



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	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. 0	Idrosemiina esclusiva	-	-	-	-	-	-
Mod. A	Ripristino uso agricolo	-	-	-	-	-	-
Mod. B	Fascia arbustiva mesofila	-	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arbutus unedo</i></li> <li>• <i>piatacia 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 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> <li>• <i>Festuca heterophylla</i></li> <li>• <i>Lotus corniculatus</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>Cornus sanguinea</i></li> <li>• <i>Euonymus europaeus</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>Phyllirea 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vicia cracca</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

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 DIRETTORIO SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINO** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA PESCARA - BARI TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Tav. 7 di 17

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO	AGOSTINO	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	P6	IA0000	007	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	Data
A	Disegno Grafico	E. Marzulli	Giugno 2023	S. Cristofari	Giugno 2023	V. Severi	Giugno 2023		
B	Revisione	E. Marzulli	Luglio 2023	S. Cristofari	Luglio 2023	V. Severi	Luglio 2023		
C	Revisione	E. Marzulli	Ottobre 2023	S. Cristofari	Ottobre 2023	V. Severi	Ottobre 2023		

File: LI0B02ZZP6IA000007C.DWG in. Elab.: