



COMUNI DI NICHELINO E VINOVO (TO)

PARCO COMMERCIALE MONDOJUVE

ISTANZA DI CONFERMA DEL PROVVEDIMENTO
DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE
CON CONTESTUALE VALUTAZIONE DI INCIDENZA
di cui alla DGR n. 14-767 del 12 settembre 2005
INTEGRAZIONI (C.d.S. 05/06/2012)

PROPRIETA' :

Soc. CAMPI DI VINOVO S.p.A.
via Vincenzo Vela, 42
10128 Torino

OGGETTO :

ELENCO ELABORATI RIASSUNTIVO

Tavola :

6

data : 05/06/2012

Progetto Urbanistico :

DOTT. ARCH. Giovanni Scarzella

via G. Da Verazzano, 4 10129 Torino - tel. 011 549034 - fax 011 548388
scarzella@studioinarco.net

Applicazione della normativa commerciale :

DOTT. ARCH. Daniela Rubat Borel

via Can. Bart. Ella 8/A 10099 San Mauro Torinese - tel. fax 011 8220619
RUBATB01@drb1.191.it

Consulenti :



DOTT. ARCH. Pier Augusto Donna Bianco

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI TORINO**
arch. Pier Augusto Donna Bianco
n° 2801

ING. Fabrizio Galetti

10138 TORINO V. Gropello 24
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n° 9515 z



LEGENDA

	A - SIA 2004
	B - INTEGRAZIONI 2005
	C - ISTANZA DICEMBRE 2011
	D - INTEGRAZIONI APRILE 2012
	E - INTEGRAZIONI GIUGNO 2012

Elaborati non annullati da integrazioni di cui al punto B

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
A - SIA 2004		Comuni di Nichelino e Vinovo PARCO COMMERCIALE E VIABILITA' CONNESSA PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	0	ELENCO ELABORATI		
	1	PARTE GENERALE		
	1.1	Relazione Generale		sostituito da B - B
	1.2	Planimetria generale degli interventi in progetto	1:5000	sostituito da B-1.2.2.1.2
	1.3	Progetto preliminare del Parco Commerciale		
	1.3.1	Elaborato di inquadramento		valido
	1.3.2	Planimetria		valido
	1.4	Progetto preliminare della viabilità connessa		
	1.4.1	Relazione tecnico - illustrativa		valido
	1.4.2	Planimetria di progetto	1:5000	valido
	1.4.3	Rotatorie Debouché 1 e Debouché 2 - Sovrappassi		valido
	1.4.4	Interventi di inserimento ambientale e paesaggistico - Planimetria	1:5000	valido
	2	STUDI E INDAGINI		
	2.1	Geologia		
	2.1.1	Relazione geologica		valido
	2.1.2	Carta geologica		valido
	2.2	Geotecnica		
	2.2.1	Relazione geotecnica		valido
	2.2.2	Sondaggi e prove geotecniche		valido
	2.2.3	Planimetria di localizzazione dei sondaggi e delle prove geotecniche		valido
	2.2.4 A	Profili geotecnici longitudinali asse complanare		valido
	2.2.4 B	Profili geotecnici longitudinali asse Debouché e sottopasso asse Industriale		valido (sottopasso asse industriale non più previsto)
	2.2.4 C	Profili geotecnici longitudinali asse perimetrale e asse Scarrone		valido
	2.2.4 D	Profili geotecnici longitudinali asse Centrale, asse Garino e sottopasso ingresso parco commerciale		valido (asse Garino e asse ingresso parco commerciale non più previsti)

ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
2.2.4 E	Profili geotecnici longitudinali asse Rottalunga e sottopasso S.P. 143		valido (asse Rottalunga 2 non più previsto)
2.3	Idrogeologia		
2.3.1	Relazione idrogeologica		valido
2.3.2	Carta idrogeologica		valido
2.4	Idrologia e idraulica		
2.4.1	Relazione idrologica e idraulica		Sostituito da B-1.1.1.1
2.4.2	Rete idrografica e aree di esondazione - Situazione attuale		valido
2.4.3	Rete idrografica e aree di esondazione - Situazione di progetto		Sostituito da B-1.1.1.2
2.4.4	Planimetria di localizzazione sezioni idrauliche		valido
2.4.5 A	Sezioni idrauliche		valido
2.4.5 B	Sezioni idrauliche		valido
2.4.5 C	Sezioni idrauliche		valido
2.4.5 D	Sezioni idrauliche		valido
2.4.5 E	Sezioni idrauliche		valido
2.5	Verifica del traffico e calcolo dei livelli prestazionali della rete		
2.5.1	Relazione		
2.5.2	Livelli di servizio sulle strade - Anno 2006		
2.5.3	Livelli di servizio sulle strade - Anno 2026		
2.5.4	Rallentamenti sulle strade - Anno 2026		
2.5.5	Code sulle strade - Anno 2026		
2.5.6	Flussi sulle strade - Anno 2026		
2.5.7	Densità dei veicoli sulle strade - Anno 2026		
2.5.8	Velocità dei veicoli sulle strade - Anno 2026		
2.6	Rilievo topografico		
2.6.1	Relazione tecnica di rilievo		valido
2.6.2	Planimetria d'insieme dei rilievi con indicazione dei capisaldi di rinfiltramento	1:5.000	valido
2.6.3	Planimetria di rilievo asse Complanare		
2.6.3.1	Planimetria di rilievo asse Complanare - Tav. 1/5	1:500	valido
2.6.3.2	Planimetria di rilievo asse Complanare - Tav. 2/5	1:500	valido
2.6.3.3	Planimetria di rilievo asse Complanare - Tav. 3/5	1:500	valido
2.6.3.4	Planimetria di rilievo asse Complanare - Tav. 4/5	1:500	valido
2.6.3.5	Planimetria di rilievo asse Complanare - Tav. 5/5	1:500	valido
2.6.4	Planimetria di rilievo asse Debouché		
2.6.4.1	Planimetria di rilievo asse Debouché - Tav. 1/5	1:500	valido
2.6.4.2	Planimetria di rilievo asse Debouché - Tav. 2/5	1:500	valido
2.6.4.3	Planimetria di rilievo asse Debouché - Tav. 3/5	1:500	valido
2.6.4.4	Planimetria di rilievo asse Debouché - Tav. 4/5	1:500	valido
2.6.4.5	Planimetria di rilievo asse Debouché - Tav. 5/5	1:500	valido
2.6.5	Planimetria di rilievo asse Scarrone		
2.6.5.1	Planimetria di rilievo asse Scarrone - Tav. 1/2	1:500	valido

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
	2.6.5.2	Planimetria di rilievo asse Scarrone - Tav. 2/2	1:500	valido
	2.6.6	Planimetria di rilievo asse Perimetrale est		
	2.6.6.1	Planimetria di rilievo asse Perimetrale est - Tav. 1/2	1:500	valido
	2.6.6.2	Planimetria di rilievo asse Perimetrale est - Tav. 2/2	1:500	valido
	2.6.7	Planimetria di rilievo assi Centrale e Garino		
	2.6.7.1	Planimetria di rilievo assi Centrale e Garino - Tav. 1/3	1:500	valido
	2.6.7.2	Planimetria di rilievo assi Centrale e Garino - Tav. 2/3	1:500	valido
	2.6.7.3	Planimetria di rilievo assi Centrale e Garino - Tav. 3/3	1:500	valido
	2.6.8	Planimetria di rilievo asse Rottalunga		
	2.6.8.1	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 1/6	1:500	valido
	2.6.8.2	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 2/6	1:500	valido
	2.6.8.3	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 3/6	1:500	valido
	2.6.8.4	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 4/6	1:500	valido
	2.6.8.5	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 5/6	1:500	valido
	2.6.8.6	Planimetria di rilievo asse Rottalunga - Tav. 6/6	1:500	valido
	2.6.9	Planimetria di rilievo S.P. 143		
	2.6.9.1	Planimetria di rilievo S.P. 143 - Passaggio a livello	1:500	valido
	2.6.9.2	Planimetria di rilievo S.P. 143 - Rotatoria su S.P. 140	1:500	valido
	2.6.10	Planimetria di rilievo S.P. 140		
	2.6.10.1	Planimetria di rilievo S.P. 140 - Tav. 1/5	1:500	valido
	2.6.10.2	Planimetria di rilievo S.P. 140 - Tav. 2/5	1:500	valido
	2.6.10.3	Planimetria di rilievo S.P. 140 - Tav. 3/5	1:500	valido
	2.6.10.4	Planimetria di rilievo S.P. 140 - Tav. 4/5	1:500	valido
	2.6.10.5	Planimetria di rilievo S.P. 140 - Tav. 5/5	1:500	valido
	3	PROGETTO DEFINITIVO EDILIZIO DEL PARCO COMMERCIALE		Gruppo di elaborati sostituiti da D-1 (relazione) e D-2.1 (tavole da D-2.1.1 a D-2.1.18)
		Comuni di Nichelino e Vinovo		
		PARCO COMMERCIALE E VIABILITA' CONNESSA		
		PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - INTEGRAZIONI		
B - INTEGRAZIONI 2005	A	ELENCO ELABORATI		
	B	PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - INTEGRAZIONI - RELAZIONE GENERALE		Integrato da C-1 e D-1
	1.1.1	AREA DI LAMINAZIONE		
	1.1.1.1	Relazione idrologica ed idraulica		integrato da E-2
	1.1.1.2	Planimetria area di laminazione	1:2.000	sostituito da E 2.1

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2	MODIFICHE PROGETTUALI		
	1.2.2.1	Parte generale		
	1.2.2.1.1	Relazione tecnica		annullate le parti relative agli assi stradali industriale, commerciale, garino, rottalunga 1 e2 e centrale 1
	1.2.2.1.2	Planimetria generale degli interventi in progetto		sostituito da C-2.2
	1.2.2.2	Asse Debouché		
	1.2.2.2.1	Planimetria di progetto		integrato da D-2.2.11 - D-2.2.12
	1.2.2.2.2	Profilo	1:2.000/200	valido
	1.2.2.2.3.1	Sezioni tipo - Tav 1	1:100	valido
	1.2.2.2.3.2	Sezioni tipo - Tav 2	1:100	valido
	1.2.2.2.4	Sezioni	1:200	confermato
	1.2.2.2.5	Planimetria particolare Rotatoria Debouché	1:500	valido
	1.2.2.2.6	Tabulato delle caratteristiche dell'asse		valido
	1.2.2.2.7	Diagramma di andamento planimetrico	1:2.000/4.000	confermato
	1.2.2.2.8	Diagramma di andamento altimetrico	1:2.000/4.000	confermato
	1.2.2.2.9	Opere d'arte principali		
	1.2.2.2.9.1	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Relazione di calcolo preliminare		valido
	1.2.2.2.9.2	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Planimetria	1:500	valido
	1.2.2.2.9.3	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Profilo	1:200	valido
	1.2.2.2.9.4	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Semipianta sviluppata	1:200	valido
	1.2.2.2.9.5	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Sezioni	1:100	valido
	1.2.2.2.9.6	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Sezioni	1:100	valido
	1.2.2.2.9.7	Sottopassi scatolari rotatoria Debouché 1 - Vasca di raccolta delle acque	varie	valido
	1.2.2.2.10	Opere d'arte minori		
	1.2.2.2.10.1	Tomba sifone e vasca di sedimentazione - Pianta e sezioni	varie	valido
	1.2.2.2.10.2	Vasca di sedimentazione - Sezioni	1:50	valido
	1.2.2.2.10.3	Sovrapasso ciclopedonale - Pianta e prospetto	1:50	valido
	1.2.2.2.10.4	Sovrapasso ciclopedonale - Spalla	1:50	valido
	1.2.2.2.10.5	Sovrapasso ciclopedonale - Computo metrico estimativo		annullato

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.2.10.6	Tomba sifone - Relazione di calcolo preliminare	1:2000	valido
	1.2.2.2.11	Planimetria delle interferenze		valido
	1.2.2.2.12	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		integrato da D-1 e D-Allegato 1
	1.2.2.2.13	Ramo di ingresso al Parco Commerciale	1:2.000/200	annullato
	1.2.2.2.13.1	Planimetria di progetto		
	1.2.2.2.13.2	Profili		
	1.2.2.2.13.3	Sezioni tipo		
	1.2.2.2.13.4	Sezioni		
	1.2.2.2.13.5	Tabulato delle caratteristiche dell'asse		
	1.2.2.2.13.6	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		
	1.2.2.2.13.7	Sottopasso ingresso Parco Commerciale	1:500	annullato
	1.2.2.2.13.7.1	Sottopasso - Relazione di calcolo preliminare		
	1.2.2.2.13.7.2	Sottopasso - Planimetria		
	1.2.2.2.13.7.3	Sottopasso - Profilo		
	1.2.2.2.13.7.4	Sottopasso - Sezioni		
	1.2.2.2.13.7.5	Sottopasso - Vasca di raccolta delle acque	varie	annullato
	1.2.2.3	Asse Complanare	1:2.000	valido
	1.2.2.3.1	Planimetria di progetto		
	1.2.2.3.2	Profilo		
	1.2.2.3.3.1	Sezioni tipo	1:100	valido
	1.2.2.3.3.2	Sezioni tipo	1:100	valido
	1.2.2.3.4	Sezioni	1:200	valido
	1.2.2.3.5	Tabulato delle caratteristiche dell'asse	1:2.000/4.000	valido
	1.2.2.3.6.1	Diagrammi di visibilità planimetrica - Tratto I		
	1.2.2.3.6.2	Diagrammi di visibilità planimetrica - Tratto II		
	1.2.2.3.7.1	Diagrammi di visibilità altimetrica - Tratto I		
	1.2.2.3.7.2	Diagrammi di visibilità altimetrica - Tratto II	1:2.000/4.000	valido
	1.2.2.3.8	Planimetrie particolari	VARIE	valido
	1.2.2.3.9	Opere d'arte principali		
	1.2.2.3.9.1	Sottopasso Complanare - Relazione di calcolo preliminare		
	1.2.2.3.9.2	Sottopasso Complanare - Planimetria, profilo e sezioni		
	1.2.2.3.9.3	Sovrapasso SP174 - Relazione di calcolo preliminare		
	1.2.2.3.9.4	Sovrapasso SP174 - Pianta e sezioni		

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.3.9.5	Sovrapasso SP174 - Prospetto e sezioni	1:100	valido
	1.2.2.3.9.6	Sovrapasso SP174 - Spalla sinistra	1:50	valido
	1.2.2.3.9.7	Sovrapasso SP174 - Spalla destra	1:50	valido
	1.2.2.3.9.8	Sovrapasso SP174 - Travi	VARIE	valido
	1.2.2.3.10	Opere d'arte minori		
	1.2.2.3.10.1	Sottopasso scatolare - Pianta e sezioni	1:50	valido
	1.2.2.3.10.2	Tomba sifone - Pianta e sezioni	VARIE	valido
	1.2.2.3.10.3	Tombini scatolari T1 e T2 - Pianta e sezioni		valido
	1.2.2.3.10.4	Tombini circolari T3 T4 e T5 - Pianta e sezioni		valido
	1.2.2.3.10.5	Sottopasso scatolare - Relazione di calcolo preliminare		valido
	1.2.2.3.11	Planimetria delle interferenze		valido
	1.2.2.3.12	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		valido
	1.2.2.4	Rifunionalizzazione SP 143 - SP 140		
	1.2.2.4.1	Planimetria di progetto e sezione tipo	varie	valido
A - SIA 2004	4.4	Asse Zona industriale - Ingresso Parco Commerciale		
	4.4.1	Planimetria di progetto		annullato
	4.4.2	Profili	1:2.000/200	annullato
	4.4.3	Sezioni tipo	1:100	annullato
	4.4.4	Sezioni	1:200	annullato
	4.4.5	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		annullato
	4.4.6	Sottopasso monodirezionale Area Industriale		
	4.4.6.1	Sottopasso monodirezionale Area Industriale - Planimetria, profilo e sezioni		annullato
	4.4.6.2	Sottopasso monodirezionale Area Industriale - Vasca di raccolta delle acque		annullato

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.5	Asse Rottalunga - Tratti 1 e 2		
	1.2.2.5.1	Planimetria di progetto	1:2.000	Elaborati relative ad asse Rottalunga 1: validi Elaborati relativi ad asse Rottalunga 2: superati
	1.2.2.5.2	Profilo	1:2.000/200	
	1.2.2.5.3	Sezioni	1:200	
	1.2.2.5.4	Tabulato delle caratteristiche dell'asse		
	1.2.2.5.5	Diagramma di andamento planimetrico	1:2.000/4.000	
	1.2.2.5.6	Diagramma di andamento altimetrico	1:2.000/4.000	
	1.2.2.5.7	Planimetria particolare rotatoria R2 - R3 -R4	1:500	
	1.2.2.5.8	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia	1:500	
	1.2.2.5.9	Tombini a sezione circolare diam 800 e diam 1000	varie	
	1.2.2.5.10	Planimetria delle interferenze		
	1.2.2.5.11	Planimetria dei passaggi fauna		
A - SIA 2004	4.6	Asse Scarrone - Centrale 1 e Centrale 2		
	4.6.1	Planimetria di progetto	1:2.000	asse Scarrone valido, asse Garino annullato, asse centrale 1 integrato da D-2.2.3, asse centrale 2 valido
	4.6.2	Profili Scarrone	1:2.000/200	valido
	4.6.3	Profili Centrale 1 e Centrale 2	1:2.000/200	valido
	4.6.5	Sezioni tipo Scarrone	1:100	valido
	4.6.7	Sezioni tipo Centrale	1:100	valido
	4.6.8	Sezioni Scarrone	1:200	valido
	4.6.10	Sezioni Centrale	1:200	valido
	4.6.11	Tabulato delle caratteristiche degli assi - Scarrone		valido
	4.6.13	Tabulato delle caratteristiche degli assi - Centrale		confermato
	4.6.16	Rotatoria Scarrone e Centrale	1:500	confermato
	4.6.18	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		confermato
	4.6.20	Planimetria delle interferenze		confermato
	4.6.22	Asse centrale 1 - Muri di sostegno	1:100	confermato

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.6	Asse Garino		
	1.2.2.6.1	Planimetria di progetto	1:2.000	superato
	1.2.2.6.2	Profilo Garino	1:2.000/200	superato
	1.2.2.6.3	Sezioni tipo Garino	1:100	superato
	1.2.2.6.4	Sezioni Garino	1:200	superato
	1.2.2.6.5	Tabulato delle caratteristiche degli assi		superato
	1.2.2.6.6	Diagramma di andamento planimetrico	1:2.000/4.000	superato
	1.2.2.6.7	Diagramma di andamento altimetrico	1:2.000/4.000	superato
	1.2.2.6.8	Planimetria particolare Rotatoria Garino 1 e 2	1:500	superato
	1.2.2.6.9	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		superato
	1.2.2.6.10	Sottopasso alla ferrovia Garino		superato
	1.2.2.6.10.1	Sottopasso alla ferrovia - Relazione di calcolo preliminare		superato
	1.2.2.6.10.2	Sottopasso alla ferrovia - Planimetria	1:200	superato
	1.2.2.6.10.3	Sottopasso alla ferrovia - Profilo	1:200	superato
	1.2.2.6.10.4	Sottopasso alla ferrovia - Sezioni trasversali	1:100	superato
	1.2.2.6.10.5	Sottopasso alla ferrovia - Monolite	1:100	superato
	1.2.2.6.10.6	Sottopasso alla ferrovia - Vasca di raccolta delle acque	varie	superato
A - SIA 2004	4.7	Asse perimetrale est		
	4.7.1	Planimetria di progetto		integrato da D-2.2.3
	4.7.2	Profilo		confermato
	4.7.3	Sezioni tipo		valido
	4.7.4	Sezioni		confermato
	4.7.5	Tabulato delle caratteristiche dell'asse		confermato
	4.7.6	Diagramma di andamento planimetrico	1:2.000/4.000	confermato
	4.7.7	Diagramma di andamento altimetrico	1:2.000/4.000	confermato
	4.7.8	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia	1:500	confermato
	4.7.9	Planimetria delle interferenze		valido
	4.7.10	Muri di sostegno	1:100-50	valido

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.7	Asse SP 143		
	1.2.2.7.1	Planimetria di progetto	1:2.000	valido
	1.2.2.7.2	Profilo SP 143		valido
	1.2.2.7.3	Sezioni tipo SP 143	1:100	valido
	1.2.2.7.4	Sezioni SP 143	1:200	valido
	1.2.2.7.5	Tabulato delle caratteristiche degli assi - SP 143		valido
	1.2.2.7.6	Quantità caratteristiche dei movimenti di materia		valido
	1.2.2.7.7	Sottopasso alla ferrovia SP143		
	1.2.2.7.7.1	Sottopasso alla ferrovia - Relazione di calcolo preliminare		valido
	1.2.2.7.7.2	Sottopasso alla ferrovia - Planimetria	1:200	valido
	1.2.2.7.7.3	Sottopasso alla ferrovia - Profilo	1:200	valido
	1.2.2.7.7.4	Sottopasso alla ferrovia - Sezioni trasversali	1:100	valido
	1.2.2.7.7.5	Sottopasso alla ferrovia - Monolite	1:100	valido
	1.2.2.7.7.6	Sottopasso alla ferrovia - Vasca di raccolta delle acque	varie	valido
A - SIA 2004	4.8	Rifunionalizzazione SP 140 e percorso pedonale e ciclabile SP 143		
	4.8.1	Planimetria di progetto e sezione tipo	varie	valido
	4.9	Impianti di illuminazione		
	4.9.1	Illuminazione asse Debouchè – 1° tratto – planimetria	1:500	Gruppo di elaborati sostituito da B-1.2.2.11
	4.9.2	Illuminazione asse Debouchè – 2° tratto – planimetria	1:500	
	4.9.3	Illuminazione asse Garino – planimetria	1:500	
	4.9.4	Illuminazione rotatoria Scarrone, rotatoria Complanare 1, rotatoria Complanare 2 – planimetria	1:500	
	4.9.5	Illuminazione rotatorie Rottalunga 1, Rottalunga 2, Rottalunga 3, Rottalunga 4 – planimetria	1:500	
	4.9.6	Illuminazione Sottopassi	1:200	
	4.9.7	Illuminazione Strade e Sottopassi – particolari costruttivi		
	4.9.8	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso Uscita Zona Industriale		
	4.9.9	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso Complanare		
	4.9.10	Quadro di illuminazione pubblica – schemi unifilari		
	4.9.11	Calcoli illuminotecnici sottopassi monodirezionali		
	4.9.12	Calcoli illuminotecnici rotatorie e strade		
	4.9.13	Relazione descrittiva		
	4.9.14	Relazione tecnica specialistica di illuminazione di Strade – Rotatorie – Sottopassi		
	4.9.15	Relazione tecnica specialistica della Centrale Elettrica		
	4.9.16	Relazione tecnica specialistica di Segnaletica luminosa per segnalazione di pompe attive dei Sottopassi		
	4.9.17	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici		

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.2.8	A.t.i.v.a. - Sistema autostradale tangenziale di Torino - Completamento Svincolo Debouchè - Progetto preliminare		
		PARTE GENERALE		
		00001_Relazione illustrativa		
		00002_Relazione tecnica		
		00003_Inquadramento planimetrico	1:10000	
		00004_Fotografia aerea	1: 5000	
		00005_Corografia	1:10000	
		00007_Cronoprogramma fasi attuative		
		COORDINAMENTO SICUREZZA		
		00001_Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza		
		GEOLOGIA E GEOTECNICA		
		00001_Relazione geologica e idrogeologica		
		00002_Carta geologica	1:10000	Gruppo di elaborati superati
		PARTE STRADALE		
		00001_Planimetria di progetto	1:1000	
		00002_Profilo longitudinali -Tavola 1/2	1:1000/1:100	
		00003_Profilo longitudinali - Tavola 2/2	1:1000/1:100	
		00004_Sezioni trasversali - Tavola 1/4	1:200	
		00005_Sezioni trasversali - Tavola 2/4	1:200	
		00006_Sezioni trasversali - Tavola 3/4	1:200	
		00007_Sezioni trasversali - Tavola 4/4	1:200	
		00008_Particolari costruttivi VARIE		
		COMPONENTE PAESAGGISTICO, AMBIENTALE, TERRITORIALE		
		00001_Prefattibilità ambientale - Relazione		
		00002_Prefattibilità ambientale - Stralcio carta dei caratteri territoriali e paesistici	1:10000	
		00003_Prefattibilità ambientale - Stralcio carta degli indirizzi di governo del territorio	1:10000	
		00004_Planimetria indicazioni urbanistiche	1:10000	
		00005_Carta della sismicità in Piemonte		

ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
1.2.2.9	Viabilità pedonale e ciclabile		
1.2.2.9.1	Relazione		valido
1.2.2.9.2	Planimetria generale		valido
1.2.2.9.3	Settore del SP 143 - Planimetria di progetto Tavola 1/5		valido
1.2.2.9.4	Settore del SP 140 - Planimetria di progetto Tavola 2/5		valido
1.2.2.9.5	Asse Garino - Planimetria di progetto Tavola 3/5		valido
1.2.2.9.6	Connessione con l'area parco di Stupinigi - Planimetria di progetto Tavola 4/5		valido
1.2.2.9.7	Sezioni tipo		valido
1.2.2.9.8	Documentazione fotografica - Elaborato di progetto - Tavola 5/5		valido
1.2.2.11	Impianti elettrici dei sottopassi Debouché - Garino - SP 143 - Ramo di ingresso al Parco Commerciale		
1.2.2.11.1	Illuminazione Sottopassi	1:200	valide la parti relative ai sottopassi Debouchè ed SP 143 - Gli altri sottopassi Garino, commerciale, industriale sono superati
1.2.2.11.2	Illuminazione Sottopassi – particolari costruttivi	varie	valido
1.2.2.11.3	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso Garino		superato
1.2.2.11.4	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso SP 143		valido
1.2.2.11.5	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso Ingresso Centro Commerciale		superato
1.2.2.11.6	Schema a blocchi Centrale Elettrica sottopasso Debouché		valido
1.2.2.11.7	Regolatori di potenza statici con dispositivi di comando e controllo delle linee sottese – carpenteria		valido
1.2.2.11.8	Calcoli illuminotecnici sottopasso Ingresso Centro Commerciale		superato
1.2.2.11.9	Calcoli illuminotecnici sottopassi SP 143 e Garino		valido solo per SP143
1.2.2.11.10	Calcoli illuminotecnici sottopasso Debouché		valido
1.2.2.11.11	Relazione descrittiva		valido
1.2.2.11.12	Relazione tecnica specialistica di illuminazione di Sottopassi		valido
1.2.2.11.13	Relazione tecnica specialistica della Centrale Elettrica		valido
1.2.2.11.14	Relazione tecnica specialistica di Segnaletica luminosa per segnalazione di pompe attive dei Sottopassi		valido
1.2.2.11.15	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici		valido
1.2.2.12	Piano particellare ed elenco ditte proprietarie		
1.2.2.12.1	Piano particellare Tav.1		Valido - ad esclusione delle parti relative all'asse Garino, all'asse ingresso area industriale, all'asse ingresso parco commerciale, asse Rottalunga 2
1.2.2.12.2	Piano particellare Tav.2		
1.2.2.12.3	Piano particellare Tav.3		
1.2.2.12.4	Elenco ditte Comune di Nichelino		
1.2.2.12.5	Elenco ditte Comune di Vinovo		

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
A - SIA 2004	5	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	5.1	Relazione		
	5.1.1	Riferimenti preliminari - Quadro di riferimento programmatico - Quadro di riferimento progettuale		integrato da: B-B, B-1.2.3.1, C-1, D-1, D-Allegato 3
	5.1.2	Quadro di riferimento ambientale: Riferimenti metodologici e operativi - Atmosfera - Ambiente idrico - Suolo e sottosuolo		integrato da: B-1.1.1.1, B-3.1.1.1, D-1, E-2, E-2.1, E-3, E-4, E-4A
	5.1.3	Quadro di riferimento ambientale: Vegetazione flora fauna - Ecosistemi - Paesaggio - Archeologia		integrato da B-B, B-1.2.3.1, C-1, D-1, D-Allegato 3
	5.1.4	Quadro di riferimento ambientale: Rumore		integrato da C-1, D-1
	5.1.5	Quadro di riferimento ambientale: Salute pubblica - Analisi di rischio - Inquinamento luminoso - Radiazioni non ionizzanti		integrato da E-5, E-5A
	5.2	Sintesi non tecnica		integrato da: C-3, D-1,
	5.3	Corografia generale	1:25.000	confermato
	5.4	Opere in progetto - Planimetria	1:5.000	sostituito da B-1.2.3.2
	5.5	Opere in progetto - Sezioni tipo	1:100	superato
	5.6	Aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000	sostituito da B-1.2.3.3
	5.7	Vincoli territoriali e ambientali	1:10000	valido
	5.8	Previsioni di P.R.G.C.	1:10.000	valido
	5.8	Rete idrica e zone di esondazione	1:10000	integrato da E-2
	5.10	Soggiacenza della falda e direzioni di deflusso	1:10000	valido
	5.11	Geologia	1:10.000/varie	valido
	5.12	Usi agricoli e vegetazione naturale	1:5000	valido
	5.13	Ecosistemi	1:5000	valido
	5.14	Rumore - Caratterizzazione delle aree di intervento	1:10.000	valido
	5.15	Rumore - Ricettori	1:10.000	valido, integrato da D-1
	5.16	Archeologia	1:10.000	valido
	5.17	Quadro di sintesi delle aree di attenzione	1:10.000	
	5.18	Allegato 1 - Paesaggio: Documentazione cartografica, documentazione fotografica e fotoinserimenti		integrato da D-Allegato 3
	6	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE		
	6.1	Relazione		
	6.2	Opere di sistemazione a verde - Parco commerciale - Planimetria	1:2.000 / 1:1.000	sostituito da C-2.8
	6.3	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Planimetria	varie	sostituito da C-2.9
	6.4	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Sezioni	varie	valido
	6.5	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Dettagli tav 1/2	1:1000	valido, escluse parti relative a viabilità superata
	6.6	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Dettagli tav 2/2	1:1000	valido, escluse parti relative a viabilità superata
	6.7	Opere di mitigazione dell'impatto acustico - Disegno d'insieme		superato

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
	6.8	Opere idrauliche e di salvaguardia della qualità delle acque - Planimetria	1:5000	valido, escluse parti relative a viabilità superata - integrato da E-2.1
	6.9	Opere di salvaguardia della qualità delle acque - Dettagli	varie	valido, escluse parti relative a viabilità superata
	7	VALUTAZIONE DI INCIDENZA		
	7.1	Relazione		Integrato da: B-B, B-1.2.3.1, D-1
B - INTEGRAZIONI 2005	1.2.3	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VALUTAZIONI RELATIVE ALLE MODIFICHE PROGETTUALI		
	1.2.3.1	Relazione		integrato da C-1 e D-1
	1.2.3.2	Planimetria generale degli interventi	1:5.000	sostituito da C-2.2
	1.2.3.3	Aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5.000	valido, escluse parti relative a viabilità superata
	1.2.3.4	Usi del suolo e vegetazione naturale - Planimetria	1:5.000	valido
	1.2.3.5	Profilo stratigrafico sottopasso Debouchè 1		valido
	1.2.3.6	Profilo stratigrafico sottopasso Garino		superato
	1.2.3.7	Profilo stratigrafico sottopasso SP 143		valido
	1.2.3.8	Profilo stratigrafico sottopasso ingresso parco commerciale		superato
	1.2.3.9	Profilo stratigrafico sottopasso Complanare		valido
	1.2.3.10	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Planimetria	1:5.000	sostituito da C-2.9
	1.2.3.11	Opere di sistemazione a verde - Viabilità connessa - Sezioni	varie	valido
	1.2.3.12	Opere di mitigazione acustica	varie	superato
	3.1.1	FALDA LAGHETTO E ACQUE METEORICHE		
	3.1.1.1	Falda, laghetto e acque meteoriche - Relazione integrativa		integrato da D-1, D-Allegato 2, E-3
	3.1.1.2	Carta piezometrica generale e di ubicazione dei pozzi		valido
	3.1.1.3	Planimetria sistema idraulico vasca-laghetto-recapito finale		valido
	3.1.6	POZZI		
	3.1.6.1	Pozzi - Relazione integrativa		valido
	3.1.7	CORSI D'ACQUA		
	3.1.7.1	Corsi d'acqua: sezioni chiuse e intubamenti		valido
	3.2.1	BENI AMBIENTALI		
	3.2.1.1	Documentazione fotografica e fotoinserimenti		valido, escluse le parti relative a viabilità superata - integrato da D-Allegato 3

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
C - ISTANZA DICEMBRE 2011		ISTANZA DI CONFERMA DEL PROVVEDIMENTO DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE CON CONTESTUALE VALUTAZIONE DI INCIDENZA di cui alla DGR n. 14-767 del 12 settembre 2005; DICEMBRE 2011		
	1	Relazione Tecnica e ambientale		valido
	2.1	Parco Commerciale e viabilità connessa – Assetto 2005 – Planimetria d'insieme		valido
	2.2	Parco Commerciale e viabilità connessa – Assetto 2011 – Planimetria d'insieme		valido
	2.3	Parco Commerciale e viabilità connessa – Usi agricoli del suolo e vegetazione naturale		valido
	2.4	Parco Commerciale – Planimetria di dettaglio – Assetto 2011 - Edifici e viabilità connessa di prossimità		valido
	2.5	Parco Commerciale – Prospetti degli edifici - Assetto 2011 – Insieme del fronte costruito		valido
	2.6	Parco Commerciale – Prospetti degli edifici – Assetto 2011 – Comune di Nichelino		valido
	2.7	Parco Commerciale – Prospetti degli edifici – Assetto 2011 – Comune di Vinovo		valido
	2.8	Interventi sistemazione a verde e inserimento paesaggistico – Assetto 2011 - Aree interne al Parco Commerciale		valido
	2.9	Interventi sistemazione a verde e inserimento paesaggistico – Assetto 2011 - Viabilità		valido
	2.10	Parco Commerciale e viabilità connessa – Assetto 2011 - Fotoinserimento		valido
	3	Relazione di sintesi		valido
D - INTEGRAZIONI APRILE 2012		CONFERMA V.I.A. PARCO COMMERCIALE CAMPI DI VINOVO E VIABILITA' CONNESSA - INTEGRAZIONI - ELENCO ELABORATI		
	1	Relazione tecnica e ambientale - Integrazioni		valido
	ALLEGATO 1	Piano di gestione delle terre e rocce da scavo		valido
	ALLEGATO 2	Integrazioni 2008 alla relazione idraulica		valido
	ALLEGATO 3	Relazione paesaggistica		valido
	2.1	PROGETTO DEL PARCO COMMERCIALE		
	2.1.1	Planimetria generale-superfici permeabili	1:2000	valido
		PROGETTI EDIFICI - NICHELINO		
	2.1.2	Comparti A e B Piano terreno	1:500	valido
	2.1.3	Comparti A e B Piano interrato	1:500	valido
	2.1.4	Comparti A e B Sezioni	1:200	valido
	2.1.5	Comparti A e B Prospetti	1:200	valido
	2.1.6	Comparti A e B Prospetti	1:200	valido
	2.1.7	Edificio K Nichelino. Planimetria, sezioni, prospetti	1:200	valido

ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
	PROGETTI EDIFICI - VINOVO		
2.1.8	Edifici C e D Vinovo. Pianta piano terra	1:200	valido
2.1.9	Edifici C e D Vinovo. Sezioni	1:200	valido
2.1.10	Edifici C e D Vinovo. Prospetti	1:200	valido
2.1.11	Edificio E Vinovo. Pianta piano terra	1:200	valido
2.1.12	Edificio E Vinovo. Sezioni	1:200	valido
2.1.13	Edificio E Vinovo. Prospetti	1:200	valido
2.1.14	Edificio F Vinovo. Pianta piano terra	1:200	valido
2.1.15	Edificio F Vinovo. Sezioni	1:200	valido
2.1.16	Edificio F Vinovo. Prospetti	1:200	valido
2.1.17	Edificio H Vinovo. Planimetria, sezioni, prospetti	varie	valido
2.1.18	Distributore carburante Vinovo. Planimetria, sezioni, prospetti	varie	valido
2.2	PROGETTO DEFINITIVO DELLA VIABILITA' ESTERNA		
2.2.1	Planimetria generale della viabilità approvata in sede di VIA 2005	1:5000	valido
2.2.2	Planimetria generale della viabilità 2011 con indicazione scenari di attuazione		valido
2.2.3	Planimetria assi - Debouchè - Scarrone - Perimetrale - Centrale - SP143 - Assetto 2011	1:5000	valido
2.2.4	Planimetria asse Rottalunga (Progetto RFI)	1:2000	valido
2.2.5	Planimetria asse Complanare - Assetto 2011	1:2000	valido
2.2.6	Asse Debouchè viabilità in fase di costruzione del sottopasso (Progetto Definitivo 2008)	1:1000/1:200	valido
2.2.7	Asse Debouchè viabilità in fase di costruzione del sottopasso ciclopeditonale (Progetto Definitivo 2008)	1:1000	valido
2.2.8	Asse Debouchè viabilità in fase di costruzione tomba sifone canale Molino (Progetto Definitivo 2008)	1:1000	valido
2.2.9	Asse Scarrone fasi di costruzione (Progetto Definitivo 2008)	1:1000	valido
2.2.10	Asse Debouchè viabilità in fase di costruzione del sottopasso monodirezionale asse Complanare (Progetto Definitivo 2008)	1:1000	valido
2.2.11	Asse Debouchè predisposizione per le quattro corsie - Planimetria	1:1000/1:200	valido
2.2.12	Asse Debouchè planimetria sottopasso a quattro corsie in attuazione accordo di programma	1:1000	valido
	PIANO DI GESTIONE SMALTIMENTO RIFIUTI		
3.2.1	Flussi veicolari e isole ecologiche	1:2000	valido

	ELABORATO	TITOLO	SCALA	NOTE
E - INTEGRAZIONI GIUGNO 2012		INTEGRAZIONI PRESENTATE IN CDS 5 GIUGNO 2012		
	1	Assetto della viabilità in fase di cantiere		valido
	2	Aree di laminazione		valido
	2.1	Tavola 2.1 Canale Grivassola - Planimetria area di laminazione – Aggiornamento giugno 2012		valido
	3	Acque sotterranee		valido
	4	Impatto atmosferico		valido
	4.A	Schema funzionale logica impianti termofluidici		valido
	5	Impatto elettromagnetico		valido
	5.A	Planimetria generale elettrodotti e cabine MT		valido
	6	Elenco elaborati riassuntivo		valido