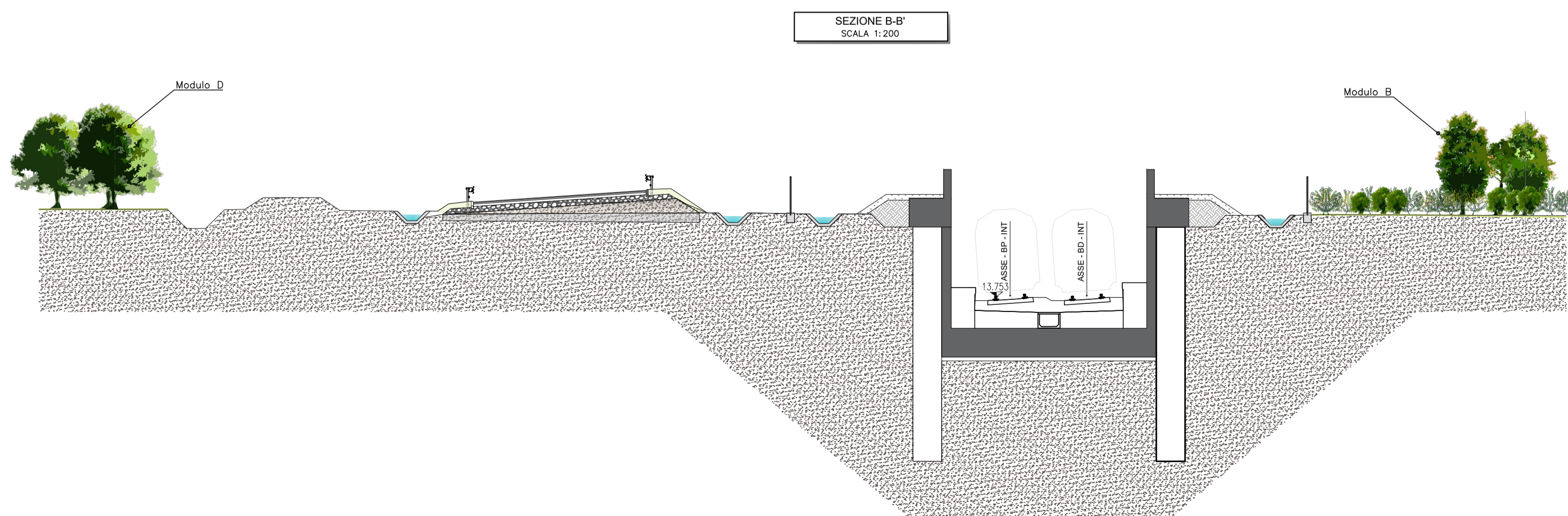
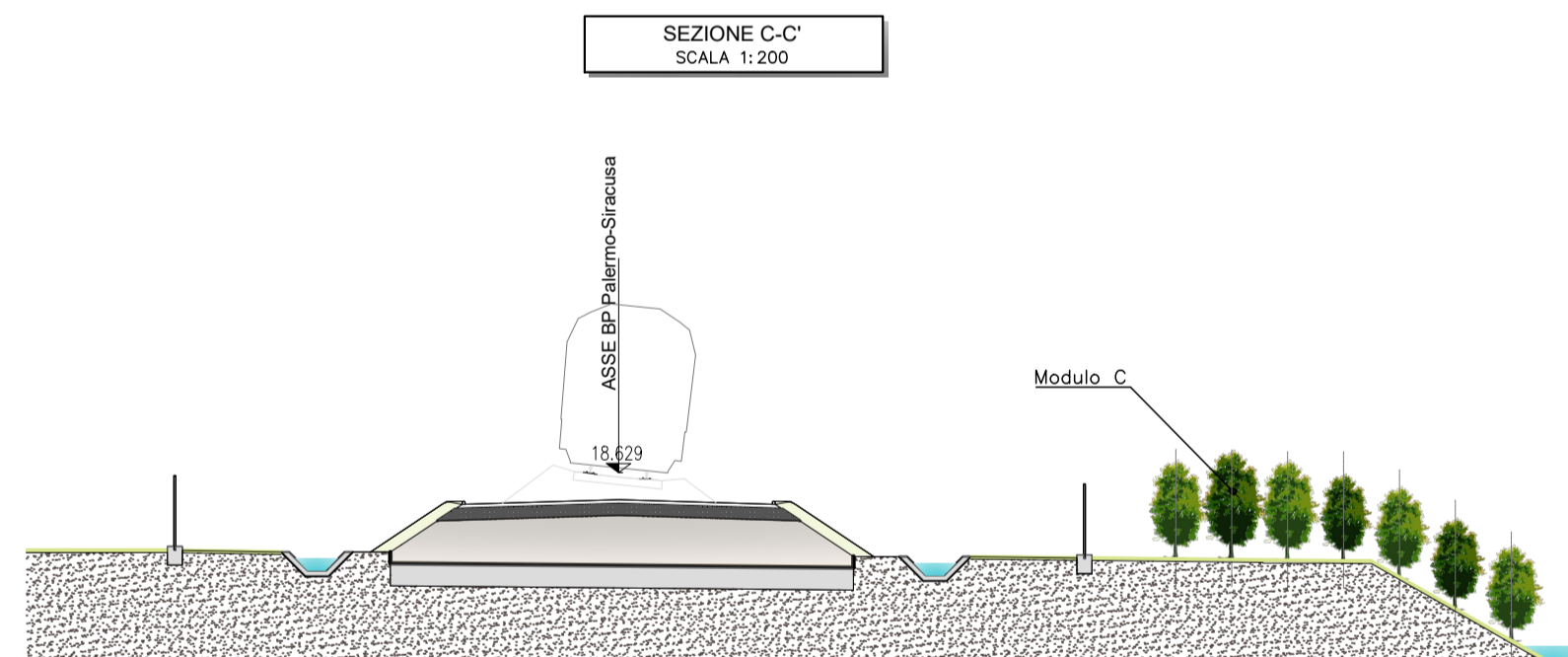
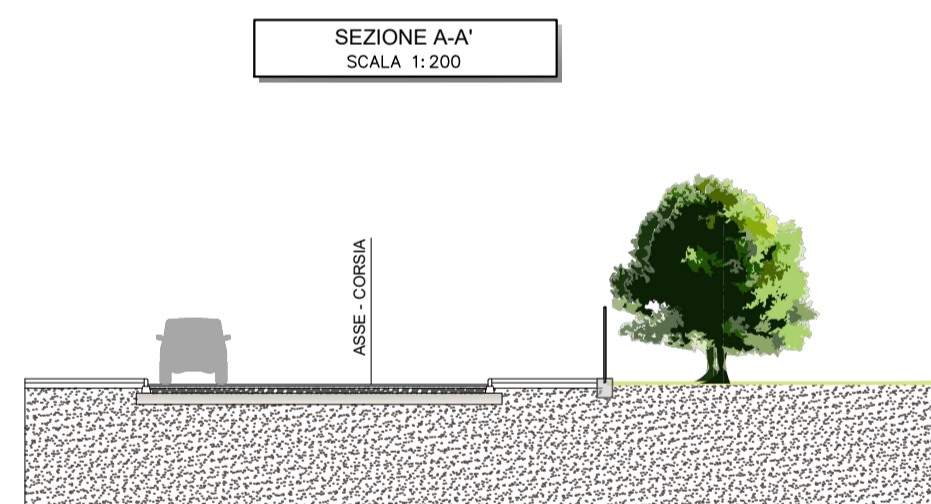


TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE				SESTO di IMPIANTO		
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. A	Ripristino uso ante operam Idrosemina esclusiva	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Ampelodesmos mauritanicus Festuca rubra Festuca pratensis Festuca heterophylla Lotus corniculatus Poa pratensis 	-	-
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	<ul style="list-style-type: none"> Arbutus unedo Quercus coccifera 	<ul style="list-style-type: none"> Rhamnus alaternus Phillyrea angustifolia Viburnum tinus 	<ul style="list-style-type: none"> Potentilla recta Trifolium compestre Trifolium pratense Vicia cracca 	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	-	<ul style="list-style-type: none"> Laurus nobilis Vitex agnus-castus 	specifiche per il Mod. C <ul style="list-style-type: none"> Rubia peregrina Smitax aspera Salvia trioba rip. 16 sp./mq	-	n° 4 piantule ogni 36 mq
Mod. D	Filare alberato	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> Ceratonia siliqua Olea europea var. sylvestris 	-	-	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 1**

**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 01 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 G. MUGLI	MAR 2020	F. SCOPPI	MAR 2020	D. LUDOVICHI Marsilio ITA FERR S.p.A. Dest. Ing. Antonio Ludovico Ordine degli Ingegneri di Roma n. 46519