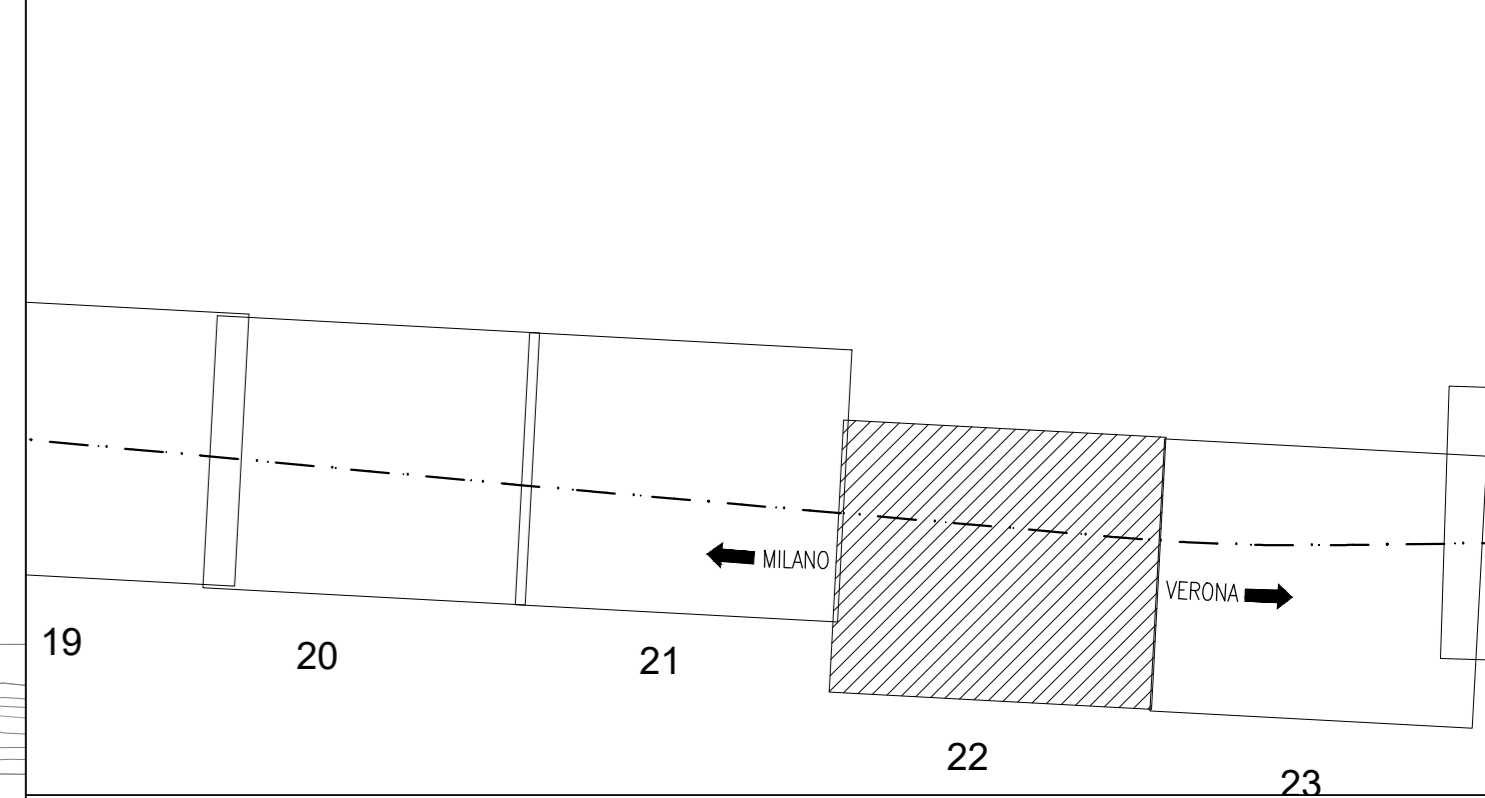


DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000003
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
Mitigazione a verde - Ricomposizione dell'estradosso della galleria artificiale in corrispondenza del Santuario della Madonna del Frassino (prescrizione n. 224)	INOR11EE2PZIA1100001

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA

- PR - Prato
- MS - Macchia di vegetazione schermante
- FS - Fascia stretta di forestazione
- MV - Macchia arbustiva di mitigazione con agnocasti
- VE - Vegetazione esistente in aree critiche

ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE

- Viabilità interpoderaie
- Aree aggiuntive da espropriare/asservire

NOTE GENERALI

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

COMITENTE:
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

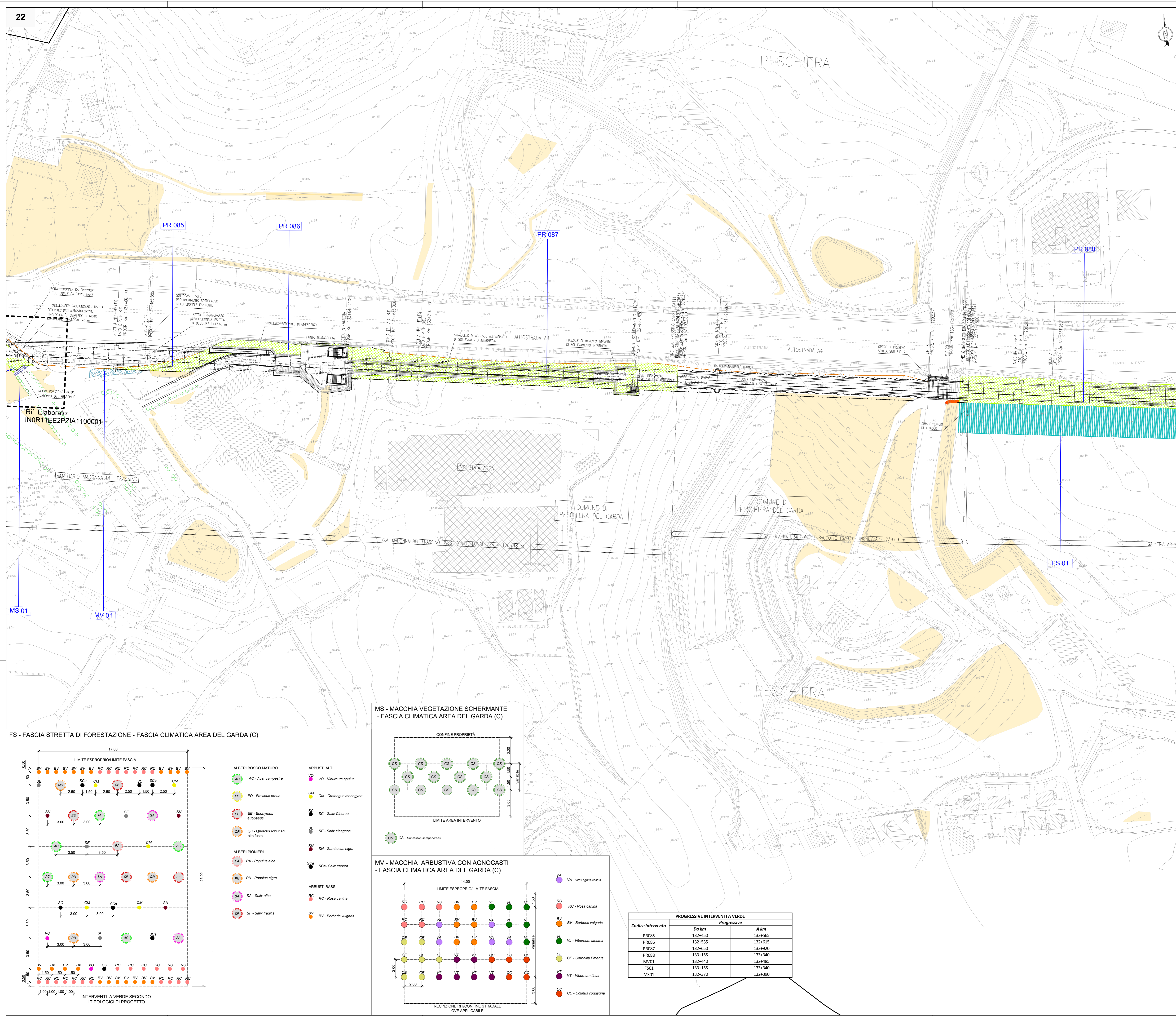
GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 132+400 a km 133+350

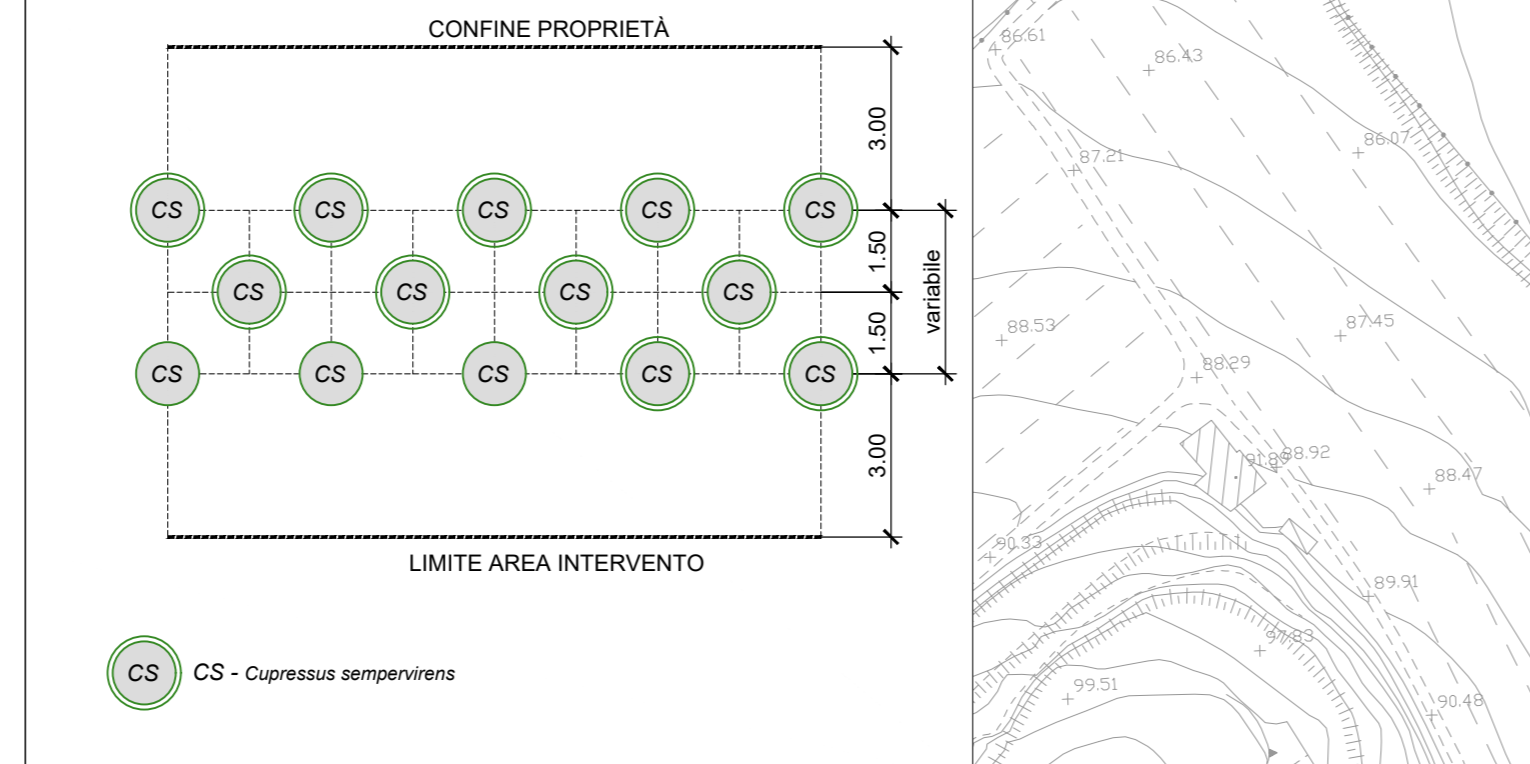
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Cepav due		1:1.000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	IA1100	017	B

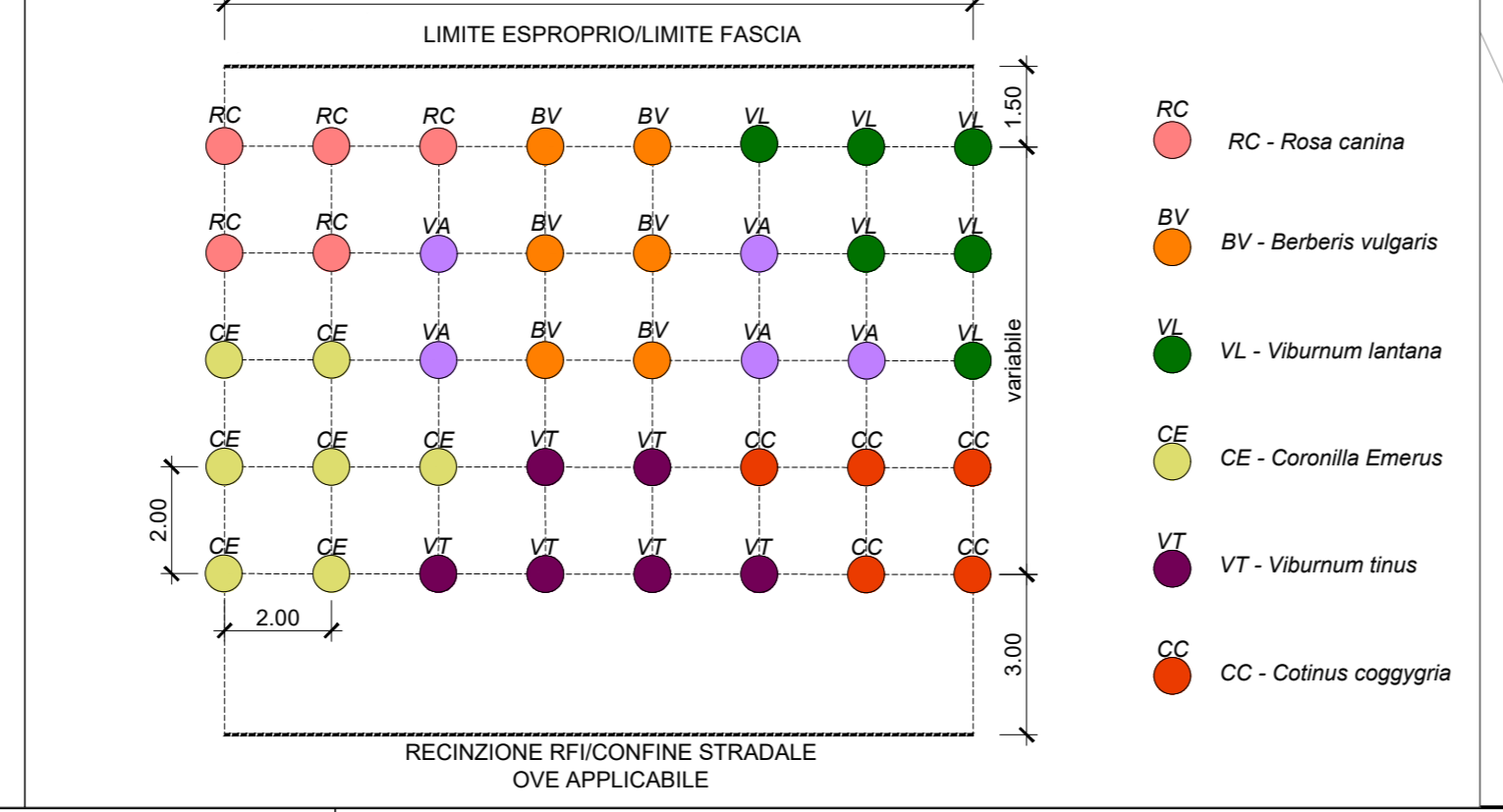
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Integratore	Data
A	Emissione	1505/19	15/05/19	1505/19	15/05/19	1505/19	1505/19	15/05/19
B	Revisione istruttoria Committenza	3005/20	30/05/20	3005/20	30/05/20	3005/20	3005/20	30/05/20
C								



MS - MACCHIA VEGETAZIONE SCHERMANTE - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



MV - MACCHIA ARBUSTIVA CON AGNOCASTI - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



FS - FASCIA STRETTA DI FORESTAZIONE - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)

INTERVENTI A VERDE SECONDO I TIPOLOGICI DI PROGETTO

ALBERI BOSCO MATURO	ARBUSTI ALTI
AC - Acer campestre	VO - Viburnum opulus
FO - Fraxinus ornus	CM - Crataegus monogyna
EE - Euonymus europaeus	SC - Salix cinerea
QR - Quercus robur ad alto fusto	SE - Salix eleagnos
SN - Sambucus nigra	SV - Salix caprea
ALBERI PIONIERI	ARBUSTI BASSI
PA - Populus alba	RC - Rosa canina
PV - Populus nigra	BV - Berberis vulgaris
SA - Salix alba	VI - Viburnum lantana
SF - Salix fragilis	VE - Vitis rotundifolia
	VT - Viburnum tinus
	CC - Cotinus coggygria

PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE

Codice intervento	Progressive	
	Da km	A km
PR085	132+450	132+565
PR086	132+535	132+615
PR087	132+650	132+920
PR088	133+155	133+340
MV01	132+440	132+485
FS01	133+155	133+340
MS01	132+570	132+390