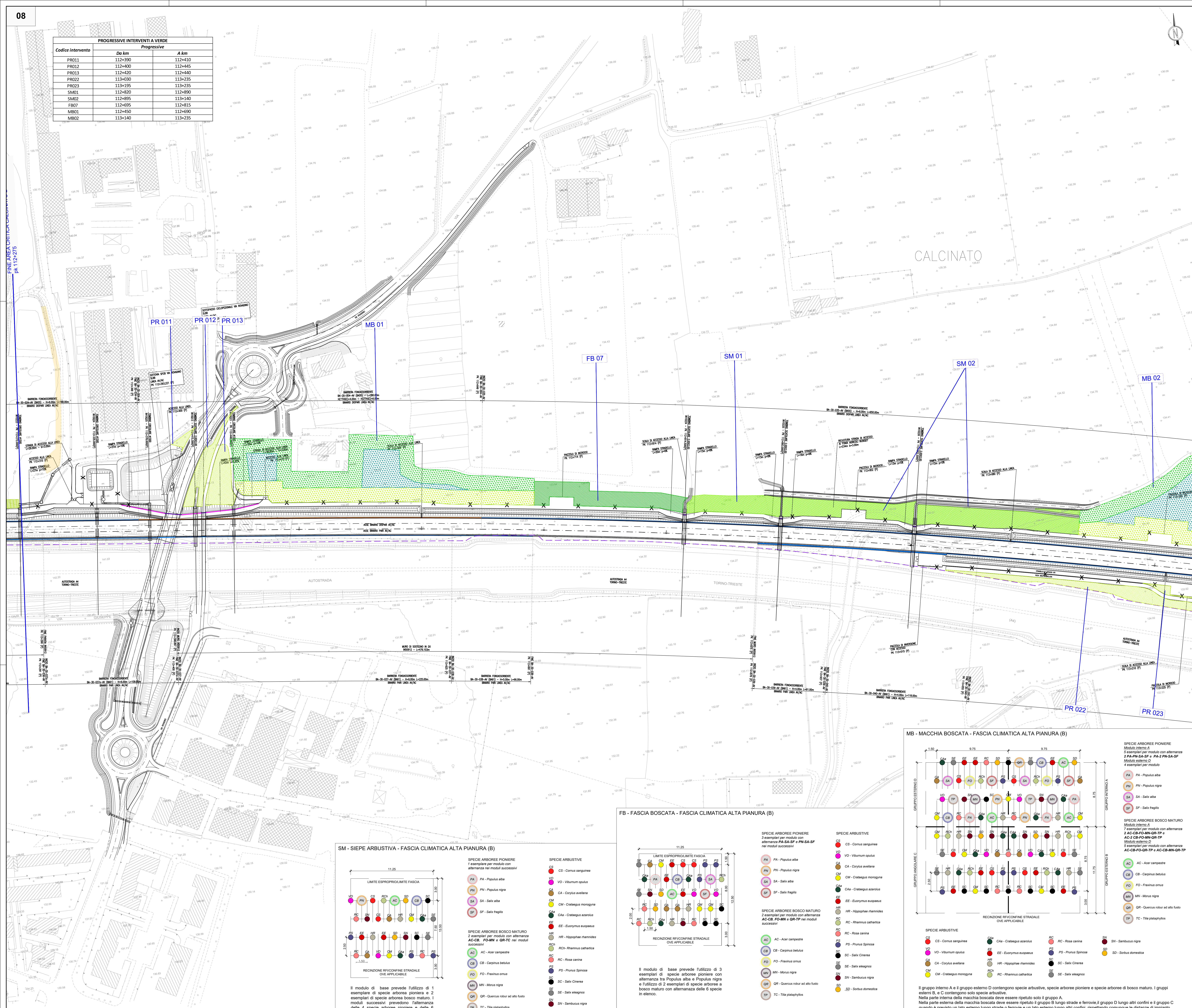
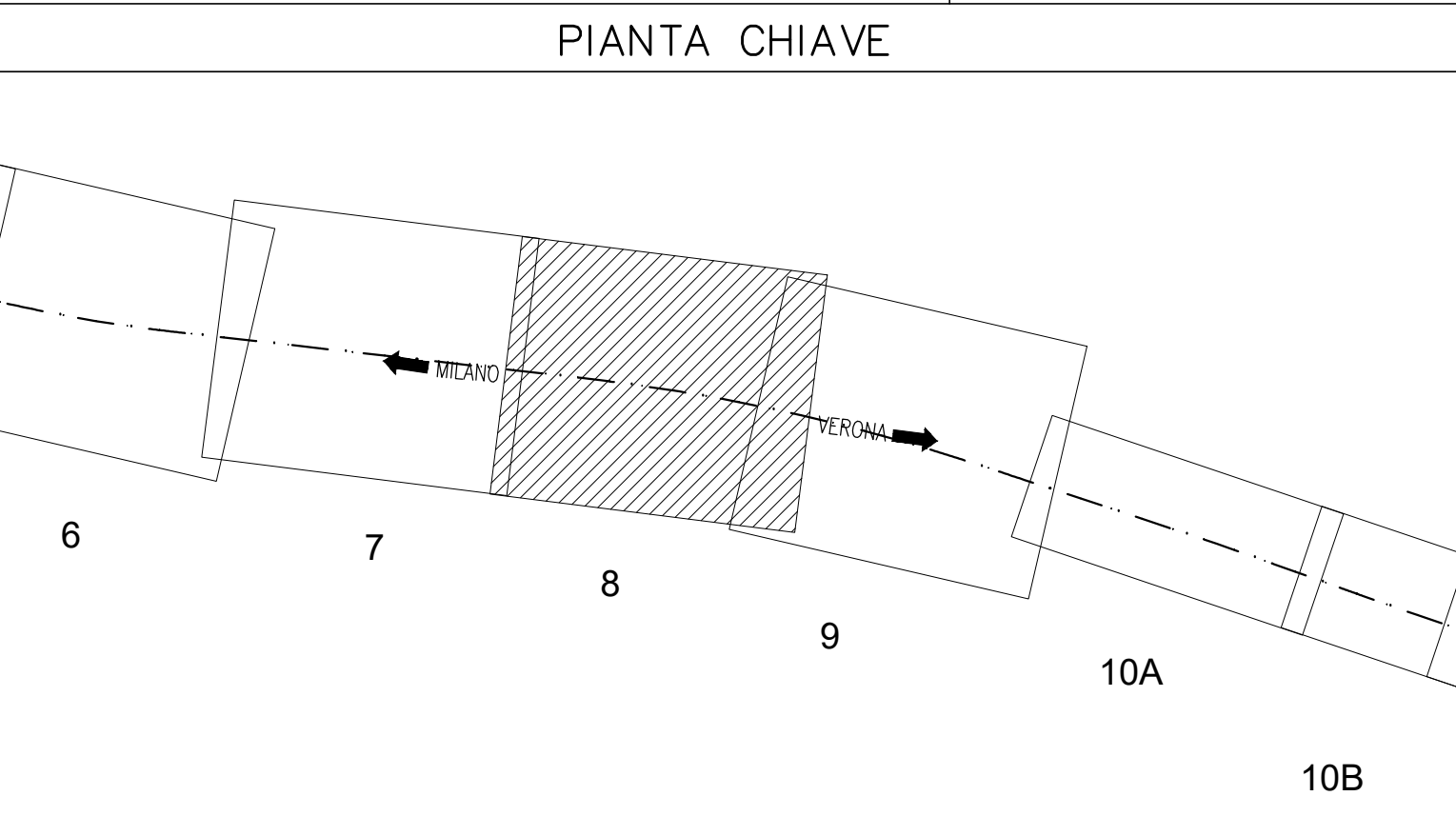


PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Codice intervento	Da km	Progressive
PRO11	112+390	112+410
PRO12	112+400	112+445
PRO13	112+420	112+440
PRO22	113+030	113+235
PRO23	113+055	113+235
SM01	112+820	112+890
SM02	112+895	113+140
FB07	112+695	112+815
MB01	112+450	112+690
MB02	113+140	113+235



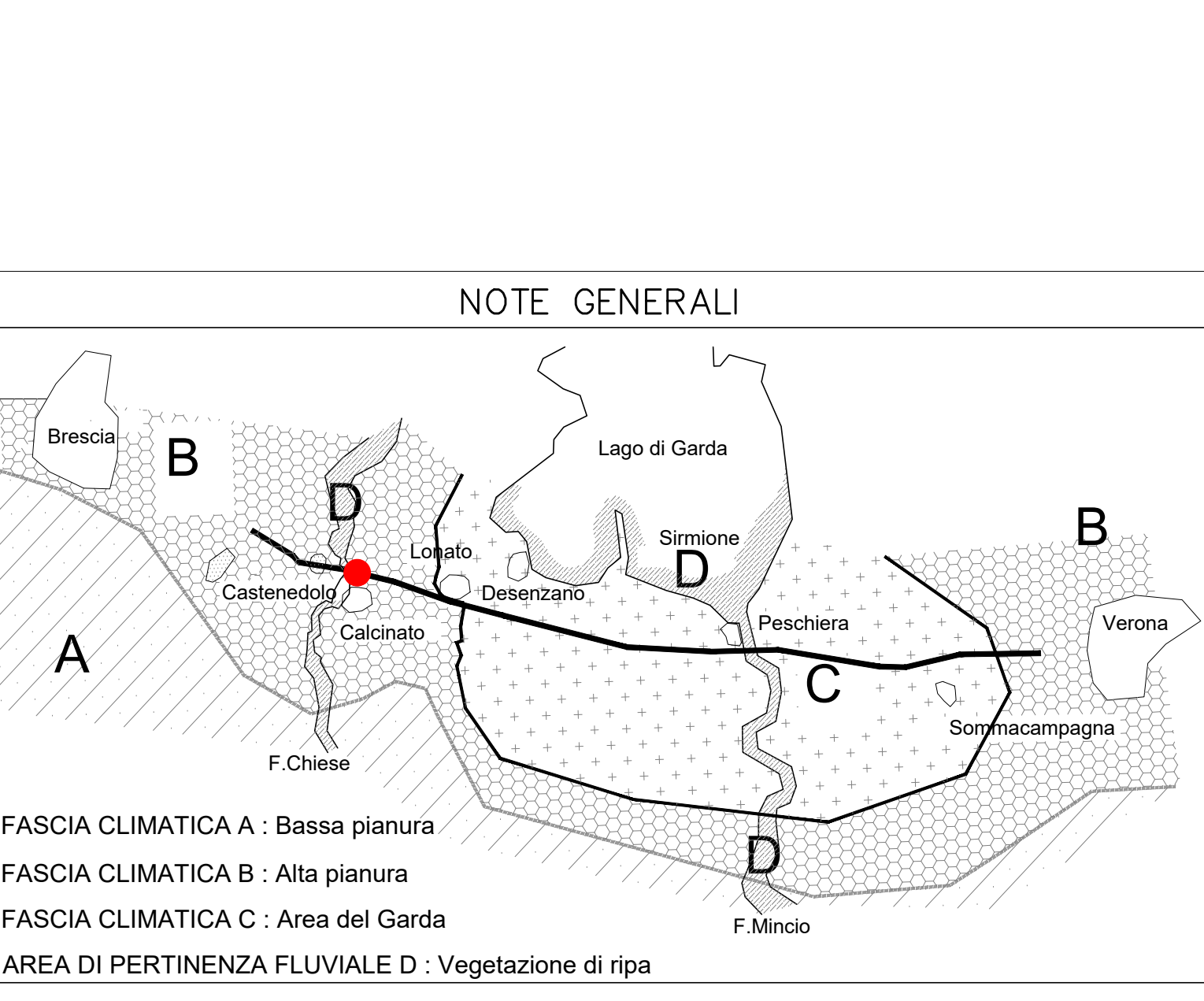
DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2ZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2ZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2ZIA000003
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

- SM - Siepe arboreo-arbustiva
- FB - Fascia boscata
- MB - Macchia boscata
- Fascia interna A
- Fascia esterna B e C
- Fascia esterna D
- PR - Prato



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per F. 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-Venona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE  
 Planimetria da km 112+300 a km 113+150

CONTRATTORI: **Cepav due**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Data	Verifica	Data	Progettazione	Data	Disegno	Data
A	Emissione	15/05/19	15/05/19	15/05/19	15/05/19	15/05/19	15/05/19	15/05/19
B	Revisione istruttoria Committenza	30/05/20	30/05/20	30/05/20	30/05/20	30/05/20	30/05/20	30/05/20

SCALA: 1:1.000

IL PROGETTISTA: **RFI**

CGI 7514473AA File: INOR11EE2P7A110003B\_10.dwg

