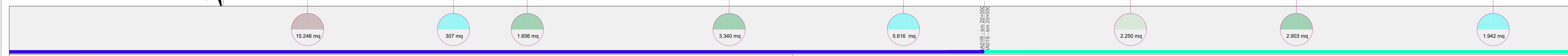


LEGENDA

Progetto

	Tratti allo scoperto		Tratti in galleria		Tratti in viadotto
	Confini Comunali		Confini Regionali		



TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO				
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
Mod. O	Idrosemina esclusiva	-	-	-	-	-	-	-	
Mod. A	Ripristino uso agricolo	-	-	-	-	-	-	-	
Mod. B	Fascia arbustiva mesofila	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>pistacia lentiscus</i> • <i>Phillyrea latifolia</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>rosmarinus officinalis</i> 	-	n°14 arbusti ogni 210 mq	
Mod. C	Rinaturalizzazione 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>Salix alba</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Festuca rubra</i> • <i>Festuca pratensis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Euonymus europaeus</i> 	n°6 alberi ogni 360 mq	n°22 arbusti ogni 360 mq
Mod. D	Rinaturalizzazione spondale a carattere ecosistemico (Biferno)	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> • <i>Fraxinus excelsa</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lotus corniculatus</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phillyrea latifolia</i> 	n°20 alberi ogni 1386 mq	n°110 arbusti ogni 1386 mq
Mod. E	Piantumazione ad Olea europea e componente arbustiva	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>Olea europea</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phillyrea latifolia</i> 	-	-	n°1 alberi ogni 16 ml	n°3 arbusti ogni 16 ml
Mod. G	Filari	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus alba</i> • <i>Ulmus minor</i> 	-	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vicia cracca</i> 	-	n°4 alberi ogni 40 ml	-
Mod. H	Macchia arbustiva	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Crateagus monogyna</i> • <i>Cornus sanguinea</i> 	-	-	-	n°14 arbusti ogni 220 mq

LEGENDA

	Disusatori per avifauna
	Recinzione multistrato per la fauna

WBS DI PROGETTO

IA01A da Km 0+700 a km 2+783	IA01M da Km 11+100 a km 12+500
IA01B da Km 2+783 a km 3+850	IA01N da Km 12+500 a km 15+100
IA01C da Km 3+850 a km 4+350	IA01O da Km 15+100 a km 16+800
IA01D da Km 4+350 a km 4+750	IA01P da Km 16+800 a km 17+600
IA01E da Km 4+750 a km 5+500	IA01Q da Km 17+600 a km 18+500
IA01F da Km 5+500 a km 7+800	IA01R da Km 18+500 a km 20+000
IA01G da Km 7+800 a km 7+950	IA01S da Km 20+000 a km 21+050
IA01H da Km 7+950 a km 8+800	IA01T da Km 21+050 a km 21+650
IA01I da Km 8+800 a km 10+000	IA01U da Km 21+650 a km 22+700
IA01L da Km 10+000 a km 11+100	IA01V da Km 22+700 a km 24+930

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
HIVpro MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Tav. 14 di 17

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** DIREZIONE DELLA PRODUZIONE
PROGETTAZIONE: **HUB** DIREZIONE DELLA PRODUZIONE
SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. VERBALE/SCHEMA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ P6 IA0000 014 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esame Disegni	E. Masetto	10/06/2022	R. Ciavatta	10/06/2022	V. Senni	10/06/2022		
B	Revisione	E. Masetto	10/06/2022	R. Ciavatta	10/06/2022	V. Senni	10/06/2022		

File: LI0B02EZZP6IA0000014B.DWG n. Elab.: