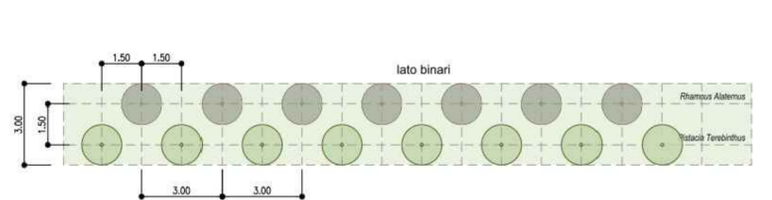
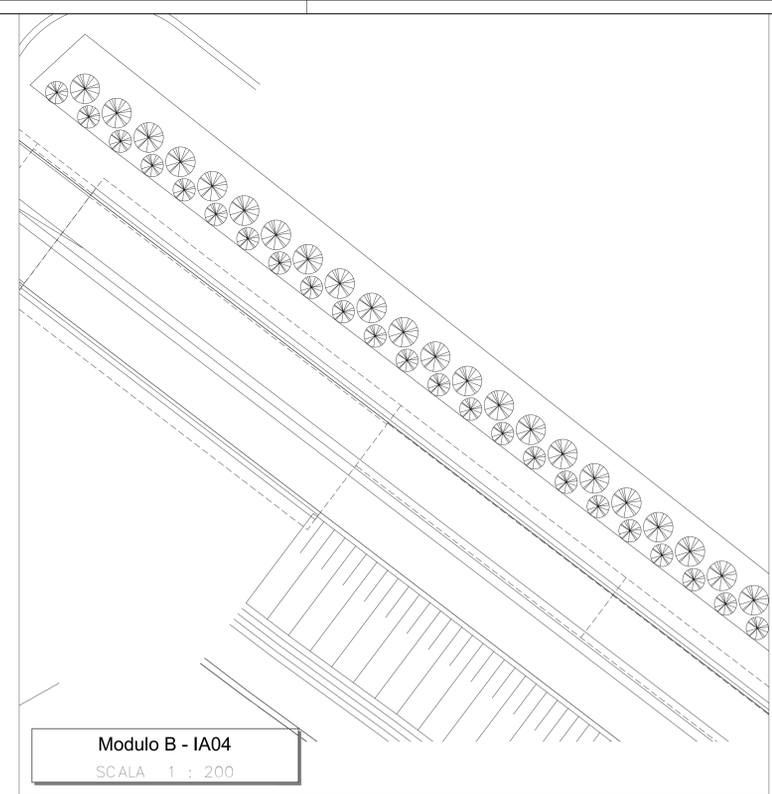
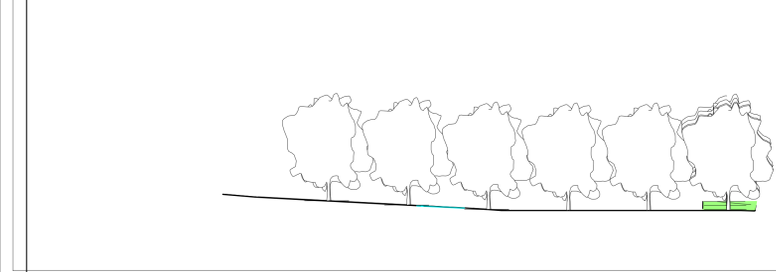


TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		
	ALBERI	ARBUSTI	ARBOREE	ARBUSTIVA	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO A		h min 0.8 m		Pistacia Terebinthus	n. 1 arbusto ogni 3 mt		9 mq

Sezione 1
SCALA 1 : 100



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		
	ALBERI	ARBUSTI	ARBOREE	ARBUSTIVA	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO B		h min 0.8 m		Pistacia Terebinthus Rhamnus alaternus	n. 2 filari sfalsati distanziati di 1.5 m n. 1 arbusto ogni 3 mt		9 mq



Salix purpurea



Pistacia Terebinthus



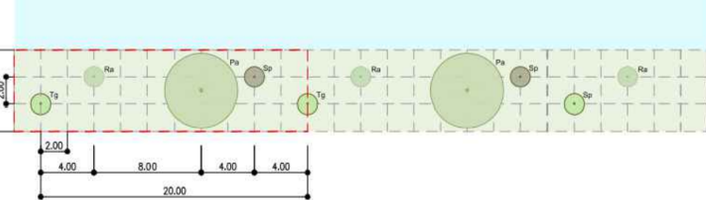
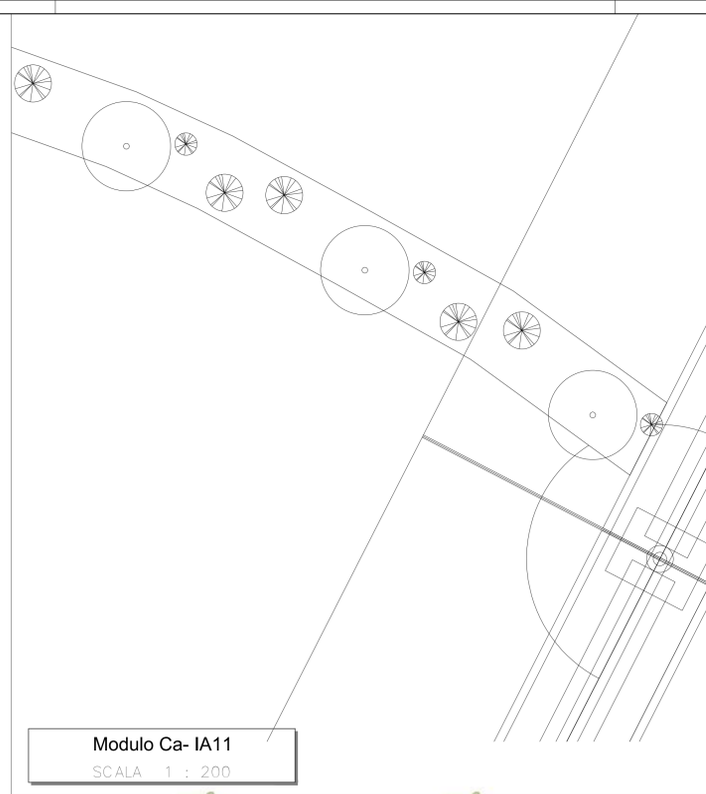
Tamarix Gallica



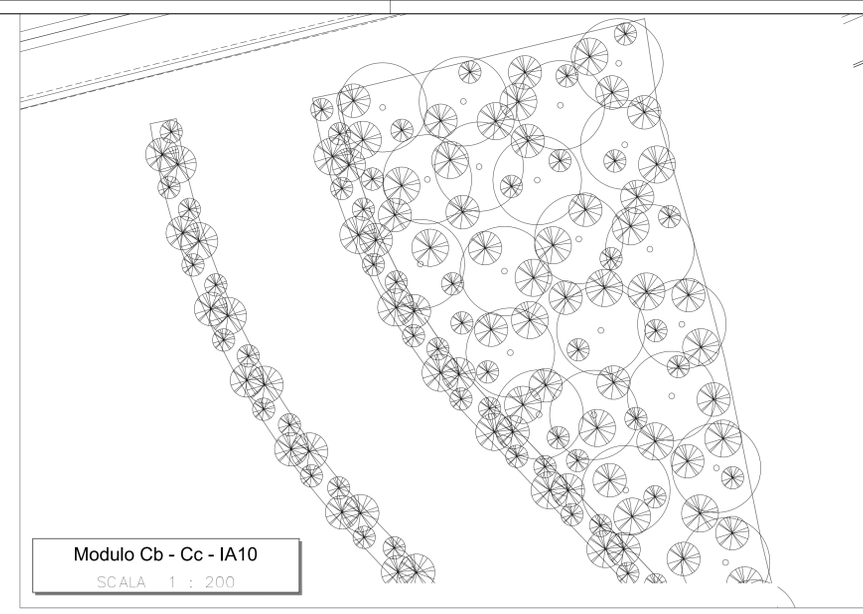
Rhamnus alaternus



Populus Alba



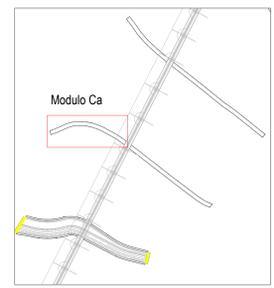
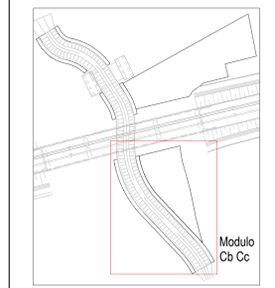
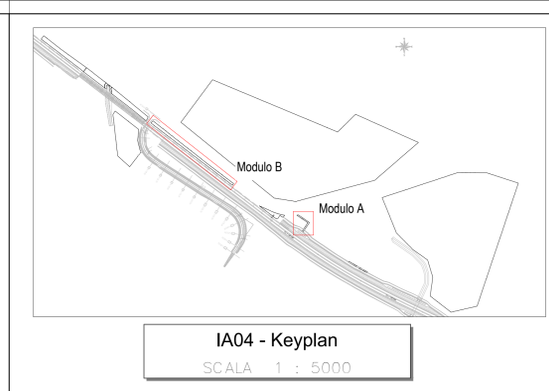
TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		
	ALBERI	ARBUSTI	ARBOREE	ARBUSTIVA	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO Ca	Fascia ripariale	h min 1.5 m h min 0.8 m	Populus Alba	Rhamnus alaternus Salix purpurea Tamarix Gallica	n. 1 albero ogni 120 mq	n. 3 arbusti ogni 120 mq	120 mq



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE	SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		
		ALBERI	ARBUSTI	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO Cb	Siepe mista		Rhamnus alaternus (n. 1) Salix purpurea (n. 1) Tamarix Gallica (n. 1)		n. 4 arbusti ogni 12 mq	12 mq
MODULO Cc	Macchia	h min 1.5 m h min 0.8 m	Populus Alba (n. 1) Salix purpurea (n. 1) Tamarix Gallica (n. 1)		3. 4 arbusti ogni 36 mq	36 mq



- AR-ALB
- Cs Ceratonia siliqua
- Pa Populus Alba
- AR-ARB
- Ple Pistacia Lentiscus
- Pt Pistacia Terebinthus
- Ra Rhamnus alaternus
- Sp Salix purpurea
- Tg Tamarix Gallica



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: MANDATARIA: **RIZZANI DE ECCHER** MANDANTI: **manelli** **SACAIN VENEZIA**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Lombardi** MANDANTI: **FM ingegneria** **ECM**

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
Sezioni e sestti di impianto degli interventi di mitigazione/compensozione
Tav 1/5

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLIARI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS7Z	50	E	ZZ	P7	IA0000	001	A	varie	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	BARRI	10/04/2023	BASOLI	11/04/2023	DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	

File: RS7Z50EZZP7IA000001A.dwg n. Elab.: 2944