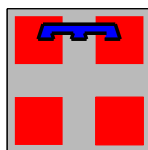


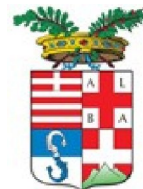
# AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)

LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

### ELENCO ELABORATI

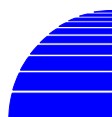
Aggiornato: 00	Data : Marzo 2014	Descrizione: Emissione	Redatto: Rocca	Controllato: Ing. Ossesia	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2.6 E - r V.1.1.01
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Lotto Prog. Tipo Elaborato
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data: MARZO 2014
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala: -



PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA:



AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

## Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

#### ELENCO ELABORATI

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	r	V	1	1	01	00	ELENCO ELABORATI -	
2.6	E	r	V	1	1	02	00	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	
2.6	E	r	V	1	1	03	00	RELAZIONE DI CONFRONTO TRA PROGETTO DEFINITIVO (DEC VIA) E PROGETTO ESECUTIVO	
2.6	E	d	V	1	1	01	00	RELAZIONE DI CONFRONTO TRA PROGETTO DEFINITIVO (DEC VIA) E PROGETTO ESECUTIVO SCHEDE GRAFICHE ILLUSTRATIVE	
2.6	E	d	V	1	1	02	00	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERE VARIATE	1:5000
2.6	E	r	V	1	1	04	00	NOTA ESPLICATIVA DELLA CONFORMITA' DEL PIANO CAVE AL PROGETTO ESECUTIVO	
2.6	E	r	V	1	1	05	00	FASCICOLO ILLUSTRATIVO DEI SITI DI CAVA E DI DISCARICA	
2.6	E	r	V	1	1	06	00	RELAZIONE DI CONFRONTO SUGLI IMPATTI AMBIENTALI	
2.6	E	d	V	1	1	03	00	ALBUM - INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBITI DI IMPATTO	
2.6	E	d	V	1	1	04	00	VINCOLI TERRITORIALI E AMBIENTALI	
2.6	E	d	V	1	1	05	00	MODIFICHE PROGETTUALI E IDENTIFICAZIONE AMBITI DI INTERFERENZA - TAV 1 DI 2	
2.6	E	d	V	1	1	06	00	MODIFICHE PROGETTUALI E IDENTIFICAZIONE AMBITI DI INTERFERENZA - TAV 2 DI 2	
2.6	E	r	V	1	1	07	00	ATMOSFERA - Analisi ambientale opere in variante	
2.6	E	r	V	1	1	08	00	RUMORE - Analisi ambientale opere in variante	
2.6	E	r	V	1	1	09	00	VIBRAZIONI - Analisi ambientale opere in variante	

## STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO

### G - PARTE GENERALE

#### G.1 - GENERALE

##### G.1.1 -

2.6	E	r	G	1	1	02	00	RELAZIONE GENERALE -	-
2.6	E	d	G	1	1	15	00	CRONOPROGRAMMA LAVORI -	-

#### G.2 - COROGRAFIE E PLANIMETRIE GENERALI

##### G.2.1 -

2.6	E	d	G	2	1	02	00	PLANIMETRIA GENERALE -	1:10000
2.6	E	d	G	2	1	03	00	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE WBS -	1:5000

#### G.3 - PROFILI LONGITUDINALI

##### G.3.1 -

2.6	E	d	G	3	1	01	00	PROFILO GENERALE -	1:10000/1000
-----	---	---	---	---	---	----	----	--------------------	--------------

### B - STUDI E INDAGINI

#### B.1 - GEOLOGIA E IDROLOGIA

##### B.1.1 -

2.6	E	r	B	1	1	01	00	RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA GENERALE	-
2.6	E	r	B	1	1	05	00	RELAZIONE GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - ZONA CASCINA SPIA	

#### B.2 - GEOTECNICA

2.6	E	r	B	2	1	01	00	RELAZIONE DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA -	-
2.6	E	d	B	2	2	02	00	PROFILO GEOTECNICO CANNA VALLE - TAV. 2A	1:200/1:2000
2.6	E	d	B	2	2	03	00	PROFILO GEOTECNICO CANNA VALLE - TAV. 2B	1:200/1:2000
2.6	E	d	B	2	2	04	00	PROFILO GEOTECNICO CANNA MONTE - TAV. 3A	1:200/1:2000
2.6	E	d	B	2	2	05	00	PROFILO GEOTECNICO CANNA MONTE - TAV. 3B	1:200/1:2000

### C - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

#### C.2 - OPERE INFRASTRUTTURALI

##### C.2.1 - ASSE PRINCIPALE

2.6	E	d	C	2	1	01	00	PLANIMETRIA DA PROG. 0+000 A PROG. 0+400 - TAVOLA 1	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	02	00	PLANIMETRIA DA PROG. 0+400 A PROG. 1+200 - TAVOLA 2	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	03	00	PLANIMETRIA DA PROG. 1+200 A PROG. 2+000 - TAVOLA 3	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	04	00	PLANIMETRIA DA PROG. 2+000 A PROG. 2+800 - TAVOLA 4	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	05	00	PLANIMETRIA DA PROG. 2+800 A PROG. 3+700 - TAVOLA 5	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	06	00	PLANIMETRIA DA PROG. 3+700 A PROG. 4+400 - TAVOLA 6	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	07	00	PLANIMETRIA DA PROG. 4+400 A PROG. 5+200 - TAVOLA 7	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	08	00	PLANIMETRIA DA PROG. 5+200 A PROG. 6+000 - TAVOLA 8	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	09	00	PLANIMETRIA DA PROG. 6+000 A PROG. 6+800 - TAVOLA 9	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	10	00	PLANIMETRIA DA PROG. 6+800 A PROG. 7+600 - TAVOLA 10	1:1000

## Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

#### ELENCO ELABORATI

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	d	C	2	1	11	00	PLANIMETRIA DA PROG. 7+600 A PROG. 8+400 - TAVOLA 11	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	12	00	PLANIMETRIA DA PROG. 8+400 A PROG. 9+200 - TAVOLA 12	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	13	00	PLANIMETRIA DA PROG. 9+200 A PROG. 9+802 - TAVOLA 13	1:1000
2.6	E	d	C	2	2	01	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 0+000 A PROG. 0+050 - TAVOLA 1	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	02	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 4+894,33 A PROG. 5+200 - TAVOLA 2	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	03	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 5+200 A PROG. 6+000 - TAVOLA 3	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	04	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 6+000 A PROG. 6+800 - TAVOLA 4	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	05	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 6+800 A PROG. 7+600 - TAVOLA 5	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	06	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 7+600 A PROG. 8+400 - TAVOLA 6	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	07	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 0+000 A PROG. 0+800 - TAVOLA 7	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	08	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 0+800 A PROG. 1+600 - TAVOLA 8	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	09	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 1+600 A PROG. 2+400 - TAVOLA 9	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	10	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 2+400 A PROG. 3+200 - TAVOLA 10	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	11	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 3+200 A PROG. 4+000 - TAVOLA 11	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	12	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE ASTI DA PROG. 4+000 A PROG. 4+866,99 - TAVOLA 12	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	13	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 8+400 A PROG. 9+200 - TAVOLA 13	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	14	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 9+200 A PROG. 9+802 - TAVOLA 14	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	15	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG.0+000 A PROG. 0+800 - TAVOLA 15	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	16	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG. 0+800 A PROG. 1+600 - TAVOLA 16	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	17	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG. 1+600 A PROG. 2+400 - TAVOLA 17	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	18	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG. 2+400 A PROG. 3+200 - TAVOLA 18	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	19	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG. 3+200 A PROG. 4+000 - TAVOLA 19	1:1000/100
2.6	E	d	C	2	2	20	00	PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO DA PROG. 4+000 A PROG. 4+824,45 - TAVOLA 20	1:1000/100
<b>C.2.3 - SEZIONI TRASVERSALI DI COMPUTO</b>									
2.6	E	d	C	2	3	04	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. ASTI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	2	3	05	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. ASTI - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	2	3	06	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. ASTI - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	C	2	3	07	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. ASTI - TAVOLA 4	1:500
2.6	E	d	C	2	3	08	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. CUNEO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	2	3	09	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. CUNEO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	2	3	10	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. CUNEO - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	C	2	3	11	00	SEZIONI TRASVERSALI GALLERIA VERDUNO DIR. CUNEO - TAVOLA 4	1:500
<b>C.2.7 - DEVIAZIONE SP 7</b>									
2.6	E	d	C	2	7	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO -	1:500
<b>C.2.11 - PARCHEGGIO E ROTATORIA SU SP 7 (COLLEGAMENTO SVINCOLO ALBA OVEST)</b>									
2.6	E	d	C	2	11	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO -	1:500
<b>C.3 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>									
<b>C.3.1 -</b>									
2.6	E	d	C	3	1	01	00	ASSE PRINCIPALE -	1:100
<b>D - OPERE D'ARTE IN SEDE</b>									
<b>D.1.1 - PONTE SUL RIO DEI DEGLIA</b>									
2.6	E	r	D	1	1	01	00	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO -	
2.6	E	r	D	1	1	02	00	RELAZIONE GEOLOGICA -	-
2.6	E	r	D	1	1	03	00	RELAZIONE GEOTECNICA -	-
2.6	E	r	D	1	1	04	00	RELAZIONE SISMICA -	-
2.6	E	d	D	1	1	05	00	PLANIMETRIA E PROFILO GEOTECNICO -	VARIE
2.6	E	d	D	1	1	06	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA -	1:500
2.6	E	d	D	1	1	07	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE	1:200
2.6	E	d	D	1	1	08	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE	1:200
2.6	E	d	D	1	1	09	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200
2.6	E	d	D	1	1	10	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - CARPENTERIA IMPALCATO	VARIE

## Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

#### ELENCO ELABORATI

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	d	D	1	1	11	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - CARPENTERIA SPALLA SAT-A	1:50
2.6	E	d	D	1	1	12	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - CARPENTERIA SPALLA SAT-B	1:50
2.6	E	d	D	1	1	38	00	FASI COSTRUTTIVE -	1:200
<b>D.2 - GALLERIA DI VERDUNO</b>									
<b>D.2.1 - PARTE GENERALE</b>									
2.6	E	r	D	2	1	01	00	RELAZIONE TECNICA GENERALE	
2.6	E	d	D	2	1	01	00	PLANIMETRIA GENERALE DELL'OPERA	
2.6	E	d	D	2	1	02	00	PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE NICCHIE E BY-PASS IN SOTTERRANEO	
2.6	E	d	D	2	1	03	00	SEZIONE TIPO DI PIATTAFORMA STRADALE IN SEZIONE CORRENTE E SEZIONI IDRAULICHE	
2.6	E	r	D	2	1	02	00	RELAZIONE GEOLOGICA	
2.6	E	r	D	2	1	03	00	RELAZIONE GEOTECNICA	
2.6	E	r	D	2	1	04	00	RELAZIONE IDROGEOLOGICA	
2.6	E	r	D	2	1	05	00	RELAZIONE INDAGINE SISMICA	
2.6	E	r	D	2	1	06	00	RELAZIONE INDAGINE INTERFEROMETRICA SATELLITARE	
2.6	E	d	D	2	1	04	00	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	
2.6	E	d	D	2	1	05	00	CARTA GEOLOGICA	
2.6	E	d	D	2	1	06	00	CARTA GEOMORFOLOGICA	
2.6	E	d	D	2	1	07	00	CARTA DEI FENOMENI FRANOSI CENSITI	
2.6	E	d	D	2	1	08	00	CARTA IDROGEOLOGICA	
2.6	E	d	D	2	1	09	00	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LA FALDA SUPERFICIALE NEL BREVE E NEL LUNGO TERMINE	
2.6	E	d	D	2	1	10	00	PROFILO GEOLOGICO-STRATIGRAFICO CANNA DI VALLE E DI MONTE TAV.1/2	
2.6	E	d	D	2	1	11	00	PROFILO GEOLOGICO-STRATIGRAFICO CANNA DI VALLE E DI MONTE TAV.2/2	
2.6	E	d	D	2	1	12	00	PROFILI GEOLOGICI CANNA DI MONTE (CONFRONTO PROFILI GEOLOGICI)	
2.6	E	d	D	2	1	13	00	PROFILI GEOLOGICI CANNA DI VALLE (CONFRONTO PROFILI GEOLOGICI)	
2.6	E	d	D	2	1	14	00	SEZIONI GEOLOGICHE A-A' B-B'	
2.6	E	d	D	2	1	15	00	SEZIONI GEOLOGICHE C-C' D-D'	
2.6	E	d	D	2	1	16	00	SEZIONI GEOLOGICHE E-E' F-F'	
2.6	E	d	D	2	1	17	00	SEZIONI GEOLOGICHE G-G'	
2.6	E	d	D	2	1	18	00	SEZIONI GEOLOGICHE I-I' H-H' L-L'	
2.6	E	d	D	2	1	19	00	PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO IMBOCCO LATO ASTI	
2.6	E	d	D	2	1	20	00	SEZIONI GEOLOGICHE LATO ASTI	
2.6	E	d	D	2	1	21	00	PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO IMBOCCO LATO CUNEO	
2.6	E	d	D	2	1	22	00	SEZIONI GEOLOGICHE LATO CUNEO	
2.6	E	d	D	2	1	23	00	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO - CANNA DI VALLE	
2.6	E	d	D	2	1	24	00	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO - CANNA DI MONTE	
2.6	E	d	D	2	1	25	00	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO -CUNICOLO	
2.6	E	r	D	2	1	07	00	RELAZIONE SULLE EFFETTI DELLO SCAVO SUGLI EDIFICI IN SUPERFICIE	
2.6	E	d	D	2	1	26	00	PLANIMETRIA EDIFICI CENSITI	
2.6	E	d	D	2	1	27	00	SCHEDE CENSIMENTO EDIFICI INTERFERITI	
2.6	E	d	D	2	1	28	00	PLANIMETRIA CON VALUTAZIONE DELLE SUBSIDENZE	
2.6	E	r	D	2	1	08	00	RELAZIONE DI MONITORAGGIO	
2.6	E	d	D	2	1	32	00	PLANIMETRIA GENERALE DI MONITORAGGIO	
2.6	E	d	D	2	1	33	00	SEZIONI TIPO DI MONITORAGGIO	
2.6	E	r	D	2	1	09	00	SCENARI DI RISCHIO E LINEE GUIDA PER IL PIANO DELLE EMERGENZE	
<b>D.2.2 - GALLERIA NATURALE</b>									
2.6	E	r	D	2	2	01	00	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA NATURALE	
2.6	E	r	D	2	2	02	00	RELAZIONE SPECIFICHE TECNICHE SCAVO MECCANIZZATO	
2.6	E	d	D	2	2	01	00	SEZIONE TIPO SCAVO MECCANIZZATO CON FASI ESECUTIVE	
2.6	E	d	D	2	2	78	00	INTERVENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DA GALLERIA PRINCIPALE MEDIANTE INIEZIONI RADIALI	
2.6	E	d	D	2	2	83	00	BY-PASS DRENANTE	
<b>D.2.3.1 - CUNICOLO IMBOCCO LATO CHERASCO</b>									
2.6	E	r	D	2	3.1	01	00	RELAZIONE DI CALCOLO CUNICOLO	
2.6	E	d	D	2	3.1	01	00	PLANIMETRIA E PROFILO GENERALE	
2.6	E	d	D	2	3.1	02	00	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI INTERVENTO	
2.6	E	d	D	2	3.1	03	00	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI FASE DEFINITIVA	
2.6	E	d	D	2	3.1	04	00	PARATIA TRACCIAMENTO PARATIE IN JET-GROUTING	

## Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

#### ELENCO ELABORATI

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	d	D	2	3.1	15	00	INTERVENTO TIPOLOGICO PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE CAVITA' CARSIICHE	
2.6	E	d	D	2	3.1	16	00	FASI DI INTERVENTO PER LA STABILIZZAZIONE DI CAVITA' CARSIICHE	
<b>D.2.3.2 - GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO CHERASCO</b>									
2.6	E	d	D	2	3.2	01	00	PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO -	
2.6	E	d	D	2	3.2	27	00	PARATIA DI IMBOCCO - SVILUPPATA OPERE DI SOSTEGNO -	
<b>D.2.3.3 - GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO ALBA</b>									
2.6	E	d	D	2	3.3	01	00	PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO -	
2.6	E	d	D	2	3.3	19	00	PARATIA DI IMBOCCO - SVILUPPATA OPERE DI SOSTEGNO -	
2.6	E	d	D	2	3.3	38	00	REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI FASE DI LAVORO -	
2.6	E	d	D	2	3.3	39	00	REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI FASE DEFINITIVA -	
<b>E - OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO</b>									
<b>E.3 - OPERE IDRAULICHE</b>									
<b>E.3.10 - OPERE DI SISTEMAZIONE TORRENTE TALLORIA</b>									
2.6	E	r	E	3	10	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	10	02	00	PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO GENERALE -	1:1000
2.6	E	d	E	3	10	03	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - RILEVATO ARGINALE IN SINISTRA	1:500
2.6	E	d	E	3	10	08	00	PROFILO LONGITUDINALE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SISTEMAZIONE SPONDA SINISTRA	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	09	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI GUADO E PRESA ECOLOGICA -	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	15	00	RICALIBRATURA RAMO SECONDARIO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	16	00	SISTEMAZIONE ARGINE SPALLA VIADOTTO LATO ASTI -	VARIE
<b>E.3.11 - SISTEMAZIONE RIO DEI DEGLIA</b>									
2.6	E	r	E	3	11	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	11	02	00	PLANIMETRIA D'INSIEME, DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	11	04	00	PROFILO E SEZIONI TIPO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	11	05	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - TAVOLA 1	1:200
2.6	E	d	E	3	11	07	00	FASI DI LAVORO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	11	06	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO TAVOLA 2 - E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
2.6	E	r	E	3	11	10	00	RELAZIONE OPERE PROVVISORIALI -	
2.6	E	d	E	3	11	08	00	- PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI OPERE PROVVISORIALI	VARIE
2.6	E	d	E	3	11	09	00	- PROSPETTI OPERE PROVVISORIALI	VARIE
<b>E.3.12 - SISTEMAZIONE RIO SAN GIACOMO</b>									
2.6	E	r	E	3	12	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	12	02	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, DI PROGETTO, DI TRACCIAMENTO - E DEVIAZIONE PROVVISORIA	VARIE
2.6	E	d	E	3	12	04	00	PROFILO, SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - E SEZIONI TIPO	VARIE
<b>E.3.13 - DEVIAZIONE CANALE VERDUNO</b>									
2.6	E	r	E	3	13	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	r	E	3	13	08	00	RELAZIONE DI CALCOLO -	-
2.6	E	d	E	3	13	02	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, PLANIMETRIA DI PROGETTO - E PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	05	00	PROFILO LONGITUDINALE, SEZIONI TIPO E ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	06	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	07	00	FASI DI LAVORO -	1:1000
2.6	E	d	E	3	13	09	00	SISTEMAZIONE LATO ASTI -	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	10	00	OPERA DI PRESA IRRIGUA LATO ASTI - PATRICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	11	00	OPERA DI PRESA IRRIGUA LATO ASTI - CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE
<b>E.3.15 - SISTEMAZIONE RIO SAN MICHELE</b>									
2.6	E	r	E	3	15	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	15	02	00	PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO, DI PROGETTO - DI TRACCIAMENTO, PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	VARIE
<b>E.4 - OPERE DI SOSTEGNO</b>									
2.6	E	r	E	4	3	01	00	RELAZIONE GEOTECNICA -	-
2.6	E	r	E	4	3	02	00	RELAZIONE STRUTTURALE -	-
2.6	E	d	E	4	3	01	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO OPERA -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	03	00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROSPETTO -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	04	00	SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAVOLA 1 DI 2	1:200
2.6	E	d	E	4	3	05	00	SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAVOLA 2 DI 2	1:200
2.6	E	d	E	4	3	06	00	PARATIA - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	VARIE

## Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

#### ELENCO ELABORATI

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	d	F	4	3	07	00	SOIL NAILING - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	1:200
2.6	E	d	F	4	3	08	00	FASI DI LAVORO - PLANIMETRIE -	1:200
2.6	E	d	F	4	3	09	00	FASI DI LAVORO - PROSPETTI -	1:500
2.6	E	d	F	4	3	10	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 1 -	1:500
2.6	E	d	F	4	3	11	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 2 -	1:500
2.6	E	d	F	4	3	12	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 3 -	1:500
2.6	E	d	F	4	3	13	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 4 -	1:500
2.6	E	d	F	4	3	17	00	PARATIA E RIPROFILATURE - MONITORAGGIO E CONTROLLI -	1:200
<b>F - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>									
<b>F.1 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA</b>									
<b>F.1.8 - BARRIERE ACUSTICHE</b>									
2.6	E	d	F	1	8	01	00	BARRIERE IN CLS - PROSPETTI TIPOLOGICI	1:20
2.6	E	d	F	1	8	02	00	BARRIERE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	VARIE
2.6	E	d	F	1	8	03	00	BARRIERE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	1:10
2.6	E	d	F	1	8	04	00	BARRIERE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 3	VARIE
2.6	E	d	F	1	8	05	00	BARRIERE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 4	VARIE
2.6	E	d	F	1	8	06	00	BARRIERE IN CLS - SEZIONI TIPO	VARIE
2.6	E	d	F	1	8	07	00	BARRIERE IN CLS - TIPOLOGICO BARRIERA SU VIADOTTO	VARIE
<b>F.1.10 - RUMORE CANTIERI</b>									
2.6	E	d	F	1	10	01	00	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO CANTIERIZZAZIONE -	VARIE
<b>F.2 - OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b>									
2.6	E	f	F	2	1	01	00	RELAZIONE TECNICA -	
2.6	E	d	F	2	1	04	00	COROGRAFIA DEGLI INTERVENTI - TAV. 1 DI 2	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	05	00	COROGRAFIA DEGLI INTERVENTI - TAV 2 DI 2	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	06	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV. 1 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	07	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 2 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	08	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 3 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	09	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 4 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	10	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 5 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	11	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 6 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	12	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 7 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	13	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 8 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	14	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 9 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	15	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 10 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	16	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 11 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	17	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 12 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	18	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 13 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	19	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 14 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	20	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 15 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	21	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 16 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	22	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 17 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	23	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 18 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	24	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 19 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	25	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 20 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	26	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 21 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	27	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 22 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	28	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 23 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	29	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE - AREA UMIDA TALLORIA	1:200
2.6	E	d	F	2	1	30	00	PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI DELLE ROTATORIE SULLA SP7 -	1:200
2.6	E	d	F	2	1	33	00	TIPOLOGICI - TAV. 1 DI 2	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	34	00	TIPOLOGICI - TAV. 2 DI 2	1:100
2.6	E	d	F	2	1	49	00	BAT BRIDGE 1 - PLANIMETRIA GENERALE D'INQUADRAMENTO	1:100
2.6	E	d	F	2	1	50	00	BAT BRIDGE 1 - PIANTA E PROSPETTO	1:20
2.6	E	d	F	2	1	53	00	CANTIERIZZAZIONE - COROGRAFIA PISTE DI CANTIERE INTERVENTI DI RIPRISTINO	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	54	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	55	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI	VARIE

**Autostrada Asti-Cuneo Lotto 2.6**

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06**

**ELENCO ELABORATI**

Lotto	Fase	Tipo	Sezione	Argomento	Opera	Progr.	Rev.	Titolo Elaborato	Scala
2.6	E	d	F	2	1	56	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE BASE	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	57	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE TALLORIA	VARIE
<b>H - CANTIERIZZAZIONE</b>									
<b>H.1 - CANTIERIZZAZIONE</b>									
2.6	E	r	H	1	2	01	00	RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE -	-
2.6	E	r	H	1	2	30	00	RELAZIONE ILLUMINOTECNICA -	-
2.6	E	d	H	1	2	04	00	PLANIMETRIA DI INSIEME DELLE AREE DI CANTIERE -	1:5000
2.6	E	d	H	1	2	06	00	CANTIERE BASE: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	07	00	CANTIERE BASE: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	08	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	09	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	10	00	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:10000
2.6	E	d	H	1	2	11	00	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	12	00	CANTIERE TALLORIA: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	13	00	CANTIERE TALLORIA: DOTAZIONI DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	14	00	CANTIERE BASE: SMALTIMENTO ACQUE PIAZZALE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	15	00	CANTIERE BASE: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	16	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	17	00	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	18	00	CANTIERE TALLORIA: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	19	00	CANTIERE BASE: PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	20	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	21	00	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	22	00	CANTIERE TALLORIA: PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	23	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAVOLA 1	VARIE
2.6	E	d	H	1	2	24	00	ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI PER PISTE DI CANTIERE -	VARIE
2.6	E	d	H	1	2	25	00	SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI -	-
2.6	E	d	H	1	2	26	00	SCHEMA SEGNALETICO ADEGUAMENTO SVINCOLO DI CHERASCO -	VARIE
2.6	E	d	H	1	2	27	00	FASIZZAZIONE PER ADEGUAMENTO SVINCOLO DI CHERASCO -	1:2000
2.6	E	d	H	1	2	28	00	SCHEMA SEGNALETICO USCITA OBBLIGATORIA BRA-MARENE - SEGNALETICA DI AVVIO	VARIE
2.6	E	d	H	1	2	29	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAVOLA 2	-
2.6	E	d	H	1	2	31	00	SEZIONI TIPO PIAZZALI -	-
2.6	E	d	H	1	2	32	00	PLANIMETRIA FASIZZAZIONE IMBOCCO LATO CUNEO -	1:2000
2.6	E	d	H	1	2	33	00	PLANIMETRIA FASIZZAZIONE IMBOCCO LATO ASTI -	1:2000
<b>H.2 - VIABILITA' DI CANTIERE</b>									
<b>H.2.0 - PARTE GENERALE</b>									
2.6	E	d	H	2	0	01	00	PLANIMETRIA GENERALE -	1:5000
2.6	E	d	H	2	0	02	00	SEZIONI TIPO -	1:50
<b>H.2.1 - PISTA DI CANTIERE TRA IMBOCCO LATO CUNEO E LOC. MOLINO</b>									
2.6	E	d	H	2	1	01	00	PISTA ENEL - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	H	2	1	02	00	PISTA ENEL - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	H	2	1	03	00	PISTA ENEL - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	H	2	1	18	00	PISTE IMBOCCO LATO CUNEO - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	1:500
<b>H.2.2 - PISTA DI CANTIERE DA PROGR. 3+900 A PROGR. 8+900</b>									
2.6	E	d	H	2	2	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	H	2	2	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	H	2	2	03	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	H	2	2	04	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 4	1:500
2.6	E	d	H	2	2	05	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 5	1:500
2.6	E	d	H	2	2	06	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 6	1:500
2.6	E	d	H	2	2	07	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 7	1:500