

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema

A7 – A10 – A12

PROGETTO DEFINITIVO

ESPROPRI

ELENCO DITTE

COMUNE DI GENOVA
(SEZIONE 2)

NASTRO AUTOSTRADALE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA P.I.E. Fabio Cerchiarì O.P.I. Como N. 1067 RESPONSABILE UFFICIO ESC	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 FUNZIONE STP
--	---	--

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO						DATA: FEBBRAIO 2011	REVISIONE	
	DIRETTORIO			FILE				n.	data
—	codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo		1	APRILE 2011	
—	1	1071204	ESC	0003	-2		2	MAGGIO 2012	
							SCALA:	—	

 ingegneria europea	COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Ilaria Lavander	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	GEOM. ALBERTO PIZZOCCHERO
		ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	ARCH. ELVIRA OCCHIONERO
CONSULENZA A CURA DI :		IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	P.I.E. Fabio Cerchiarì O.P.I. Como N. 1067

VISTO DEL COORDINATORE GENERALE SPEA DIREZIONE OPERATIVA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPI Ing. Alberto Selleri	VISTO DEL COMMITTENTE  Ing. Giorgio Fabriani	VISTO DEL CONCEDENTE 
---	--	--

OMISSIS

Elenco Ditte

N. ORDINE : 103
Commessa : 110712
Autostrada : (A10 - A7 - A12): Gronda di Ponente - Potenziamento e Riqualificazione
Tratto : Lotto
Comune : [G1AAB] GENOVA/SEZ 2 (GE)
DITTA CATASTALE : COMUNE DI GENOVA C.F. 00856930102 residente in GENOVA Palazzo Ducale - Piazza Matteotti, 24r (proprietà' 1/1) -
PROPRIETA' REALE : COMUNE DI GENOVA C.F. 00856930102 residente in GENOVA Palazzo Ducale - Piazza Matteotti, 24r (proprietà' 1/1) -
REFERENTE :
OSSERVAZIONI :

Terreni Agricoli

N.Piano	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Classe	Red. Dom.	Red. Agr.	Sup. cat.	Sup. occ.	Titolo Occ.
103	30	186	BOSCO MISTO	1	50,90	14,14	54750	1807	Sede Autostrada
103	30	186	BOSCO MISTO	1	50,90	14,14	54750	1809	Occupazione Temporanea
								3616	

Totale Superficie occupata

mq

3616

OMISSIS