



LEGENDA
Progetto

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

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

DIREZIONE LAVORI:
AGOSTINO
COSTRUZIONI - INGEGNERIA
MANDATARIA
ATLANTE
MANDANTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HIVpro**
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 - Tav. 2 di 17

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE TECNICA Ing. Stefano COSTRUZIONI - INGEGNERIA	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. P. P.	1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B	02	E
ZZ	P6	IA0000
002	B	

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esame Disegni	E. Maresca	10/06/2022	R. Ciurlo	10/06/2022	V. Senni	10/06/2022		
B	Revisione	E. Maresca	10/06/2022	R. Ciurlo	10/06/2022	V. Senni	10/06/2022		

File: LI0B02EZZP6IA0000002B.DWG n. Elab.:

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO			
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. 0 Idrosemia 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> • <i>Festuca heterophylla</i> • <i>Lotus corniculatus</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 oxycarpa</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Euonymus europaeus</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> 	<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

LEGENDA

	Dissuasori 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