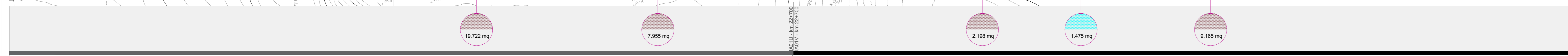


LEGENDA

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	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"> Arbutus unedo pistacia lentiscus Phillyrea latifolia 	<ul style="list-style-type: none"> Rhamnus alaternus rosmarinus officinalis 	-	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"> Populus alba Salix alba 	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea Sambucus nigra 	<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis heterophylla Lotus corniculatus 	-	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"> Populus alba populus nigra Salix alba Fraxinus oxycarpa 	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea Sambucus nigra 	<ul style="list-style-type: none"> Cornus sanguinea Euonymus europaeus 	-	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"> Olea europea 	<ul style="list-style-type: none"> Rhamnus alaternus Arbutus unedo Phillyrea latifolia 	-	-	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"> Populus alba Ulmus minor 	-	-	-	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"> Crataegus monogyna Cornus sanguinea 	-	-	-	n°14 arbusti ogni 220 mq

LEGENDA

- Disassori 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

APPALTORE: **AGOSTINO COSTRUTTORI** 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

Pianimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Tav. 16 di 17

APPALTORE: **AGOSTINO COSTRUTTORI** / DIREZIONE DELLA PROIEZIONE: **ITALFERR** / SCALA: 1:2000

COMMESSA: **LI0B02EZZP6IA000016B.DWG**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esame Disegni	E. Maresca	10/05/2022	R. Ciurlo	10/05/2022	V. Senni	10/05/2022		
B	Revisione	E. Maresca	10/05/2022	R. Ciurlo	10/05/2022	V. Senni	10/05/2022		

File: LI0B02EZZP6IA000016B.DWG n. Elab.: