

# autostrade // per l'italia

## RHO-MONZA

### VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE ESISTENTE A8 - A52

#### LOTTO 3 : VARIANTE DI BARANZATE


## PROGETTO DEFINITIVO

### NUOVA VIABILITA' NEI COMUNI DI BOLLATE - BARANZATE

Elenco elaborati

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 <b>RESPONSABILE UNITA' PIANIFICAZIONE COMMESSE</b>	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 <b>CAPO COMMESSA/PROJECT ENGINEER</b>	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 <b>RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE</b>
--	---	---

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO						DATA: LUGLIO 2014	REVISIONE	
	DIRETTORIO		FILE					n.	data
-	codice commessa	N.Prog.	unita'	ufficio	n. progressivo	Rev.			
-	11001702			PCC0001					

 <b>Ingegneria europea</b>	<b>PIANIFICAZIONE COMMESSE</b> Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : -
		ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : -
CONSULENZA A CURA DI : -		IL RESPONSABILE UNITA' : Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746

	<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b>  RUP: Geom. Mauro MORETTI	<b>VISTO DEL CONCEDENTE</b>  <b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b> <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE E GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI INGEGNERIA SU L'ECONOMIA E SICUREZZA DELLE AUTOSTRADE</small>
--	---	---

**RHO MONZA**  
**Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8 - A52**  
**LOTTO 3 - VARIANTE DI BARANZATE**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NUOVA VIABILITA' NEI COMUNI DI BOLLATE - BARANZATE**

	Codice dell'elaborato	rev	Titolo dell'elaborato	Scala
STP	PCC	0001	Elenco elaborati	-
<b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>				
<b>PARTE GENERALE</b>				
STP	PCC	0002	Relazione descrittiva	-
STP	STD	0001	Planimetria di raffronto fra la soluzione approvata in CdS il 30/09/2013 e la nuova soluzione proposta	1:1000
<b>PARTE STRADALE</b>				
STP	STD	0002	Planimetria di progetto	1:1000
STP	STD	0003	Asse 5-6 - Planimetria di progetto, profilo longitudinale e sezione tipo	varie
STP	STD	0004	Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie
STP	STD	0005	Rotatoria 5 - Planimetria di progetto, profilo longitudinale dell'anello e sezioni caratteristiche	varie
STP	STD	0006	Rotatoria 6 - Planimetria di progetto, profilo longitudinale dell'anello e sezioni caratteristiche	varie
STP	STD	0007	Rotatoria 7 - Planimetria di progetto, profilo longitudinale dell'anello e sezioni caratteristiche	varie
<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>				
<b>BARRIERE ANTIFONICHE</b>				
MAM	PAC	0001	Documentazione di impatto acustico	
MAM	PAC	0002	Censimento ricettori	
MAM	PAC	0003	Risultati simulazioni acustiche	
MAM	PAC	0004	Elaborati grafici	
<b>Elaborati architettonici</b>				
STP	AUA	0001	Relazione barriere antifoniche	
STP	AUA	0002	Abaco delle barriere antifoniche	
<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE</b>				
STP	ATA	0001	Planimetria di progetto	1:1000
<b>BARRIERE DI SICUREZZA</b>				
STP	ATA	0011	Planimetria di progetto	1:1000
STP	ATA	0012	Tipologici barriere bordo laterale, schemi di installazione e tipologici dispositivi complementari	varie
<b>IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b>				
STP	IMP	0001	Planimetria impianto di illuminazione - tav. 1 di 3	1:1000
STP	IMP	0002	Planimetria impianto di illuminazione - tav. 2 di 3	1:1000
STP	IMP	0003	Planimetria impianto di illuminazione - tav. 3 di 3	1:1000
STP	IMP	0004	Particolari costruttivi	varie
STP	IMP	0005	Quadri elettrici Viabilità ordinaria - Punto di fornitura QVO-5-LE	-
STP	IMP	0006	Quadri elettrici Viabilità ordinaria - Punto di fornitura QVO-6-LE	-
STP	IMP	0007	Quadri elettrici Viabilità ordinaria - Punto di fornitura QVO-7-LE	-
STP	IMP	0008	Relazione calcolo illuminotecnico	-
<b>ESPROPRI</b>				
<b>Comune di Bollate</b>				
-	ESC	0001	Elenco ditte	-
-	ESC	0002	Piano particellare	1:2000
<b>Comune di Baranzate</b>				
-	ESC	0003	Elenco ditte	-

**RHO MONZA**  
**Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8 - A52**  
**LOTTO 3 - VARIANTE DI BARANZATE**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NUOVA VIABILITA' NEI COMUNI DI BOLLATE - BARANZATE**

	Codice dell'elaborato		rev	Titolo dell'elaborato	Scala
-	ESC	0004		Piano particellare	1:2000
				<b>Raffronti aree</b>	
-	ESC	0005		Raffronto aree dichiarate di pubblica utilità e nuove occupazioni - Comune di Bollate	-
-	ESC	0006		Raffronto aree dichiarate di pubblica utilità e nuove occupazioni - Comune di Baranzate	-
				<b>INTERFERENZE</b>	
-	ESC	0011		Planimetria stato attuale - Servizi Tecnologici	1:1000
-	ESC	0012		Planimetria risoluzione interferenze - Servizi Tecnologici	1:1000
-	ESC	0013		Schede riassuntive risoluzione interferenze - Servizi Tecnologici	-