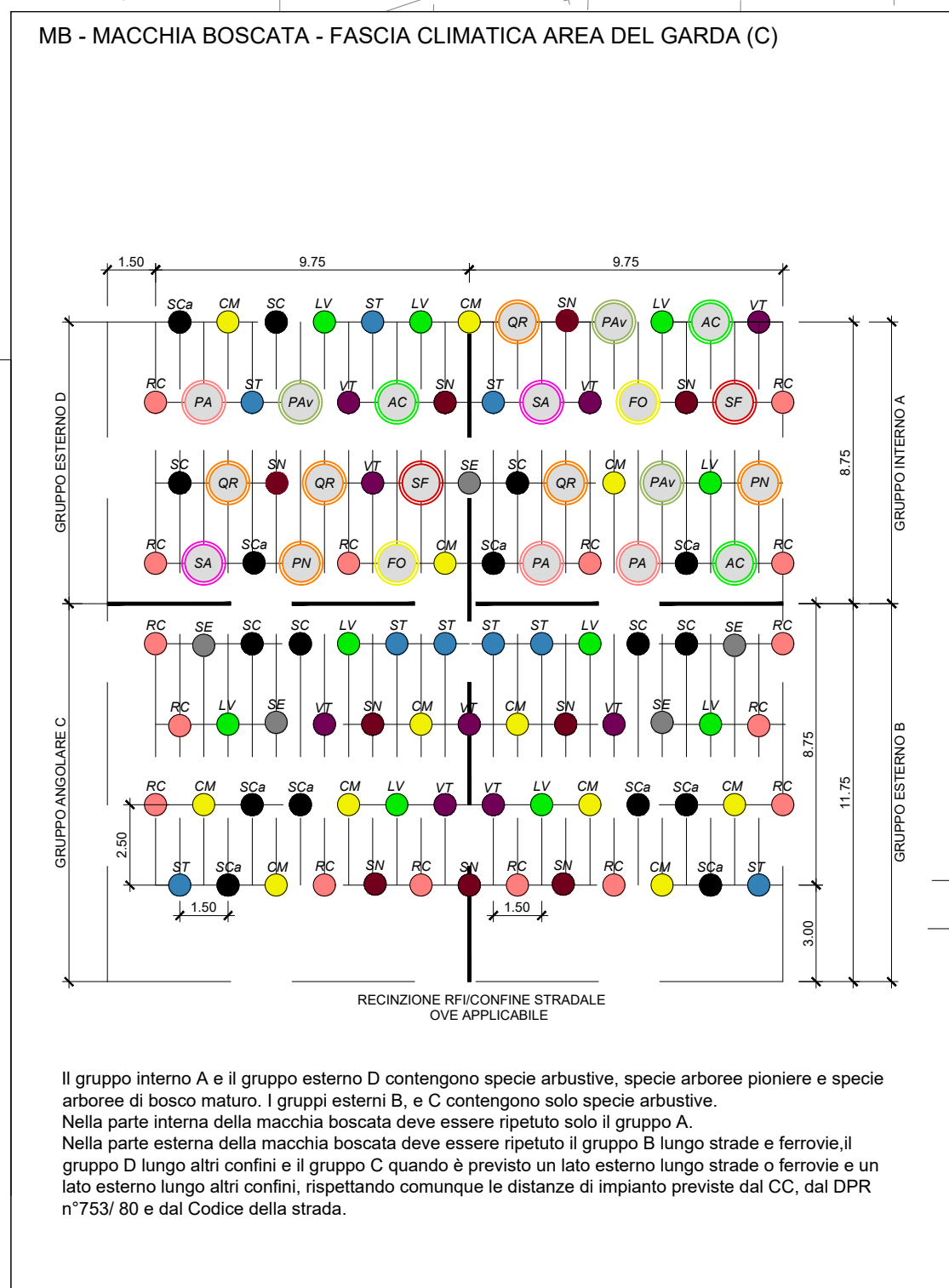
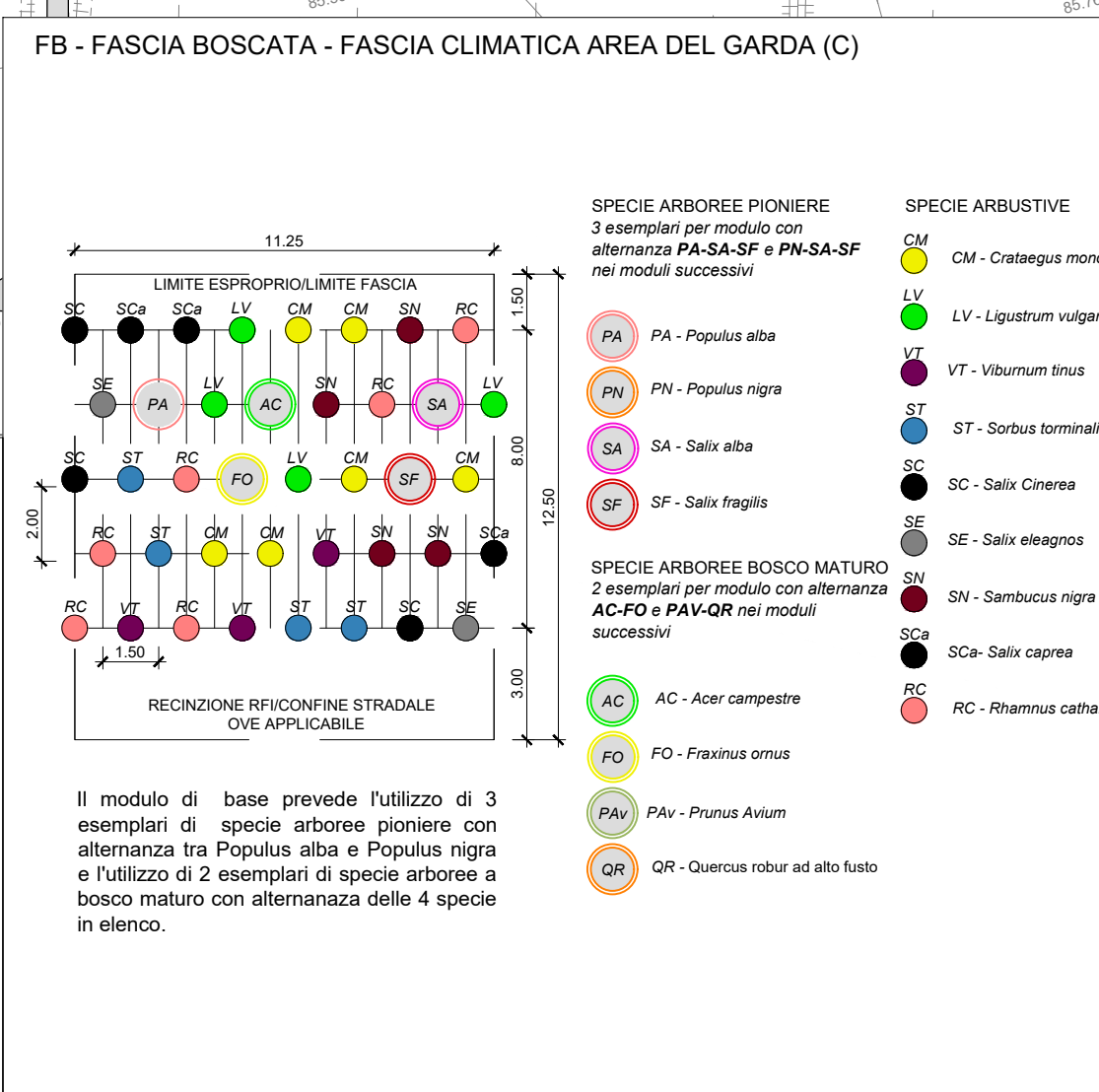
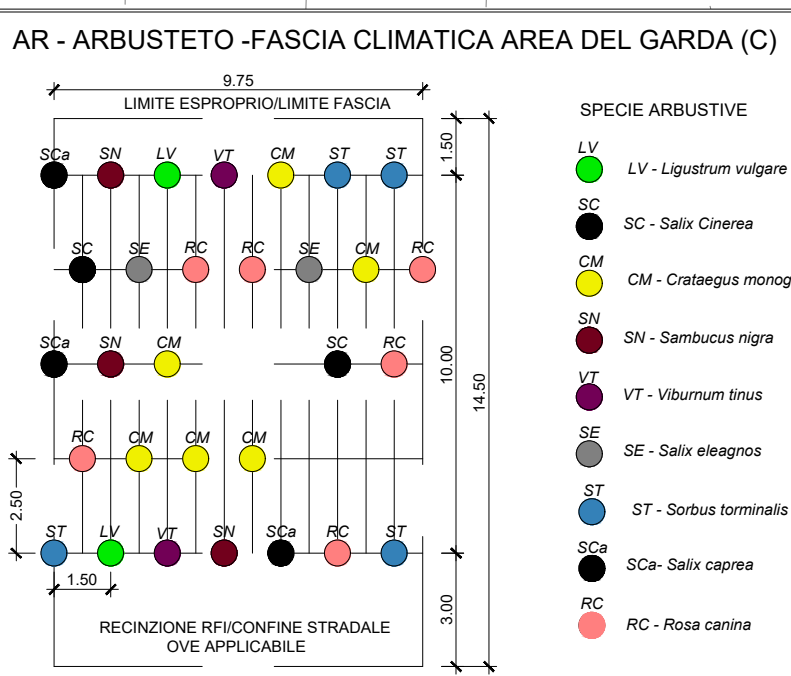
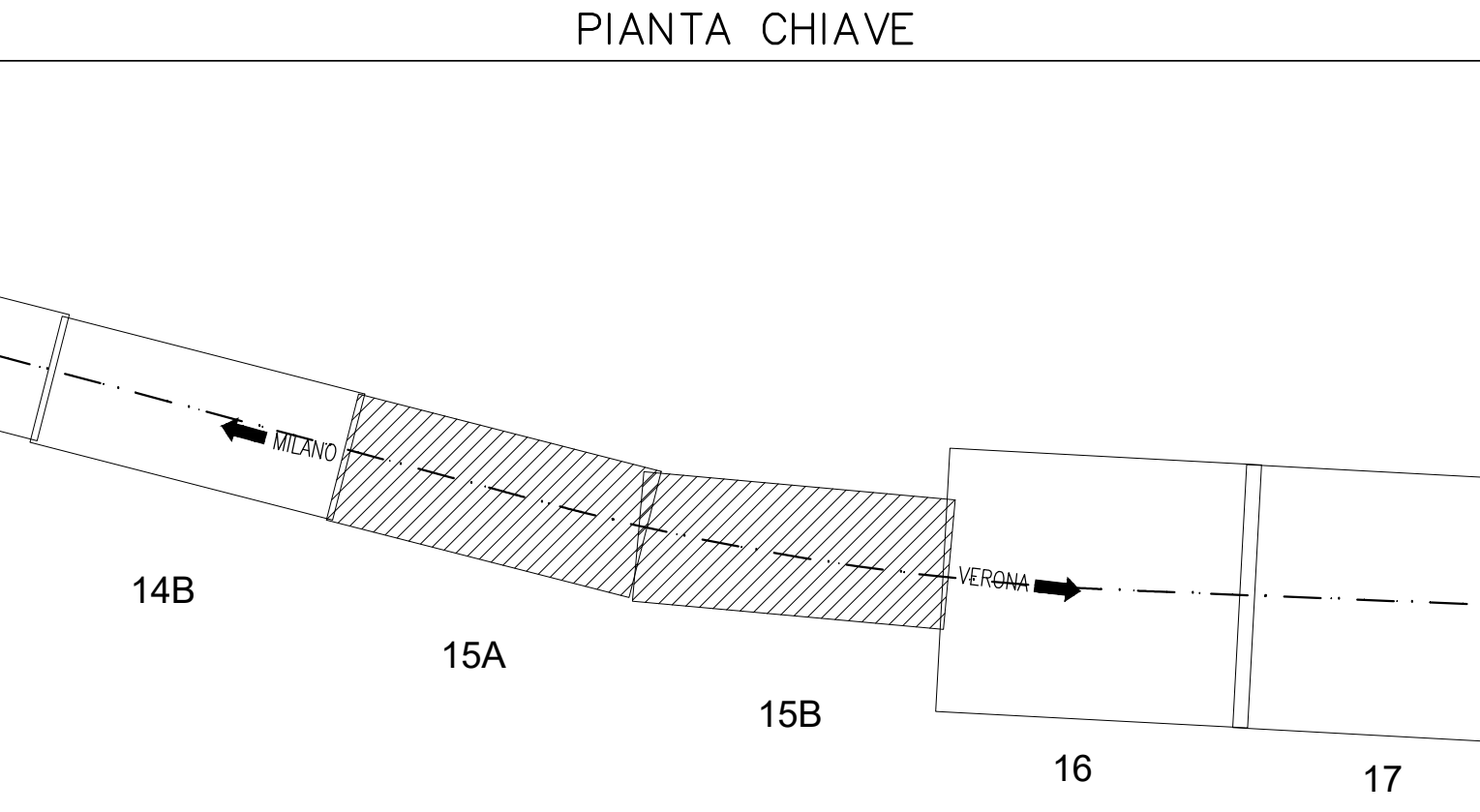


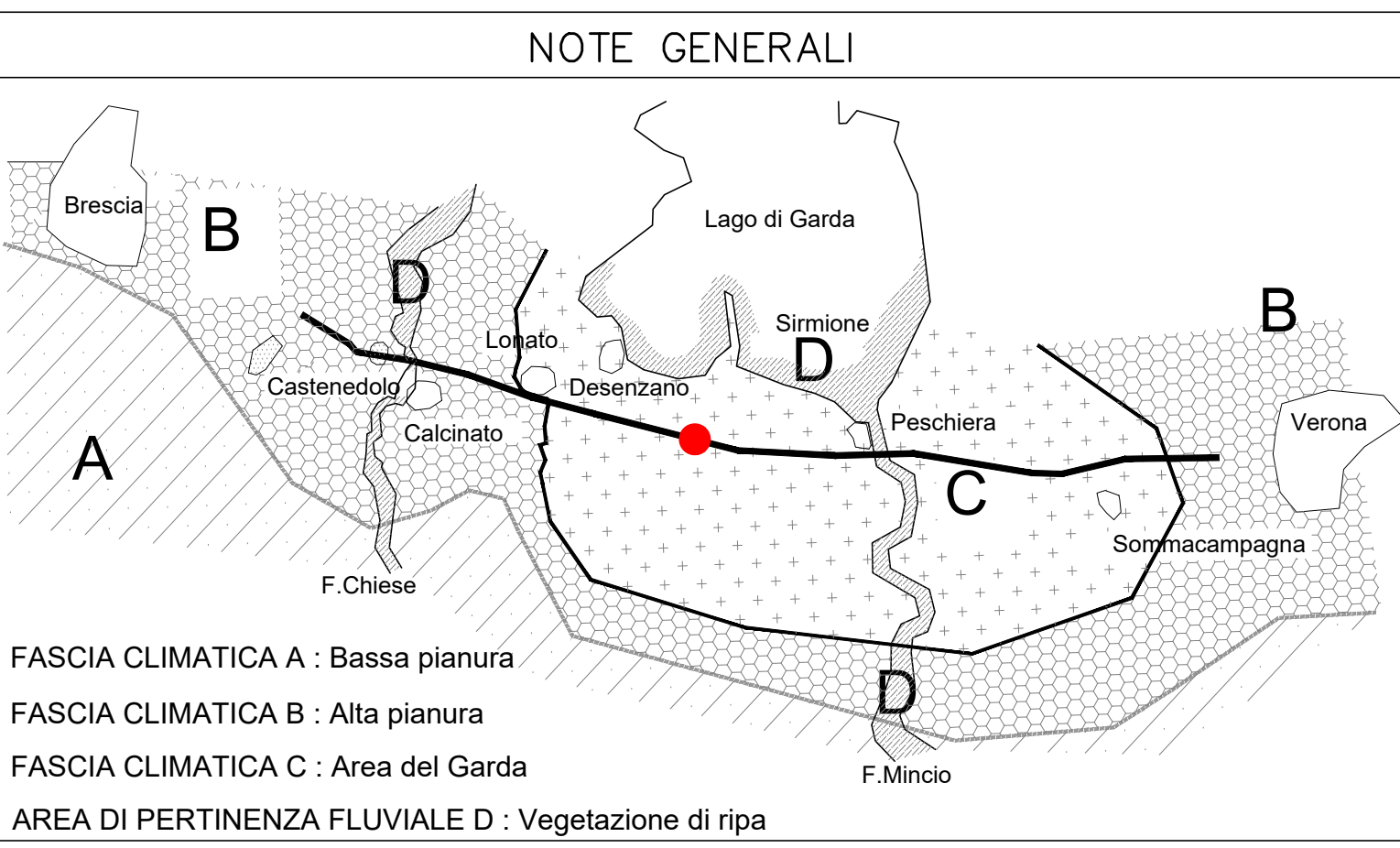
PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Codice intervento	Da km	A km
PR051	125+160	125+180
PR052	125+210	125+875
PR054	125+880	125+985
PR055	126+065	126+270
PR056	126+270	126+375
PR057	126+380	126+470
PR058	126+485	126+965
PR059	126+970	126+965
PR062	126+960	126+965
RIPR04	126+990	127+030
RIPR05	126+980	127+050
FB20	126+650	126+830
AR09	126+650	126+740
RIMB03	127+050	127+100
MB12	126+890	126+960
RIMB02	127+050	127+100



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
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
	RIMB - Macchia boscata su aree da non espropriare
	Fascia interna A
	Fascia esterna B e C
	Fascia esterna D
	PR - Prato su aree da non espropriare



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANA**
ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**
GENERAL CONTRACTOR: **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 125+150 a km 127+050

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	SCALA : 1:1.000																																
COMMESSA LOTTO FASE: ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.	<table border="1"> <tr> <td>INOR</td> <td>11</td> <td>E</td> <td>E2</td> <td>P7</td> <td>IA11</td> <td>100</td> <td>010</td> <td>B</td> </tr> </table>		INOR	11	E	E2	P7	IA11	100	010	B																							
INOR	11	E	E2	P7	IA11	100	010	B																										
PROGETTAZIONE	<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Versione</th> <th>Data</th> <th>Progettista</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td></td> <td>15/05/19</td> <td></td> <td>15/05/19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione istruttoria Committenza</td> <td></td> <td>30/05/20</td> <td></td> <td>30/05/20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Rev.	Descrizione	Autore	Data	Versione	Data	Progettista	Data	A	Emissione		15/05/19		15/05/19			B	Revisione istruttoria Committenza		30/05/20		30/05/20			C							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Versione	Data	Progettista	Data																											
A	Emissione		15/05/19		15/05/19																													
B	Revisione istruttoria Committenza		30/05/20		30/05/20																													
C																																		
CGIO 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		File: INOR11EE2P7IA1100010B_10.dwg CUP: F81H9100000008																																