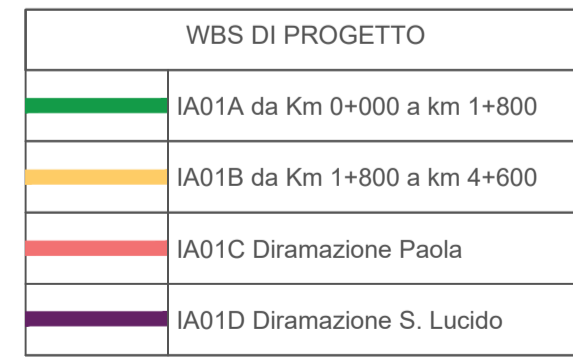


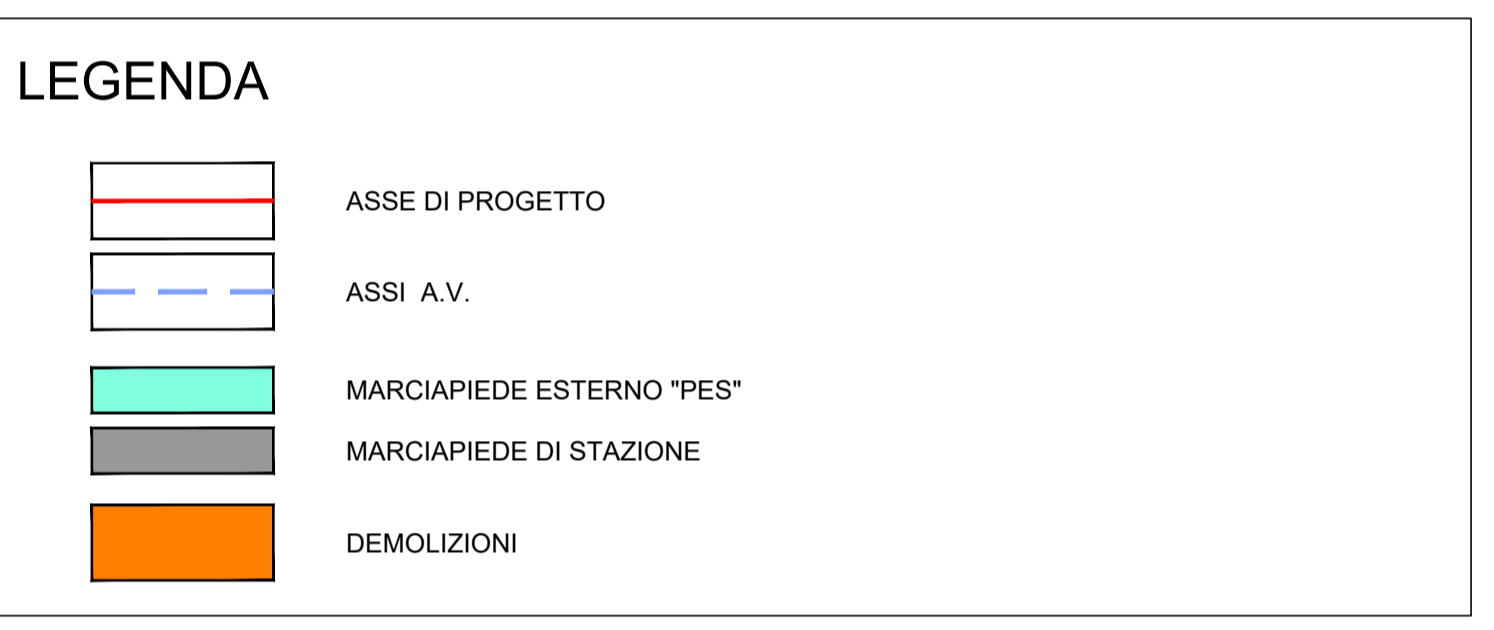
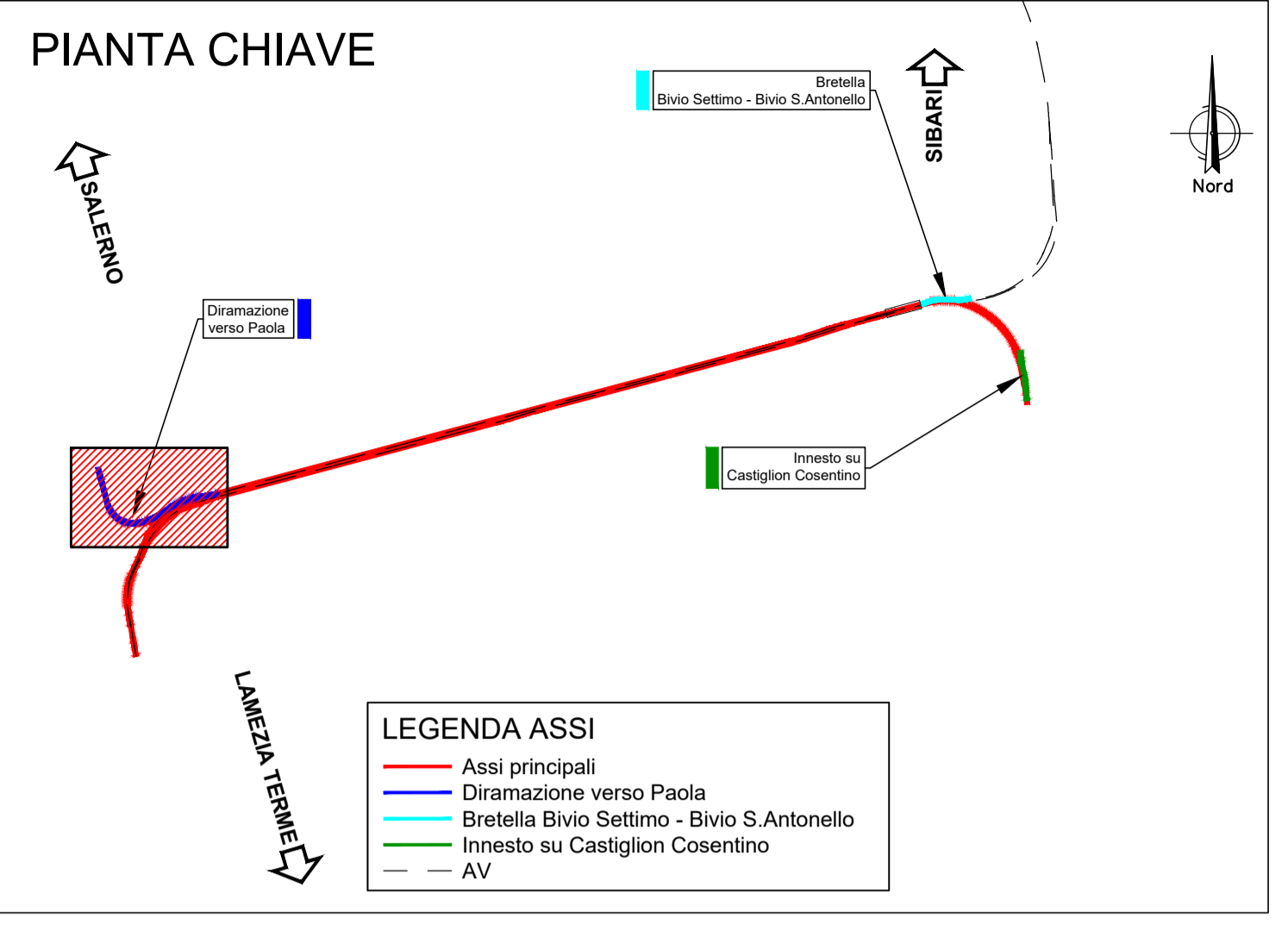
- 2.183 mq
- 3.230 mq
- 1.506 mq
- 102 ml
- 1.622 mq
- 660 mq

- 3.202 mq
- 3.547 mq
- 258 mq
- 430 mq



N.B.: Bonifica ordigni esplosivi per profondità da 1 a 3 m estesa a tutta l'area definita nel progetto delle opere a verde

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. A Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> <i>Celtis australis</i> <i>Ostrya carpinifolia</i> 	-	-	n° 5 alberi ogni 30 ml	-
Mod. B Fasce e macchie arbustive	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <i>Cytisus scoparius</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Spartium junceum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> 	-	-	n° 8 arbusti ogni 100 mq
Mod. C Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 0.6 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"> <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus pubescens</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Cytisus scoparius</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Spartium junceum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> 	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. D Sistemazione vegetazione spondale	h min - max 0.6 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"> <i>Populus alba</i> <i>Populus nigra</i> <i>Salix alba</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Salix purpurea</i> <i>Tamarix gallica</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Lolium perenne</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Lycopus europaeus</i> 	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-	-	-	-



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE

Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 3 di 4

SCALA: **1:5000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC1C 03 R 22 N5 IA0000 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Attilio Sinagra - Antonella MPA - Tiziana Caracci - Francesca Tamburini	Dicembre 2021	G. Tosti	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	C. Ercolani Giugno 2022
B	Emissione a seguito di richiesta integrazione CSLL 009 numero n°5/2022	Francesca Tamburini	Giugno 2022	V. Cappelletti - V. Napolitano	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022	ITA S.p.A. Dott. Andrea Ercolani Coordinatore Tecnico

RC1C03R22N5IA0000003B