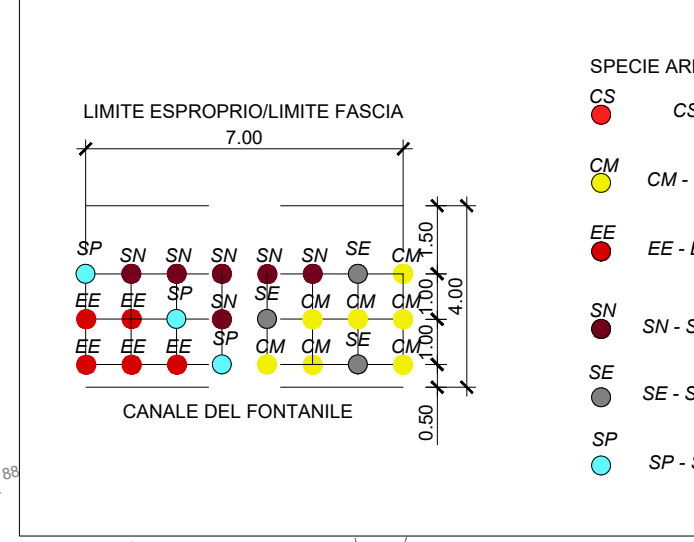
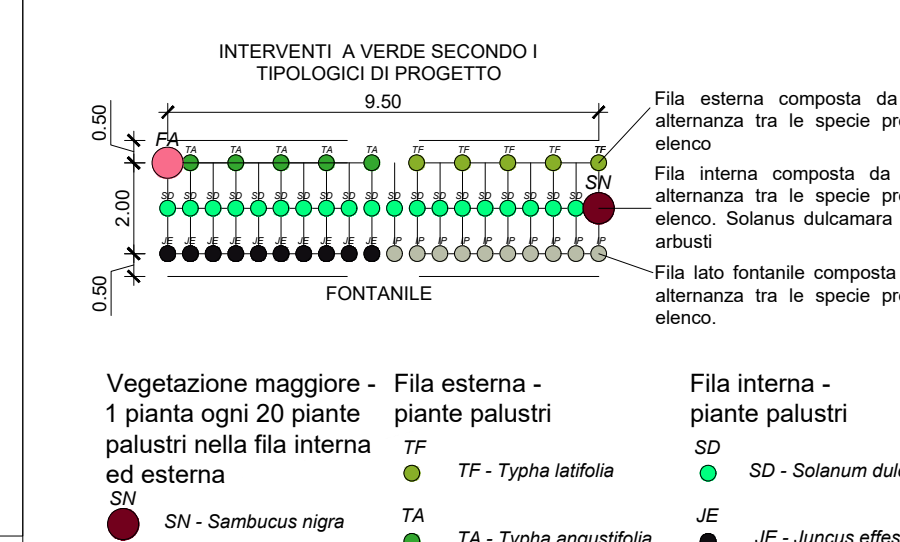


Codice intervento	PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE	
	Da km	A km
PR042	122+370	122+450
PR043	122+660	123+000
PR044	123+000	123+340
FM01	122+480	122+635
FM02	122+650	123+000
FB12	122+370	122+400
FB13	123+000	123+285
FB14	123+260	123+340
MI01	122+660	122+840
FV01	122+745	122+825
FP01	122+815	122+880
FP02	122+815	123+020
FP03	122+890	123+020
MM08	122+835	123+000
MB06	123+000	123+265
MB07	123+265	123+340

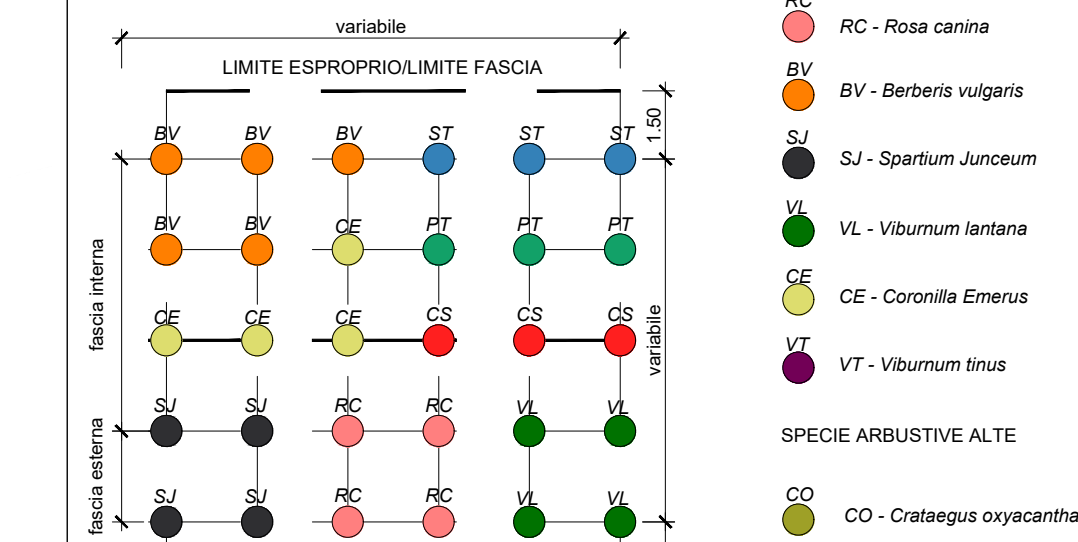
FP - FASCIA ARBUSTIVA RIPARIALE - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



FV - FASCIA DI VEGETAZIONE - FASCIA CLIMATICA C

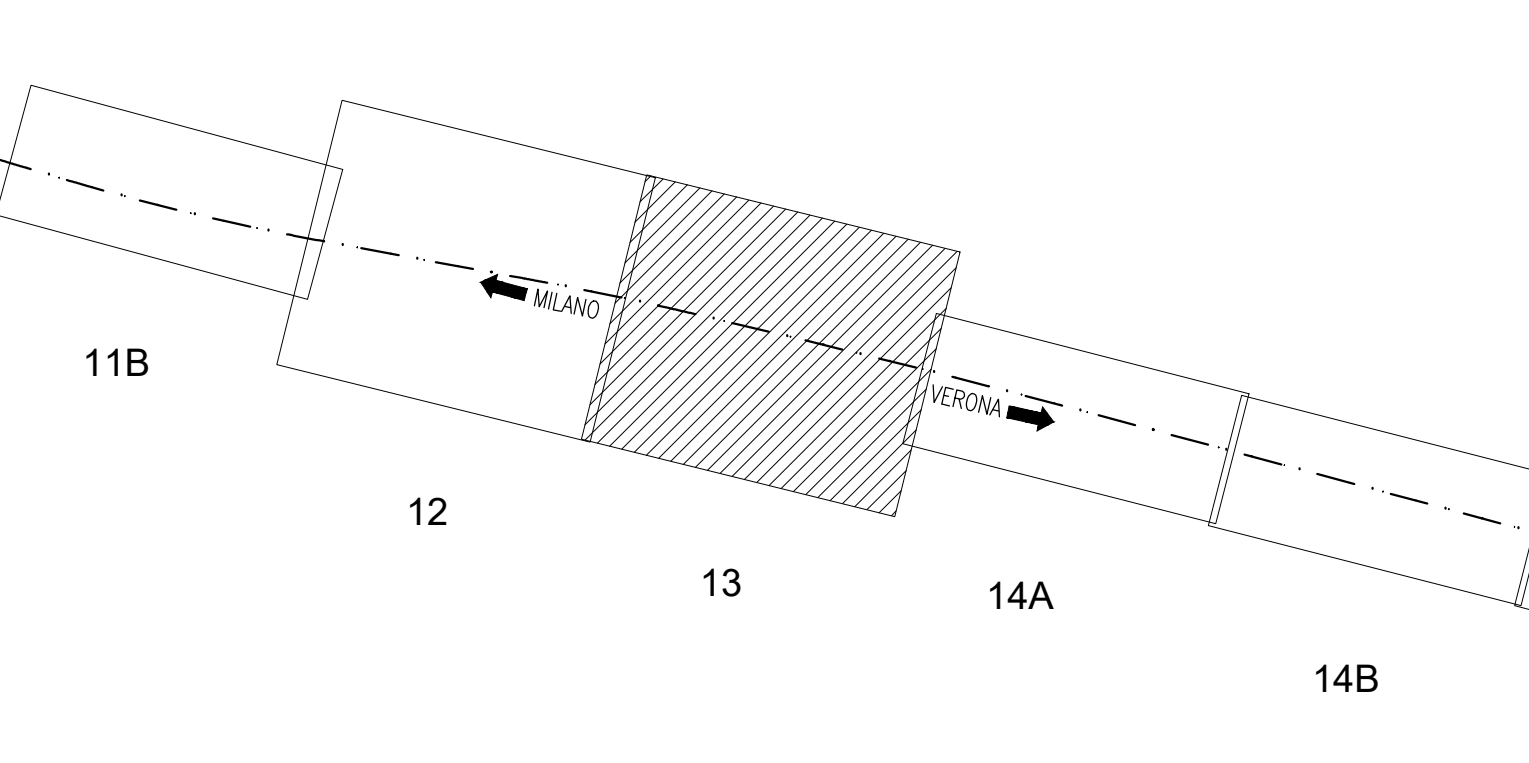


MM - FASCIA DI MITIGAZIONE ARBUSTIVA - FASCIA CLIMATICA C



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

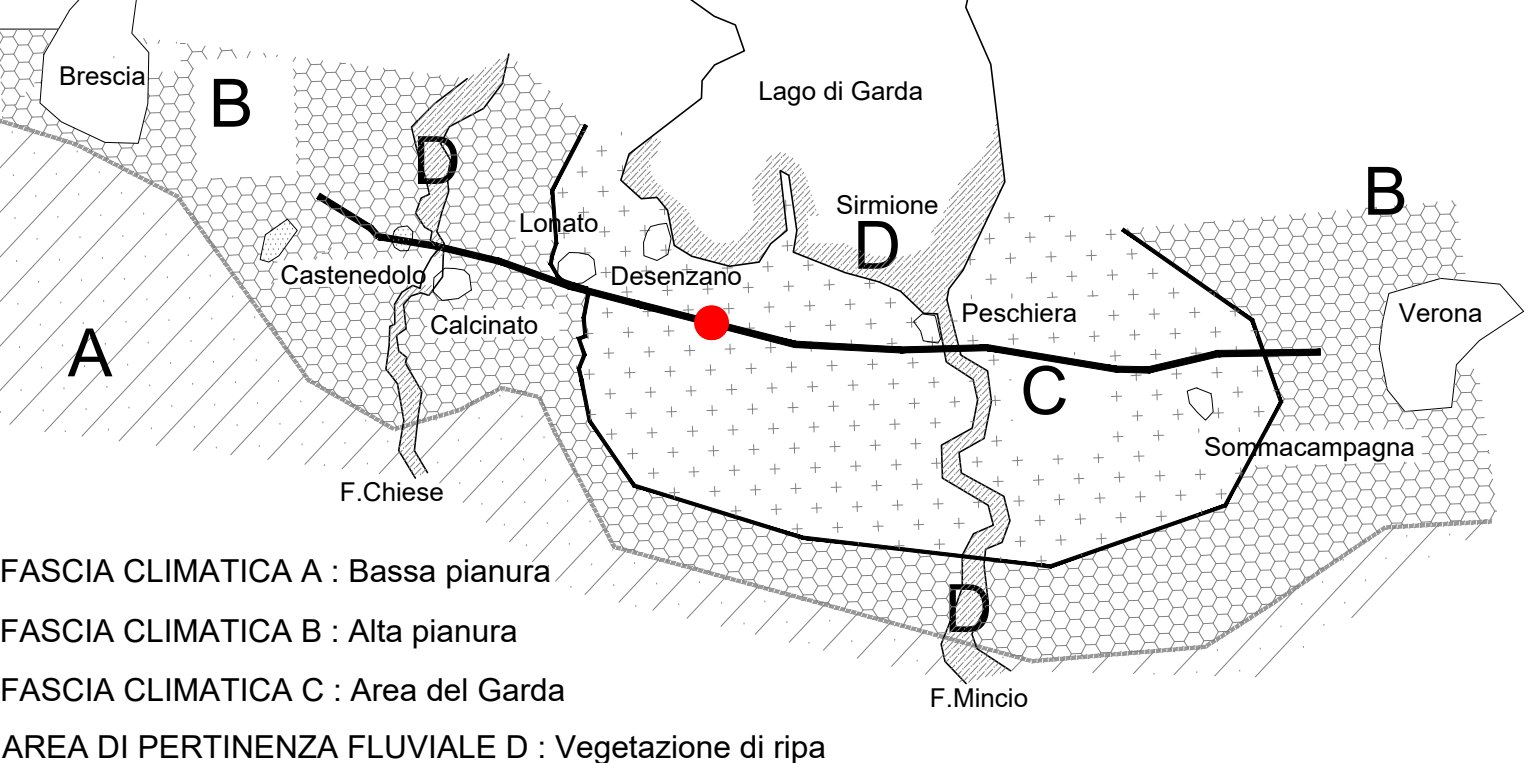
PIANTA CHIAVE



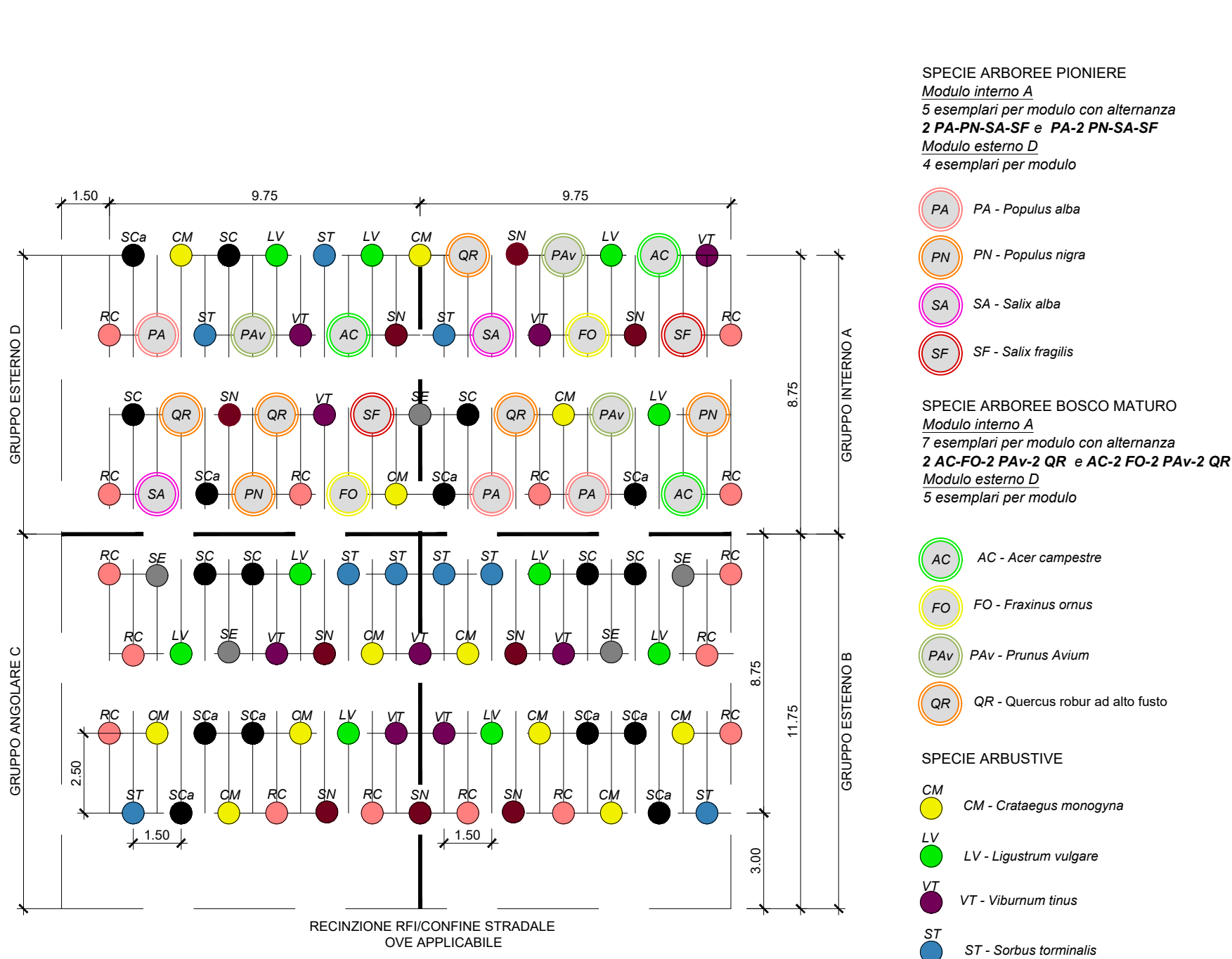
LEGENDA

- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA**
- FB - Fascia boscata
 - MB - Macchia boscata
 - Fascia interna A
 - Fascia esterna B e C
 - Fascia esterna D
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI IN AREE CRITICHE**
- FM - Fascia di mitigazione
 - FP - Fascia arboreo arbustiva
 - FV - Fascia di vegetazione
 - MI - Macchia di vegetazione igrofila
 - MM - Macchia di mitigazione arbustiva
 - VP - Vegetazione protetta
 - VE - Vegetazione esistente in aree critiche

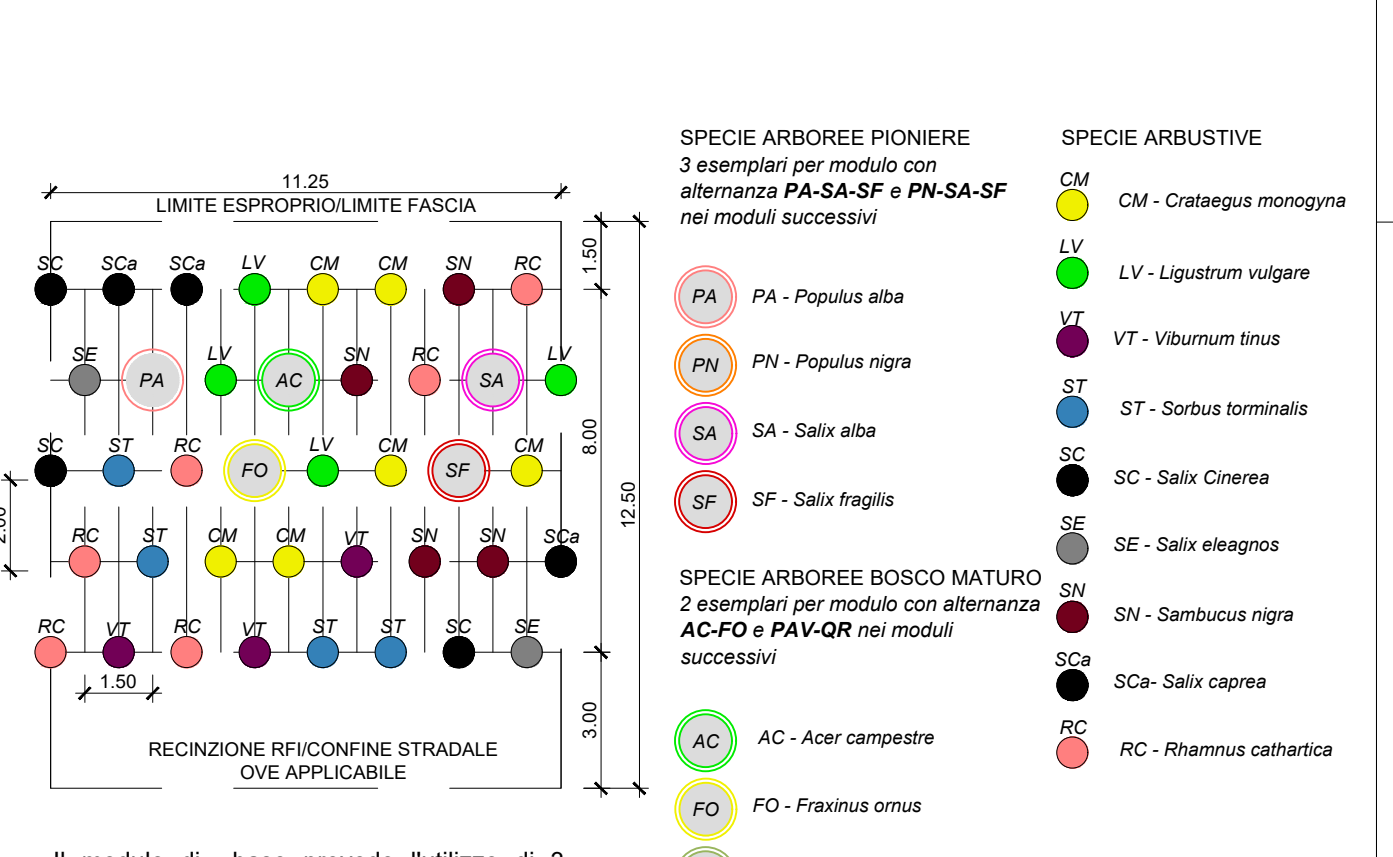
NOTE GENERALI



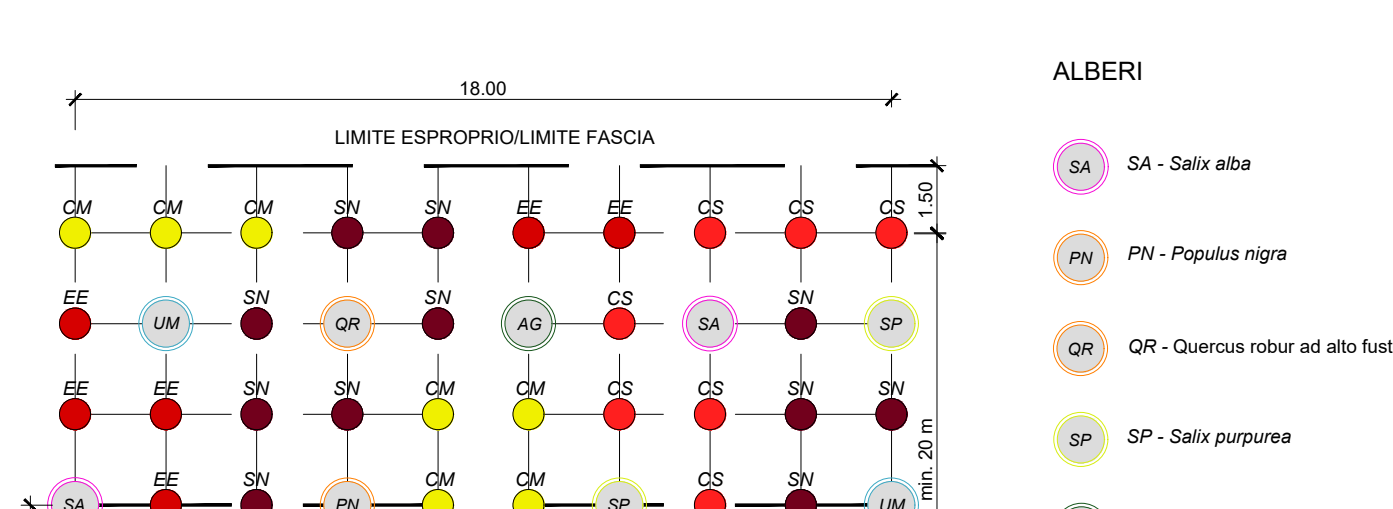
MB - MACCHIA BOSCATI - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



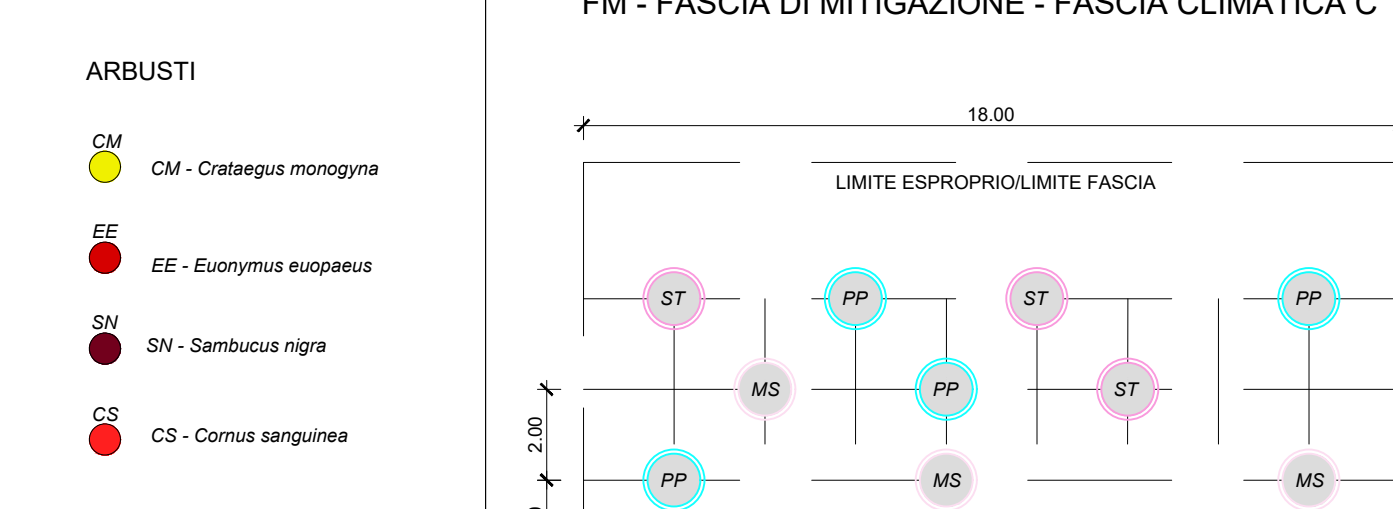
FB - FASCIA BOSCATI - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



MI - MACCHIA VEGETAZIONE IGROFILA - FASCIA CLIMATICA AREA DEL GARDA (C)



FM - FASCIA DI MITIGAZIONE - FASCIA CLIMATICA C



Il gruppo interno A e il gruppo esterno D contengono specie arbustive, specie arboree pioniere e specie arboree di bosco maturo. I gruppi esterni B, e C contengono solo specie arbustive. Nella parte interna della macchia boscata deve essere ripetuto solo il gruppo A. Nella parte esterna della macchia boscata deve essere ripetuto il gruppo B lungo strade e ferrovie, il gruppo D lungo altri confini e il gruppo C quando è previsto un lato esterno lungo strade o ferrovie e un lato esterno lungo altri confini, rispettando comunque le distanze di impianto previste dal CC, dal DPR n°753/80 e dal Codice della strada.

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari di specie arboree pioniere con alternanza da Populus alba a Populus nigra e l'utilizzo di 2 esemplari di specie arboree a bosco maturo con alternanza delle 4 specie in elenco.

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari per modulo con alternanza PA-SA-SF e PN-SA-SF nei moduli successivi.

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari per modulo con alternanza AC-FO-PVA-QR nei moduli successivi.

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari per modulo con alternanza AC-FO-PVA-QR nei moduli successivi.

COMMITTENTE: **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

DIRETTORE LAVORI: **Cepav due**

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Loto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 122+400 a km 123+300

SCALA: 1:1.000

Rev.	Descrizione	Revisore	Data	Verificatore	Data	Progettista	Data
A	Emissione		15/05/19		15/05/19		
B	Revisione istruttoria		30/05/20		30/05/20		
C	Completamento		30/05/20		30/05/20		

CGI 751447334A File: INOR11EE2P7A1100008B_10.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H910000008