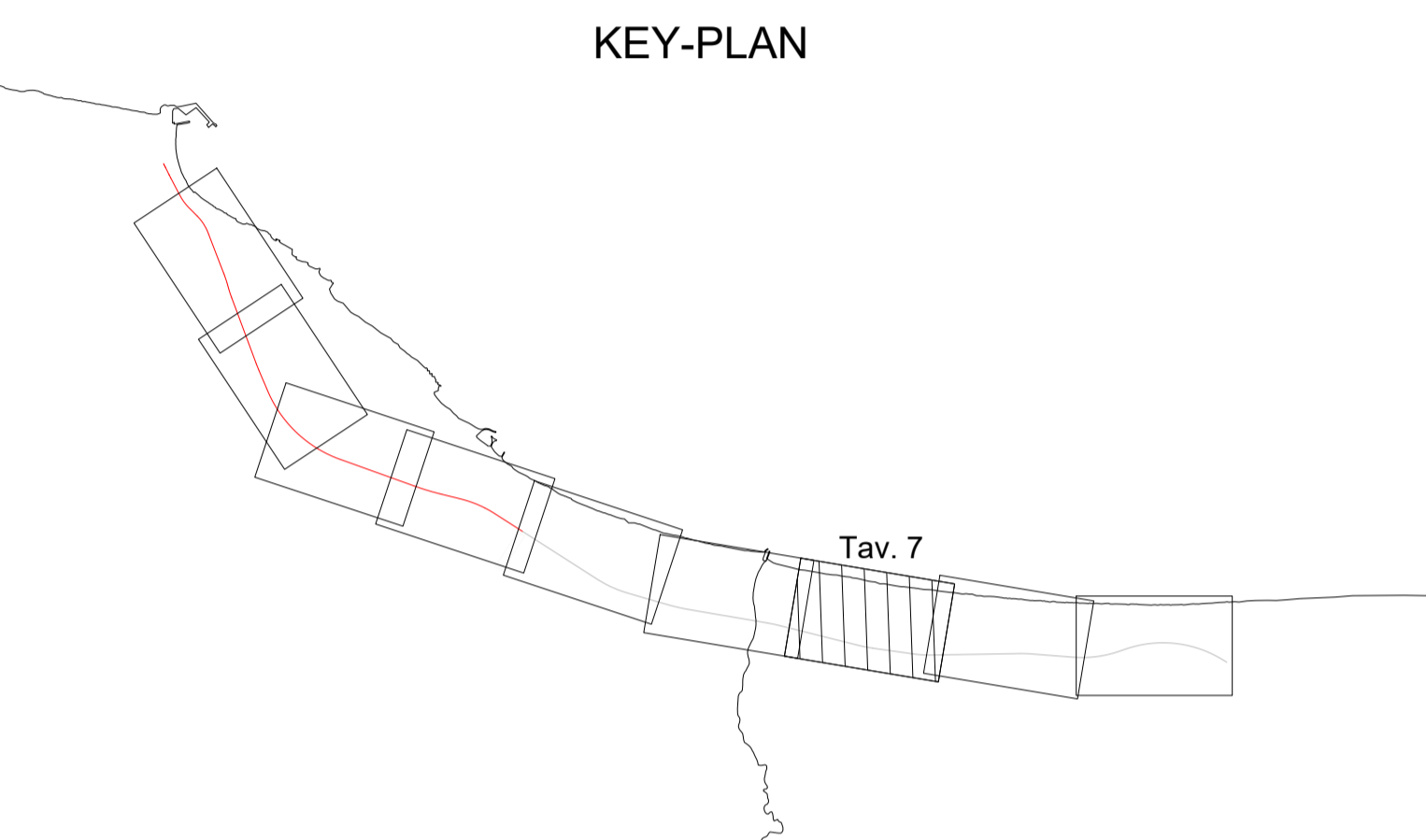


**LEGENDA**

**Progetto**

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



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE  
 Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav.7/9

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**L102 02 D 22 N5 IA0000 007 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Rocchi	Novembre 2018	F. Petrelli	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	D. Ludovico Maggio 2019
B	Emissione Definitiva	F. Petrelli	Maggio 2019	C. Di Gregorio	Maggio 2019	B.M. Bianchi	Maggio 2019	D. Ludovico Maggio 2019

File: LI0202D22N5IA000007B.dwg n. Etab.:

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
Mod. O Idrosmina 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>Rhamnus alaternus</i></li> <li>• <i>Phytolacca americana</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> <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> <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°16 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>Salix purpurea</i></li> <li>• <i>Sambucus nigra</i></li> <li>• <i>Prunus oxycarpa</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cornus sanguinea</i></li> <li>• <i>Eurogymus europaeus</i></li> </ul>	n°20 alberi ogni 1386 mq	n°110 arbusti ogni 1386 mq
Mod. E Pianificazione ad Olee 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> <li>• <i>Rhamnus alaternus</i></li> <li>• <i>Arbutus unedo</i></li> <li>• <i>Phytolacca americana</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cornus sanguinea</i></li> <li>• <i>Eurogymus europaeus</i></li> </ul>	n°11 alberi ogni 16 mq	n°3 arbusti ogni 16 ml
Mod. F Rafforzamento delle aree urbane	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sambucus nigra</i></li> <li>• <i>Eurogymus europaeus</i></li> </ul>	n°1 arbusto ogni 16 mq	-
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 mq	-
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. I Interventi su aree dunali della L.S.	-	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>Rosmarinus officinalis</i></li> <li>• <i>Rhamnus alaternus</i></li> <li>• <i>Cistus salvifolius</i></li> </ul>	n°1 arbusto ogni 1 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