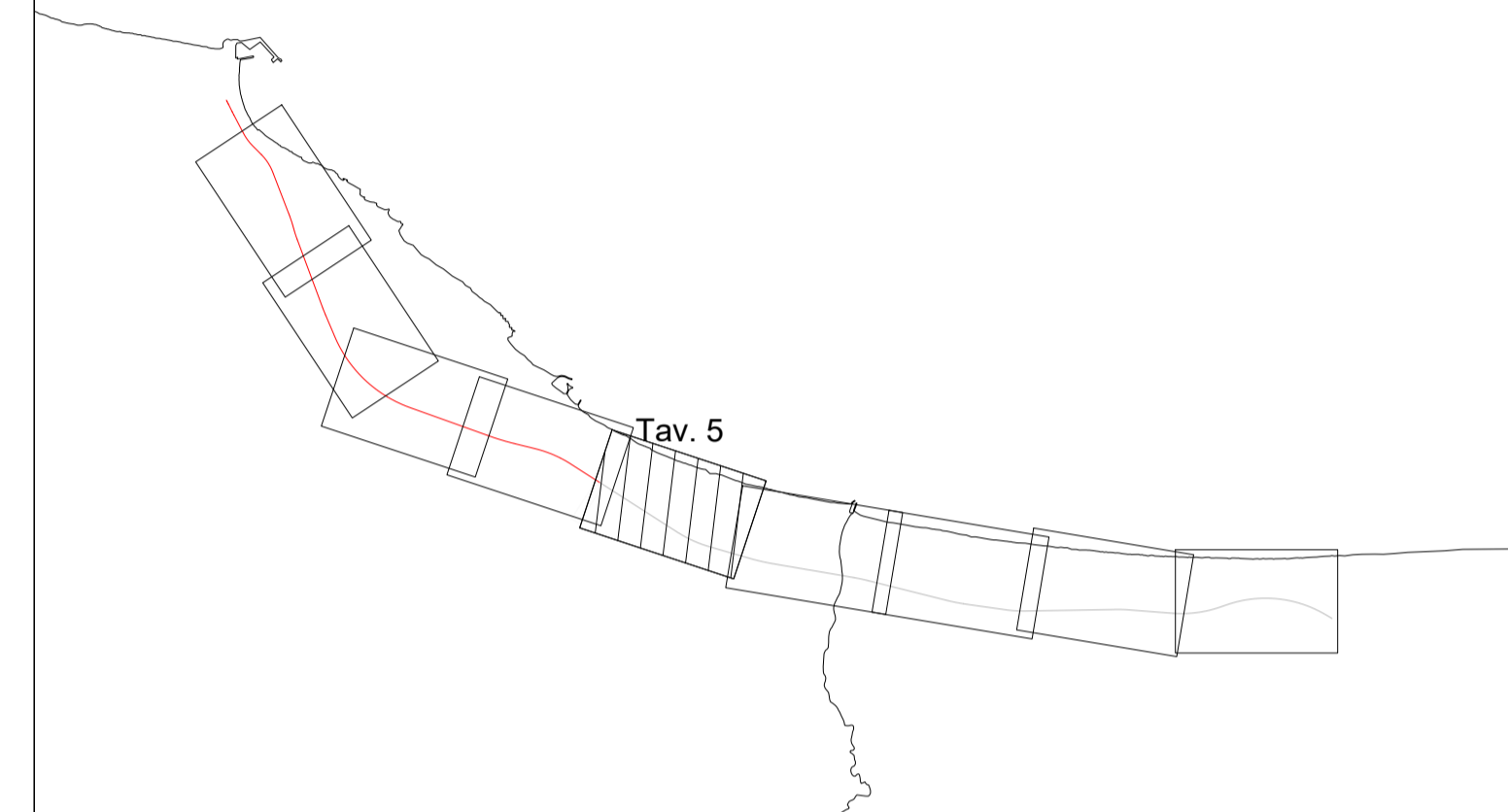


LEGENDA

Progetto

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

KEY-PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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.5/9

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	22	N5	IA00000	005	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: LI0202D22N5IA000005B.dwg n. Etab.:

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. O 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"> • Salix purpurea • Sambucus nigra 	<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 • Festuca heterophylla • Lolium comolutes • Poa pratensis • Potentilla recta • Trifolium campestre • Trifolium pratense • Viola cretica 	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 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"> • Olea europea 	<ul style="list-style-type: none"> • Rhamnus alaternus • Arbutus unedo • Phytolacca latifolia 	<ul style="list-style-type: none"> • Juniperus oxycedrus • Rosmarinus officinalis • Rhamnus alaternus • Cistus salvifolius 	n°1 alberi ogni 16 mq	n°3 arbusti ogni 16 mq
Mod. F Rafforzamento delle aree umide	-	h min - max 0,6 m - 0,8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carex pendula 	<ul style="list-style-type: none"> • Sambucus nigra • Euonymus europaeus 	-	n°1 arbusto ogni mq
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 mq	-
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
Mod. I Interventi su aree dunali della L.S.	-	h min - max 0,4 m - 0,8 m età min. 2 anni	-	-	-	-	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