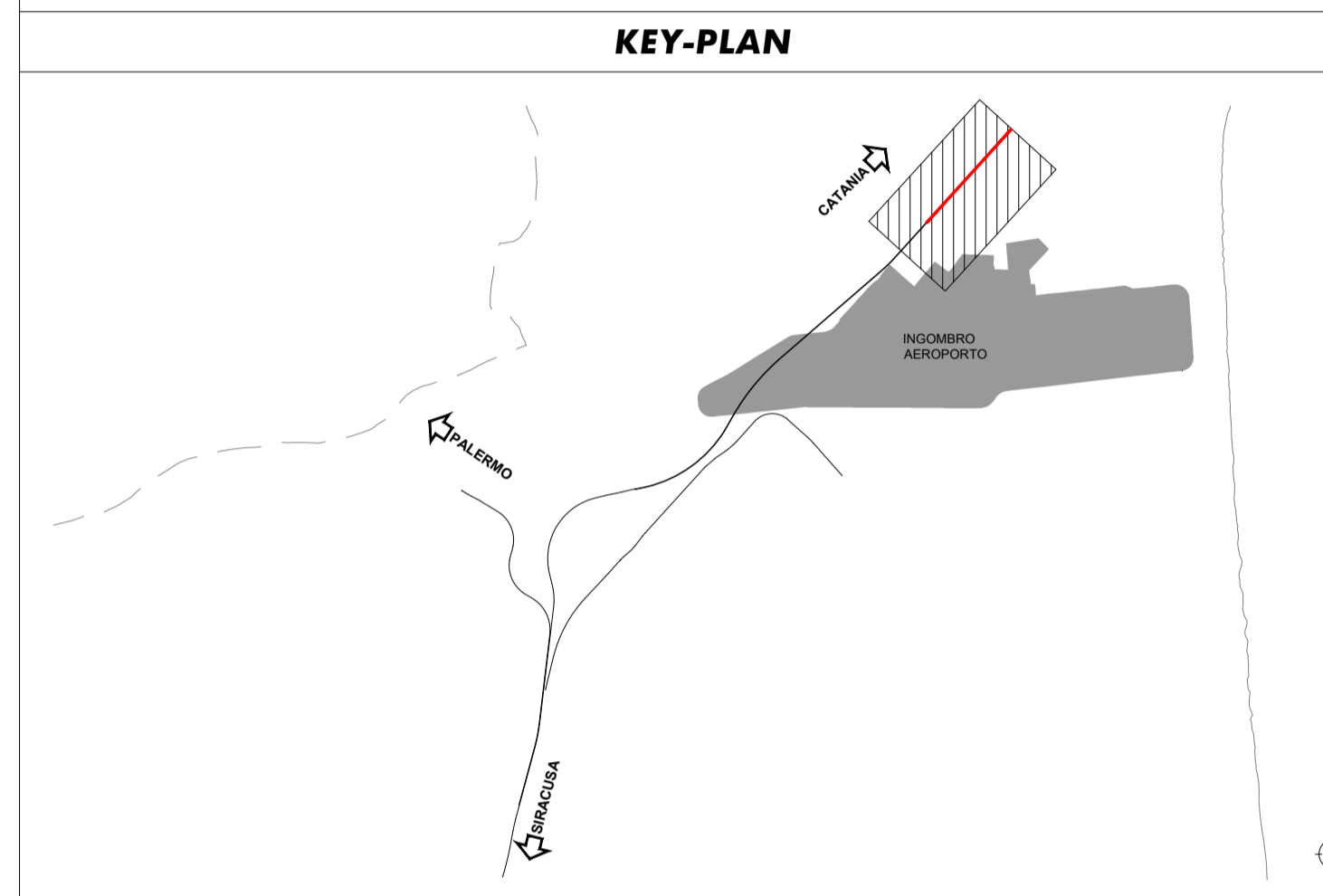


LEGENDA

Progetto

- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto
- Ingombro Aeroporto Fontanarossa
- Opere oggetto di altro lotto funzionale (lotto 2)
- Opere oggetto di altro appalto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

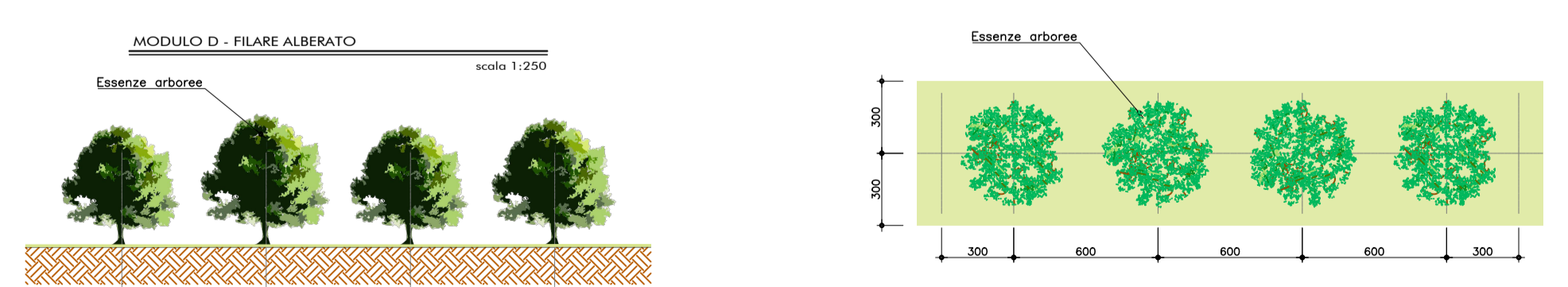
INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO

MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 1
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	01	D	22	P6	IA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. ROCCHI	MAR 2020	F. PETRELLI G. DAIELLI	MAR 2020	S. VANFIORI	MAR 2020	C. ERCOLANI LUGLIO 2021
B	Emissione per CDS VIA	F. TAMBLURINI	LUGLIO 2021	F. PETRELLI G. DAIELLI	LUGLIO 2021	S. VANFIORI	LUGLIO 2021	C. ERCOLANI LUGLIO 2021



TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO		
		Alberi	Arbusti	Alberi	Arbusti	
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 	<ul style="list-style-type: none"> Poa pratensis Potentilla recta Trifolium campestre Trifolium pratense Vicia cracca 	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 europaea var. sylvestris 	<ul style="list-style-type: none"> Salvia triloba Salvia rosmarino Salvia officinalis Salvia nemorosa Salvia pratensis Salvia sclabata Salvia verbenaca Salvia verticillata Salvia rosmarino Salvia officinalis Salvia nemorosa Salvia pratensis Salvia sclabata Salvia verbenaca 	n° 4 alberi ogni 144 mq

WBS DI PROGETTO

IA01 da Km 0+536 a km 0+979