

## NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

### Adeguamento del sistema

A7 – A10 – A12

### PROGETTO DEFINITIVO

## DOCUMENTAZIONE GENERALE

### PARTE GENERALE


RELAZIONE DI OTTEMPERANZA DEC/VIA 28/2014

Prescrizione B2

Addendum Allegato 3

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 <b>RESPONSABILE UFFICIO SGT</b>	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 <b>RESPONSABILE AREA DI PROGETTO GENOVA</b>	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 <b>RESPONSABILE DIREZIONE DTP</b>
---	---	---

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO								DATA: DICEMBRE 2015	REVISIONE	
	DIRETTORIO			FILE						n.	data
-	codice	commessa	N.Prog.	unita'	ufficio	n. progressivo	Rev.	-	-	Dicembre 2015	
-	1	1	0	7	1	2	0	5	SGT0002--	-	
									SCALA: -		

 gruppo Atlantia	<b>RESPONSABILE PROGETTO GENOVA</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	
	CONSULENZA A CURA DI :	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	
		<b>IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'</b>	Ing. Orlando Mazza Ord.Ingg. Pavia N. 1496

<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b>  R.U.P. – Arch. Rossella Degni	<b>VISTO DEL CONCEDENTE</b>  <b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b> <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI</small>
--	--

# FOTOINSERIMENTI

## SOLUZIONE PRESCELTA





**Figura 1 - Val Leiro - Stato di fatto**



**Figura 3 - Viadotti Leiro - Fotoinserimento - Cantiere fase 2**



**Figura 2 - Viadotti Leiro - Fotoinserimento - Cantiere fase 1**



**Figura 4 - Viadotti Leiro - Fotoinserimento - Sistemazione definitiva**





**Figura 5 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione**



**Figura 6 – Val Leiro – Stato di fatto**



**Figura 7 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione**

# FOTOINSERIMENTI ALTERNATIVE ESAMINATE





**Figura 8 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione, Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in “greige”, impalcato in corten**



**Figura 10 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione, Variante colorazione opere: tralicciatura pile, impalcato e barriere in "greige"**



**Figura 9 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione, Variante colorazione opere: tralicciatura pile e impalcato in "greige"**



**Figura 11 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione, Variante colorazione opere: parte piena delle pile in grigio-verde**





**Figura 12 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: pile in grigio-verde**



**Figura 14 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in marrone grigiastro**



**Figura 13 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in grigio-verde**



**Figura 15 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in beige grigiastro**





**Figura 16 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in “greige”, impalcato in corten**



**Figura 18 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: tralicciatura pile, impalcato e barriere in "greige"**



**Figura 17 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: tralicciatura pile e impalcato in "greige"**



**Figura 19 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: parte piena delle pile in grigio-verde**





**Figura 20 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: pile in grigio-verde**



**Figura 22 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in marrone grigiastro**



**Figura 21 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in grigio-verde**



**Figura 23 – Viadotti Leiro – Fotoinserimento – Crescita della vegetazione,  
Variante colorazione opere: setto tra fusti pile in beige grigiastro**