



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	Arborea	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"> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>pietacia 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 purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Festuca rubra</i> • <i>Festuca pratensis</i> • <i>Festuca heterophylla</i> • <i>Lotus corniculatus</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Crataegus monogyna</i> • <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>Salix purpurea</i> • <i>Salix alba</i> • <i>Fraxinus oxycarpa</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phyllirea latifolia</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poa pratensis</i> • <i>Potentilla recta</i> • <i>Trifolium campestre</i> • <i>Trifolium pratense</i> • <i>Vicia cracca</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>Phyllirea latifolia</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poa pratensis</i> • <i>Potentilla recta</i> • <i>Trifolium campestre</i> • <i>Trifolium pratense</i> • <i>Vicia cracca</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> 	-	-	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>Crataegus monogyna</i> • <i>Cornus sanguinea</i> 	-	-	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"> • <i>Juniperus oxycedrus</i> • <i>Rhamus alaternus</i> 	-	-	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
DIREZIONE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

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

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

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. 10 di 17

APPALTATORE: **AGOSTINO** PROGETTAZIONE: **HUB** SCALA: 1:2000

COMMESSA: **LIOB 02 E ZZ P6 IA0000 010 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Disegno Grafico	E. M. ...	2023	S. ...	2023	V. ...	2023		
B	Revisione	E. M. ...	2023	S. ...	2023	V. ...	2023		
C	Revisione	E. M. ...	2023	S. ...	2023	V. ...	2023		

File: LIOB02ZZP6IA000010C.DWG in. Elab.: