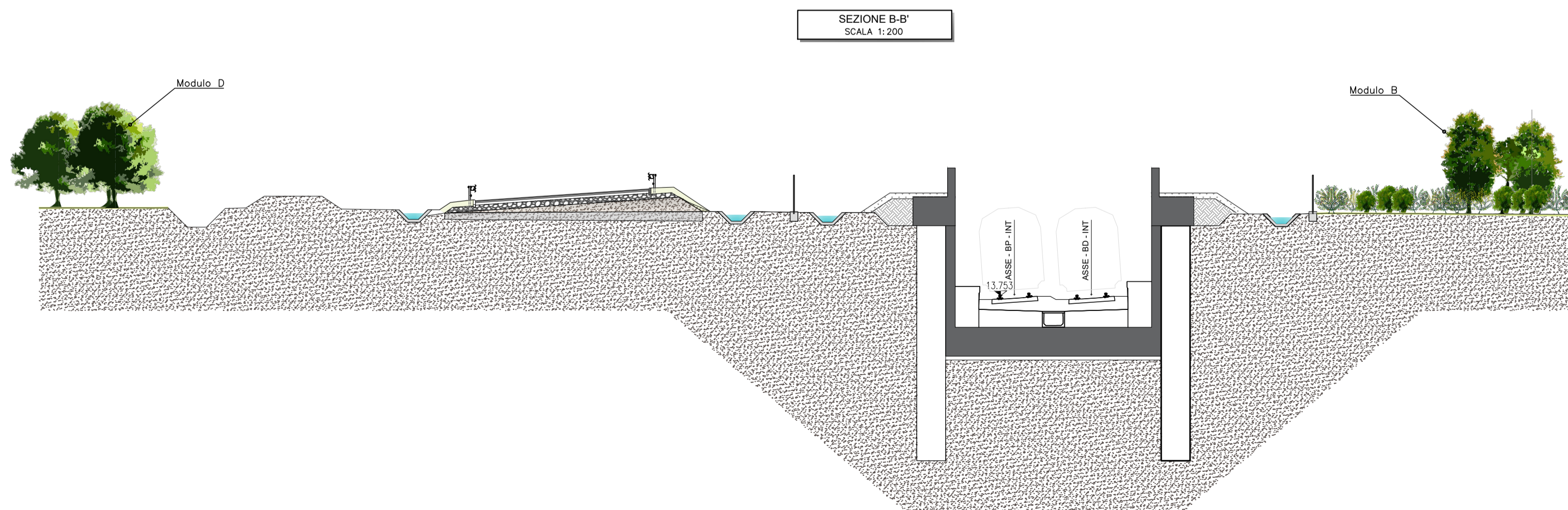
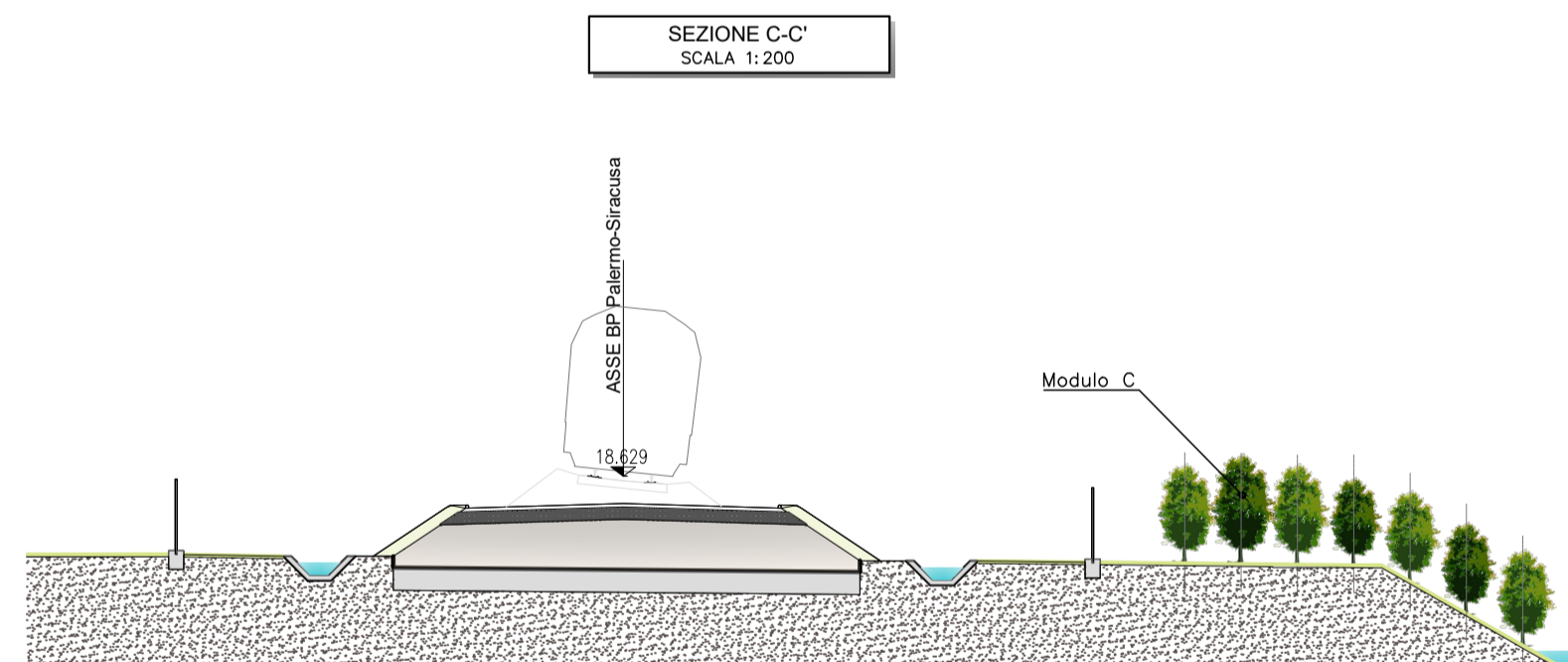
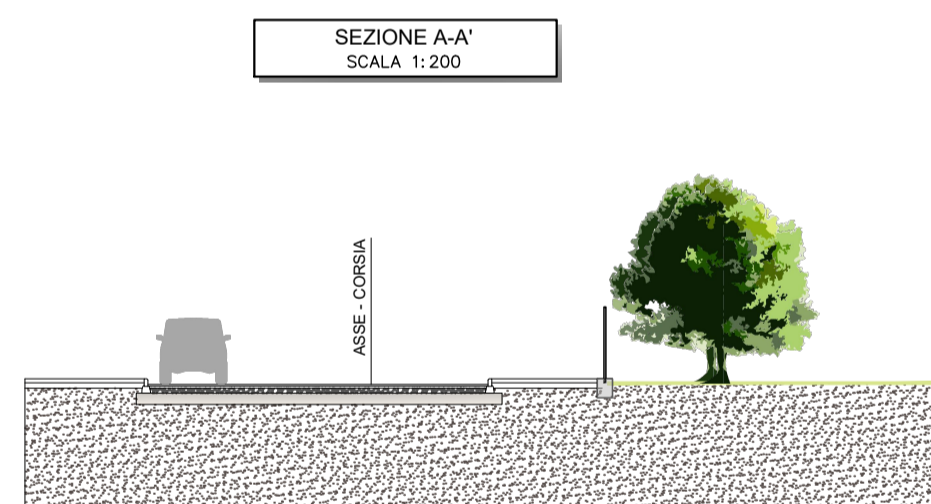


TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE				SESTO di IMPIANTO	
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
Ripristino uso ante operam	-	-	-	-	-	-	-
Mod. A	Ripristino uso ante operam	-	-	-	-	-	-
Mod. B	Macchia arboreo arbustiva	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• <i>Arbutus unedo</i> • <i>Quercus coccifera</i>	• <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Phillyrea angustifolia</i> • <i>Viburnum tinus</i>	n° 6 alberi ogni 225 mq	n° 28 arbusti ogni 225 mq
Mod. C	Sistemazione spondale	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Laurus nobilis</i> • <i>Vitex agnus-castus</i>	-	n° 4 piantule ogni 36 mq
Mod. D	Filare alberato	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Ceratonia siliqua</i> • <i>Olea europea var. sylvestris</i>	-	n° 4 alberi ogni 144 mq	-



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO

MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 2

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione

SCALA:
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS3H 02 D 22 PX IA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. SCOPPI	MAR 2020	F. PERRELLI	MAR 2020	F. PERRELLI	MAR 2020	D. LUDOVICHI MAR 2020