



**LEGGENDA**

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. 0	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"> <li>• <i>Arbutus unedo</i></li> <li>• <i>Pistacia lentiscus</i></li> <li>• <i>Phillyrea latifolia</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rhamnus alaternus</i></li> <li>• <i>Rosmarinus officinalis</i></li> </ul>	-	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"> <li>• <i>Populus alba</i></li> <li>• <i>Salix alba</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salix purpurea</i></li> <li>• <i>Sambucus nigra</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Festuca rubra</i></li> <li>• <i>Festuca pratensis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cornus sanguinea</i></li> <li>• <i>Euonymus europaeus</i></li> </ul>	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"> <li>• <i>Populus alba</i></li> <li>• <i>Populus nigra</i></li> <li>• <i>Salix alba</i></li> <li>• <i>Fraxinus oxycarpa</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salix purpurea</i></li> <li>• <i>Sambucus nigra</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Festuca heterophylla</i></li> <li>• <i>Lotus corniculatus</i></li> <li>• <i>Poa pratensis</i></li> <li>• <i>Potentilla recta</i></li> <li>• <i>Trifolium campestre</i></li> <li>• <i>Trifolium pratense</i></li> <li>• <i>Vicia cracca</i></li> </ul>	-	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"> <li>• <i>Olea europea</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rhamnus alaternus</i></li> <li>• <i>Arbutus unedo</i></li> <li>• <i>Phillyrea latifolia</i></li> </ul>	-	-	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"> <li>• <i>Populus alba</i></li> <li>• <i>Ulmus minor</i></li> </ul>	-	-	-	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"> <li>• <i>Crataegus monogyna</i></li> <li>• <i>Cornus sanguinea</i></li> </ul>	-	-	-	n°14 arbusti ogni 220 mq
Mod. L	Specie utilizzata per invito faunistico	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Juniperus oxycedrus</i></li> <li>• <i>Rhamnus alaternus</i></li> </ul>	-	-	-	n°14 arbusti ogni 220 mq

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

LEGENDA

- Disuasori per avifauna
- Recinzioni multistrato per la fauna

COMMITTENTE:

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINO** (CESTRODINA) / **ATLANTE** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) / **HYPRO** (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. 9 di 17

APPELLATORE: **AGOSTINO** (CESTRODINA) / **ATLANTE** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ P6 IA0000 009 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Disegni Generali	E. Marzulli	09/06/2023	S. Corallo	09/06/2023	V. Sirena	09/06/2023		
B	Revisione	E. Marzulli	14/06/2023	S. Corallo	14/06/2023	V. Sirena	14/06/2023		
C	Revisione	E. Marzulli	08/06/2023	S. Corallo	08/06/2023	V. Sirena	08/06/2023		

File: LI0B02EZZP6IA000009C.DWG in. Elab.: