

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

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

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

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

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**