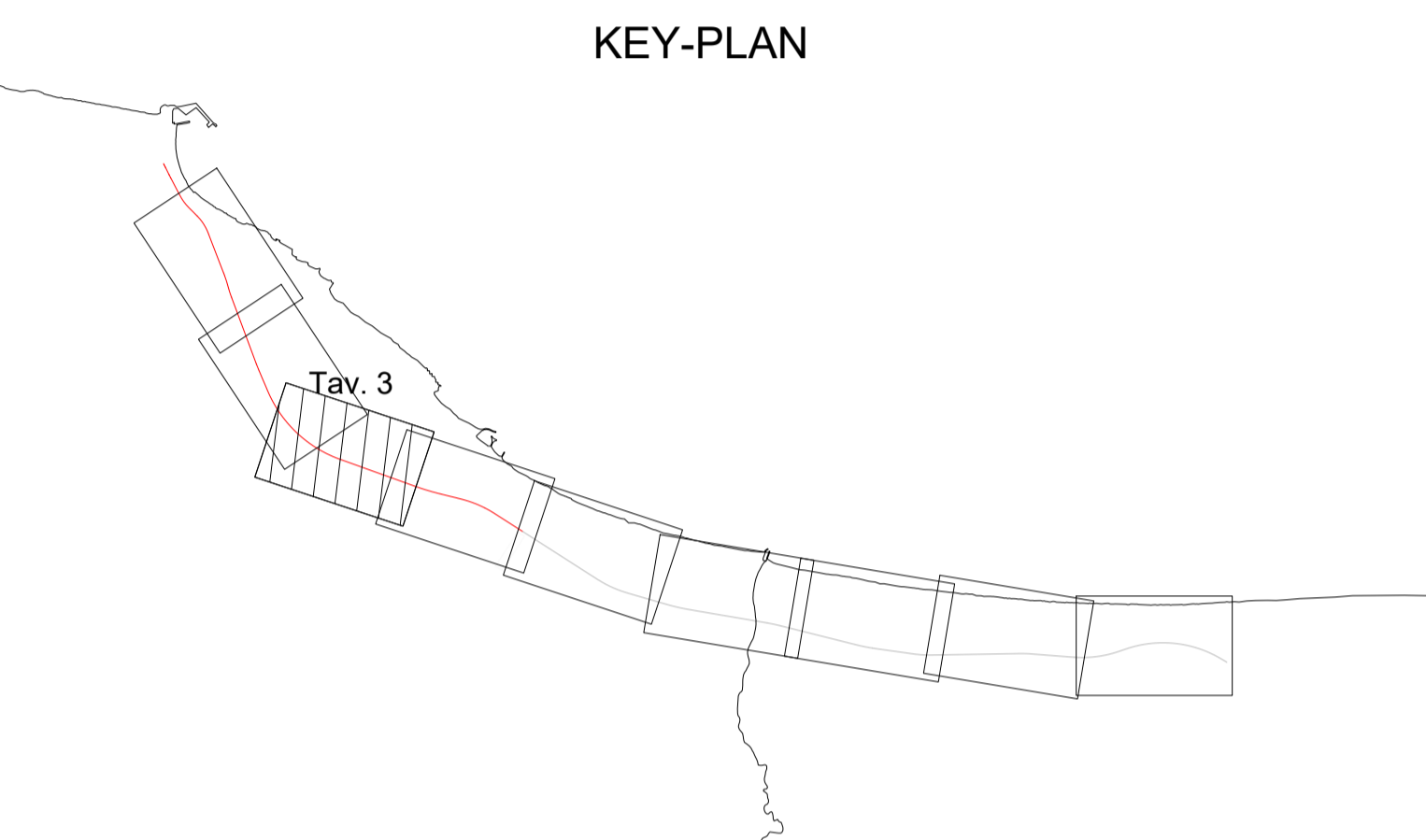


**LEGENDA**  
**Progetto**

- 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.3/9

SCALA:  
**1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	22	N5	IA00000	003	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. Diary et	Maggio 2019	B.M. Bianchi	Maggio 2019	D. Ludovico Maggio 2019

File: LI0202D22N5IA000003B.dwg n. Etab.:

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arborea	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	-	• <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i>	• <i>Arbutus unedo</i> • <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	• <i>Populus alba</i> • <i>Salix alba</i>	• <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i>	• <i>Festuca rubra</i> • <i>Festuca pratensis</i> • <i>Festuca heterophylla</i> • <i>Lolium comolutes</i> • <i>Poa pratensis</i> • <i>Potentilla recta</i> • <i>Trifolium campestre</i> • <i>Trifolium pratense</i> • <i>Vicia cracca</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	• <i>Populus alba</i> • <i>Populus nigra</i> • <i>Salix alba</i> • <i>Fraxinus excelsa</i>	• <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i>	• <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Euronymus europaeus</i>	n°20 alberi ogni 1386 mq n°110 arbusti ogni 1386 mq	-
Mod. E Piantumazione 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	• <i>Olea europea</i>	• <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phytolacca latifolia</i>	-	n°1 alberi ogni 16 mq n°3 arbusti ogni 16 mq	-
Mod. F Rafforzamento delle aree urbane	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Ajuncus effusus</i> • <i>Phytolacca latifolia</i> • <i>Carex pendula</i>	• <i>Sambucus nigra</i> • <i>Euronymus europaeus</i>	-	n°1 arbusto ogni 16 mq
Mod. G Filari	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Populus alba</i> • <i>Ulmus minor</i>	-	-	n°4 alberi ogni 40 mq	-
Mod. H Macchia arbustiva	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Cornus sanguinea</i>	-	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	-	• <i>Juniperus oxycedrus</i> • <i>Rosmarinus officinalis</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Cistus salvifolius</i>	-	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

IA01F

IA01H

30.040 mq

1.640 mq

382 mq

1.654 mq

2.940 mq

70 ml

36.360 mq

4.326 mq

1.151 mq

112 m