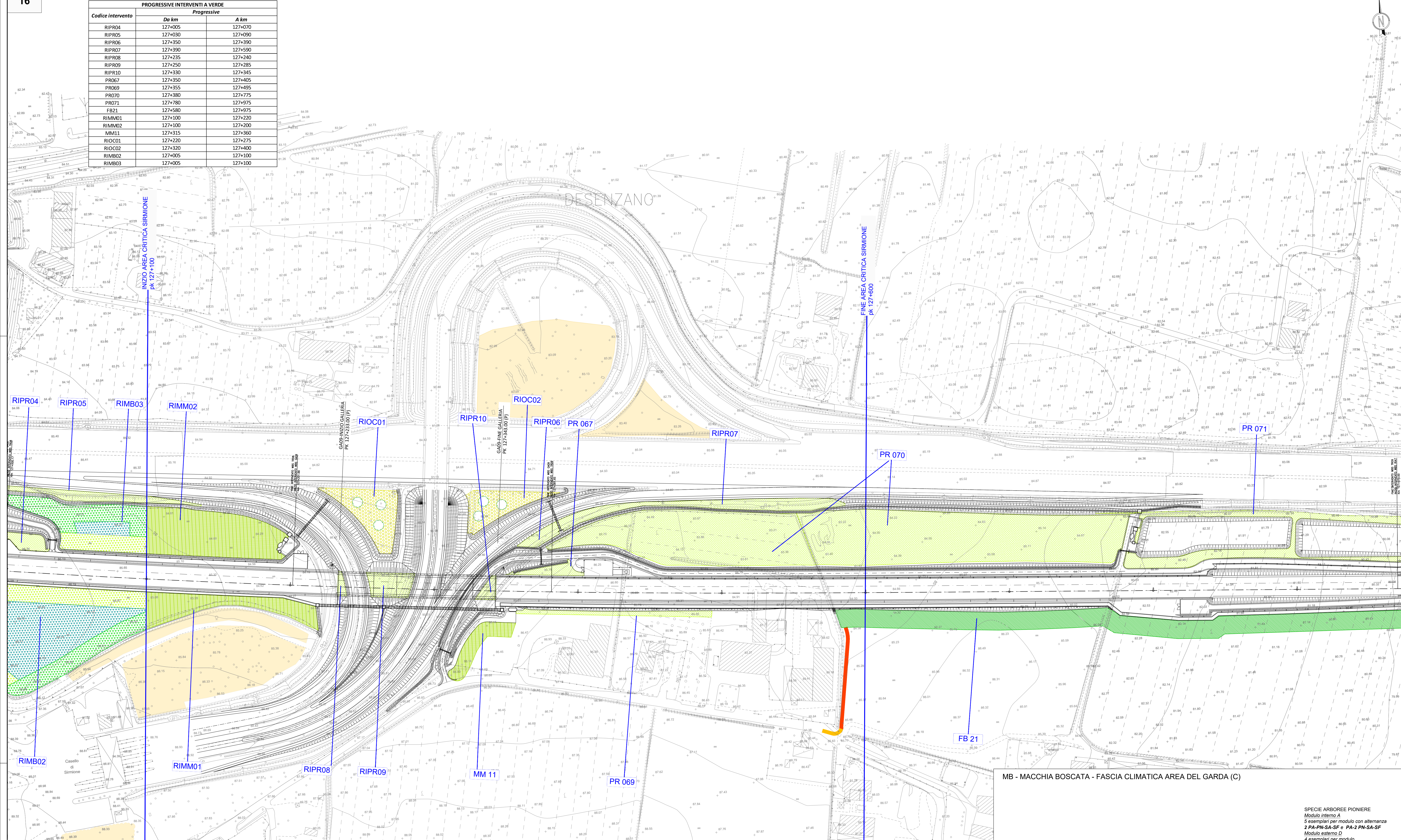
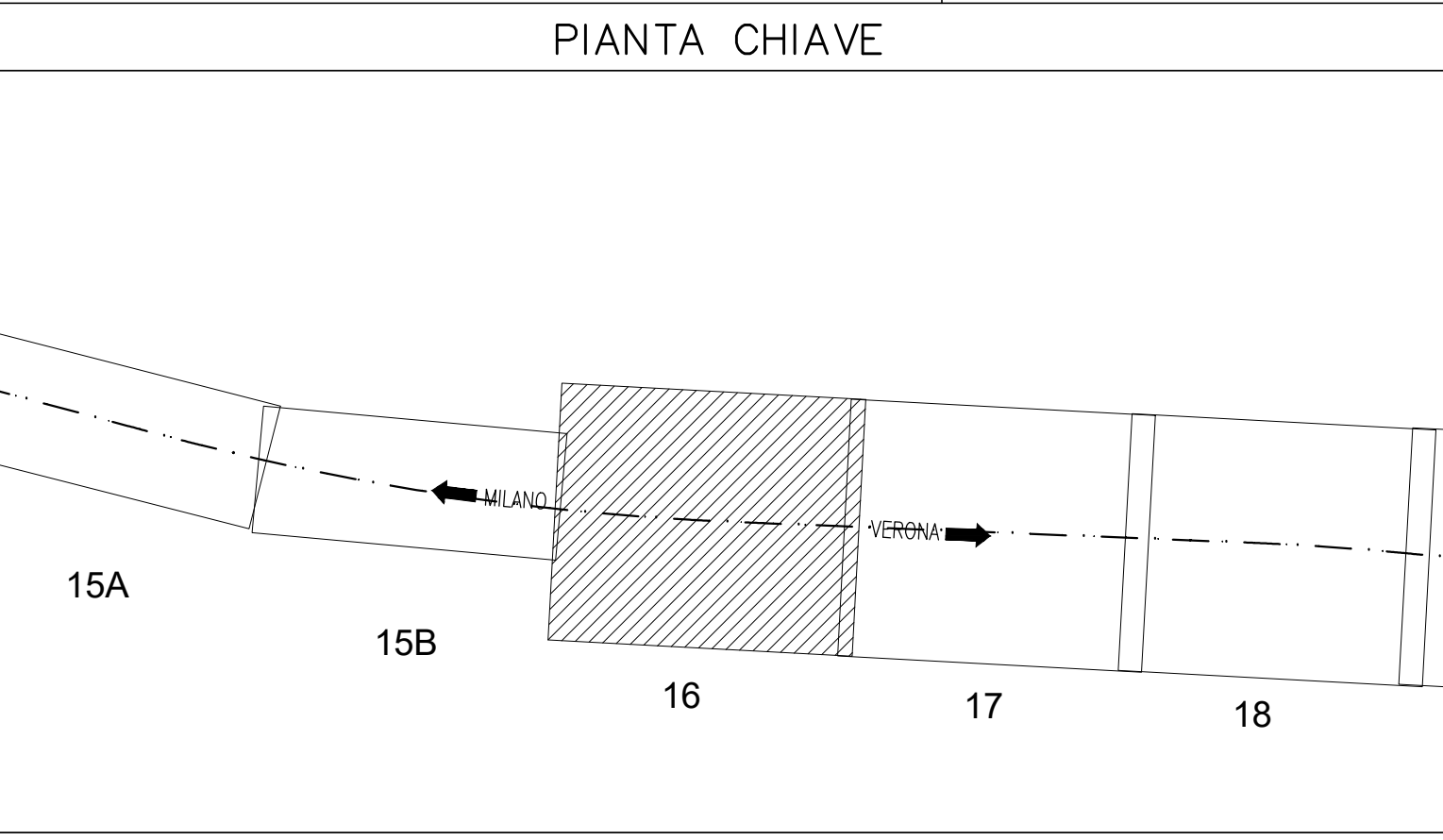


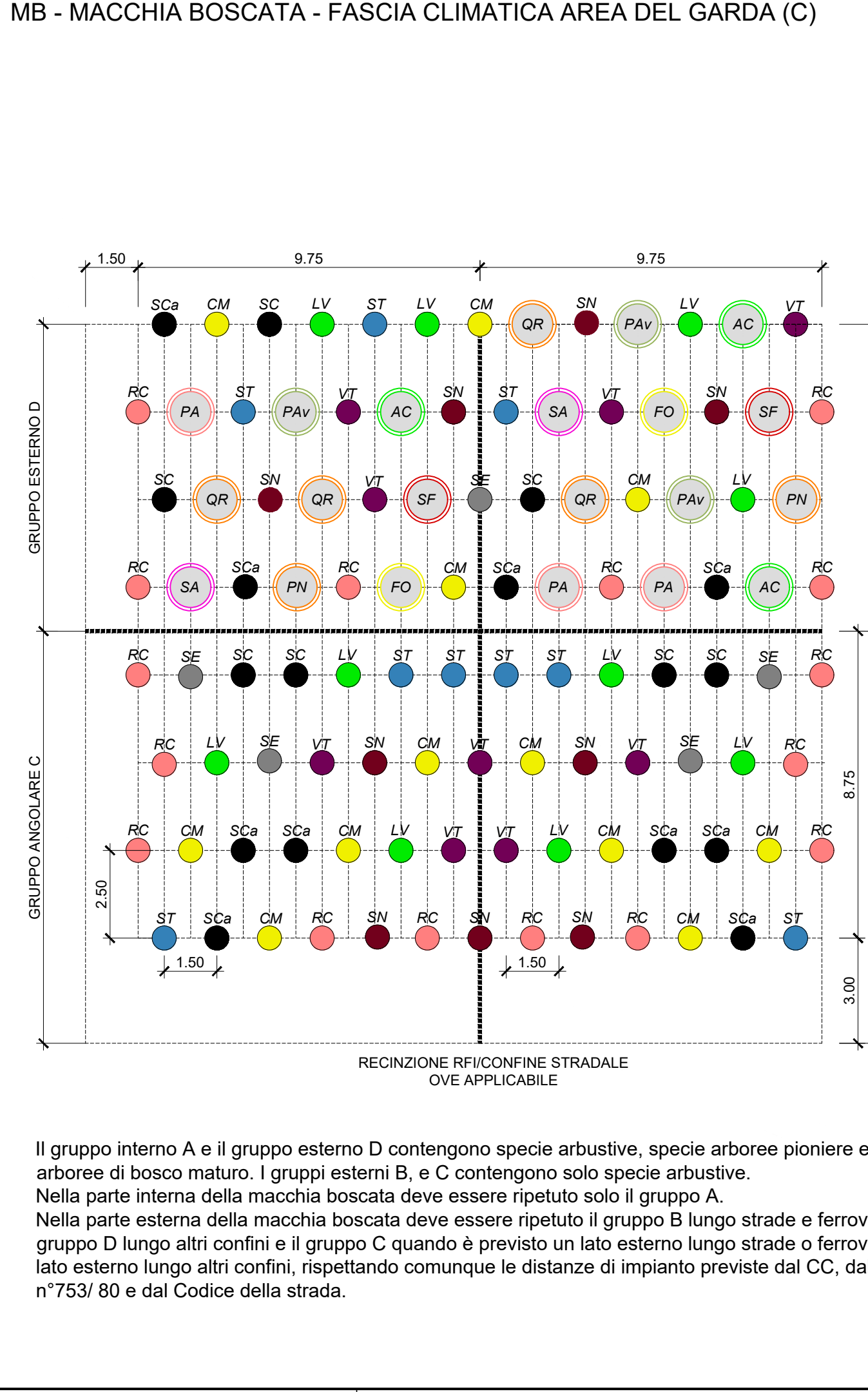
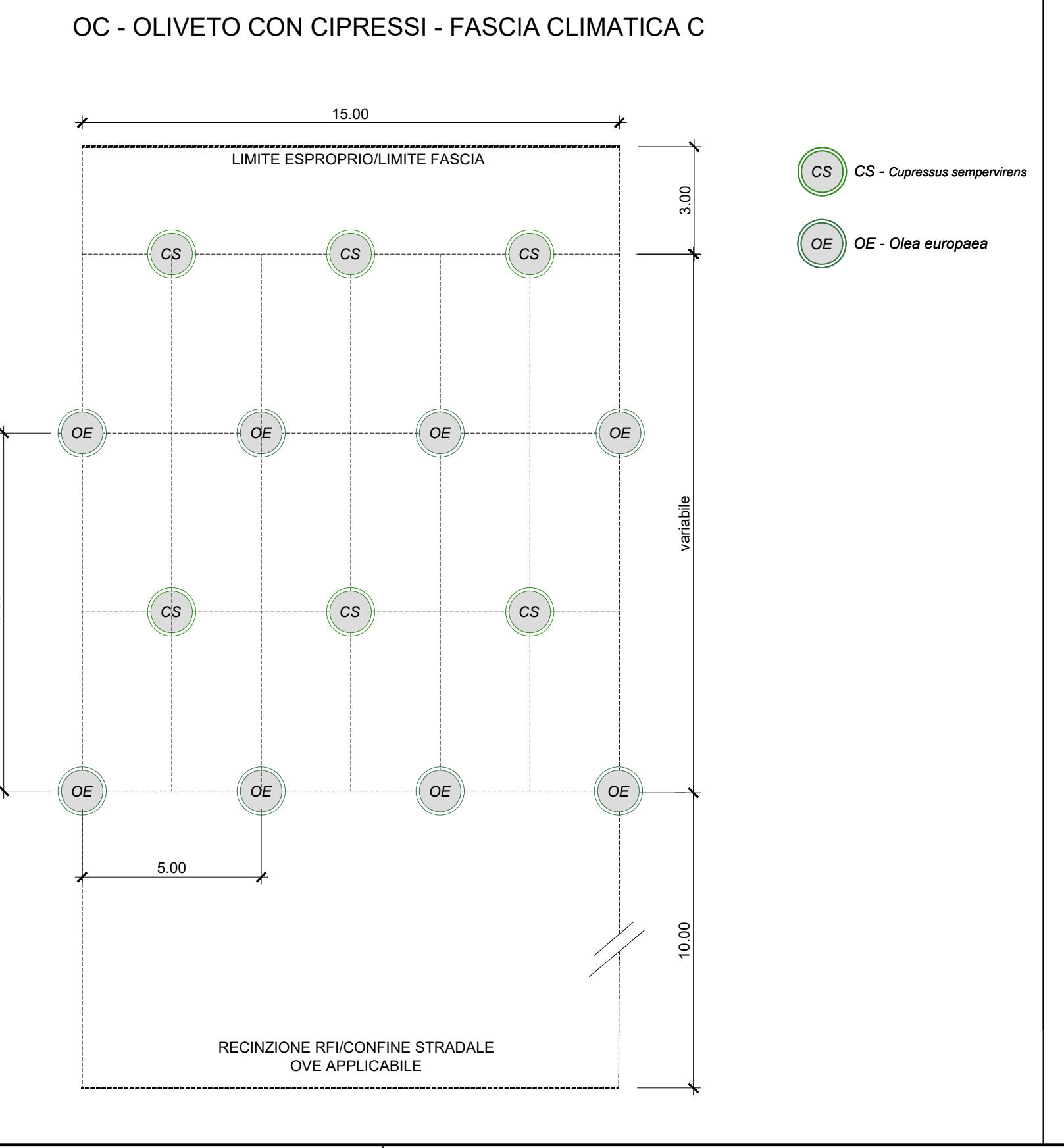
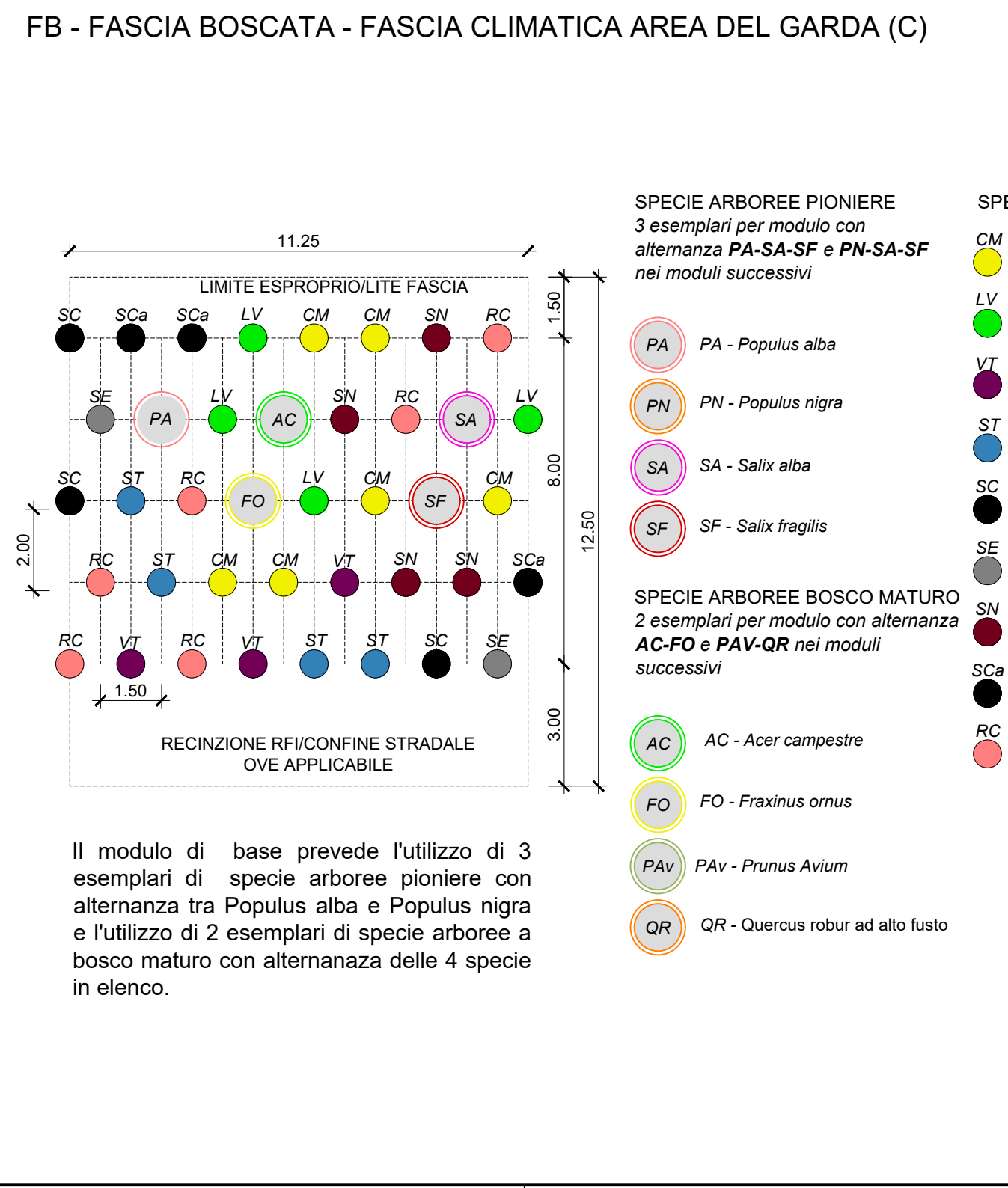
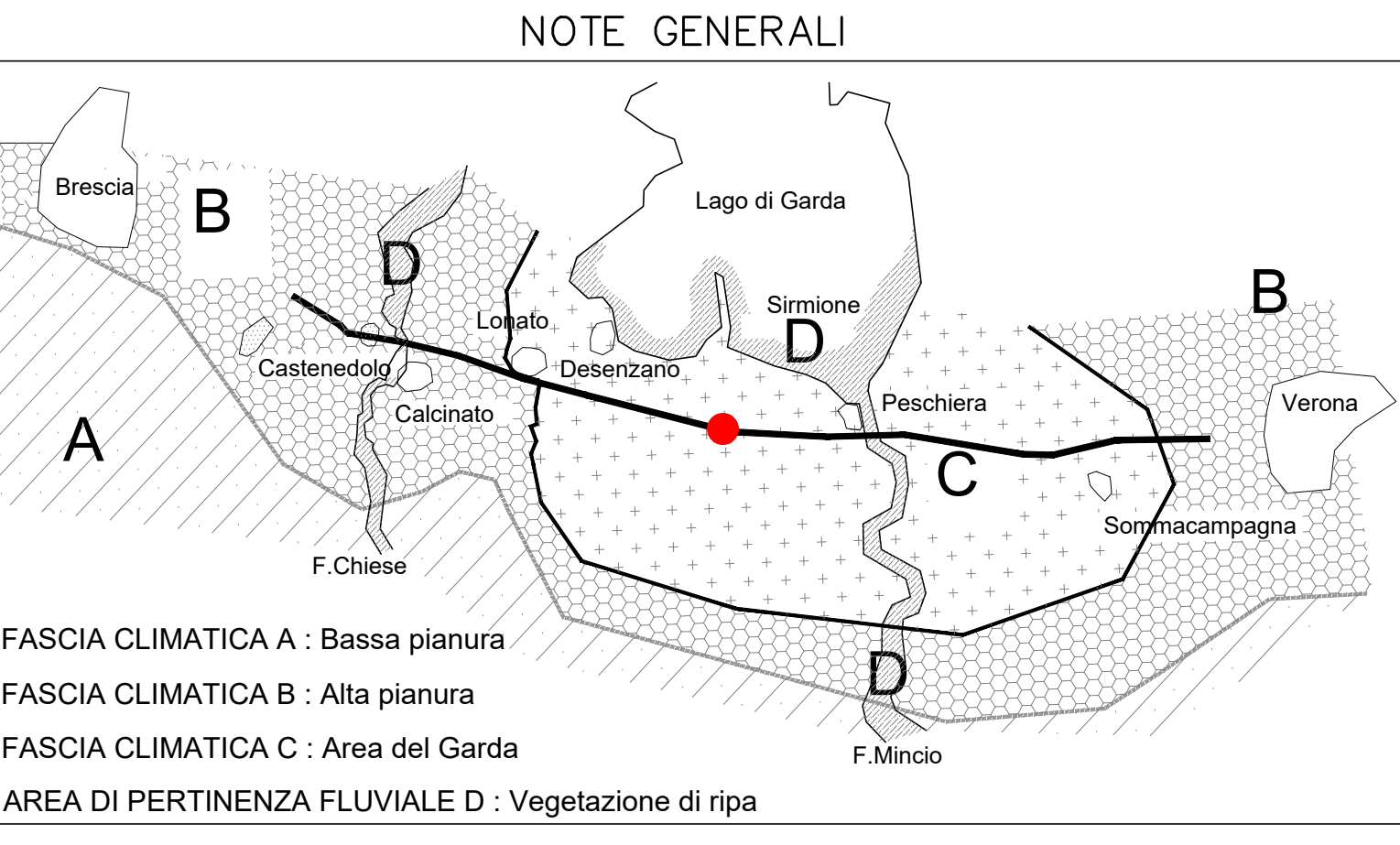
PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE		
Codice intervento	Da km	A km
RIPR04	127+005	127+070
RIPR05	127+030	127+090
RIPR06	127+350	127+390
RIPR07	127+390	127+590
RIPR08	127+235	127+240
RIPR09	127+250	127+285
RIPR10	127+330	127+345
PR067	127+350	127+405
PR069	127+355	127+495
PR070	127+380	127+775
PR071	127+780	127+975
FB21	127+380	127+975
RIMM01	127+100	127+220
RIMM02	127+100	127+200
MM11	127+315	127+360
RIOC01	127+220	127+275
RIOC02	127+320	127+400
RIMB02	127+005	127+100
RIMB03	127+005	127+100



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
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 FB - Fascia boscata PR - Prato RIPR - Prato su aree da non espropriare RIMB - Macchia boscata su aree da non espropriare FAScia interna A FAScia esterna B e C FAScia esterna D	INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI IN AREE CRITICHE MM - Macchia di mitigazione arbustiva RIMM - Macchia di mitigazione arbustiva su aree da non espropriare RIOC - Oliveto con cipressi su aree da non espropriare VE - Vegetazione esistente in aree critiche
ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE Viabilità interpodereale Aree aggiuntive da espropriare/asservire	



SPECIE ARBOREE PIONIERE	
PA - Populus alba	SA - Salix alba
PV - Populus nigra	SF - Salix fragilis
SA - Salix alba	
SF - Salix fragilis	

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO	
AC - Acer campestre	VT - Viburnum tinus
FO - Fraxinus ornus	ST - Sorbus torminalis
PAV - Prunus Avium	SE - Salix elaeagnos
QR - Quercus robur ad alto fusto	SN - Sambucus nigra
	SCa - Salix caprea
	RC - Rosa canina

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due pigi e** 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-Venona
PROGETTO ESECUTIVO
IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
Planimetria da km 127+050 a km 127+950

SCALA: 1:1.000

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progettazione	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione		15/05/19		15/05/19		15/05/19	
B	Revisione istruttoria Committenza		30/05/20		30/05/20		30/05/20	
C								

CIG: 75144733AA File: INOR10EE2PIA1100011B_10.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H9100000008