



# Concessioni del Tirreno

Tratta A10: Savona - Ventimiglia

## NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

### PROGETTO DEFINITIVO

### PARTE GENERALE

### ELENCO ELABORATI

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA
Dott. Ing. Enrico Ghislandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° 16993	Dott. Ing. Enrico Ghislandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° 16993	



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA GENNAIO 2020	SCALA -
G	Marzo 2026	Revisione a seguito di Conferenza di Servizi	SINA	DT/OC	DT	DT	N. Progr. <b>001</b>	
F	Aprile 2025	Revisione per Conferenza di Servizi	SINA	DT/OC	DT	DT		
E	Giugno 2023	Richiesta integrazioni commissione tecnica via e vas del mase n.741	SINA	DT/OC	DT	DT		
D	Maggio 2021	Affinamento progettuale	SINA	DT/OC	DT	DT		
A	Gennaio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DT/OC	DT	DT		

#### CODIFICA

PROGETTO    LIV    TRATTA    DOCUMENTO    REV

P280    D    A10    GEN    EE    001    G

#### WBS

N10IBT0001

#### CUP

I44E14000810005

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTO DELLA COMMITTENTE

### Concessioni del Tirreno S.p.A.

Sede Legale: Strada Statale per Alessandria, 6/A - 15057 Tortona (AL) - Italia

Sedi Secondarie: Via Don E. Tazzoli, 9 - 55041 Lido di Camaiore (LU) - Italia e Via della Repubblica, 46 - 18100 Imperia - Italia

E-mail: cdt@cdtspa.it - PEC: concessionideltirrenospa@legalmail.it - www.concessionideltirreno.it

C.F. / P.I. e N° Iscriz. al Reg. Impr. AL 02679930061 - R.E.A. N° AL-304558

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
PROGETTO DEFINITIVO

		DESCRIZIONE	Codice Attività						
Commissa	Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure								
Livello	Progetto Definitivo		A.100	S.147	D.1				
Lotto / Tratta / Parte									
N° Prog.	Titolo Elaborato	Descrizione Argomento	Tipo documento	Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
<b>GENERALE</b>									
001	GENERALE	Elenco Elaborati			-	P280	D	GEN_EE_001	G
002	GENERALE	Relazione Generale			-	P280	D	GEN_RG_001	F
002b	GENERALE	Relazione di ottemperanza al Parere n.53/2020 del C.S.LL.PP.			-	P280	D	GEN_RP_001	B
002c	GENERALE	Relazione di ottemperanza al Decreto prot. VA-DEC-133 del MASE			-	P280	D	GEN_RP_002	A
003	GENERALE	Corografia			1:20000	P280	D	GEN_CO_001	B
013	SPECIFICHE GENERALI	Cronoprogramma			-	P280	D	SPE_CR_001	B
014	SICUREZZA	Prime indicazioni per la redazione del Piano di sicurezza e coordinamento				P280	D	SIC_PS_001	D
<b>GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>									
015	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione geologica				P280	D	GEO_RA_001	D
016	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Fascicolo indagini geognostiche				P280	D	GEO_FS_001	C
017	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione di caratterizzazione geotecnica-sismica terreni				P280	D	GEO_RB_001	D
018	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta geologica-geomorfologica				P280	D	GEO_CG_001	C
019	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta idrogeologica				P280	D	GEO_CD_001	C
020	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta geotecnica con ubicazione indagini geognostiche				P280	D	GEO_PG_001	C
021	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 1				P280	D	GEO_FG_001	C
022	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 2				P280	D	GEO_FG_002	C
023	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 3				P280	D	GEO_FG_003	C
024	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione cave e siti di conferimento				P280	D	GEO_RT_001	D
025	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Ubicazione cartografica cave e siti di conferimento				P280	D	GEO_MC_001	C
<b>ARCHEOLOGIA</b>									
027	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO		Relazione		P280	D	ARC_RH_001	B
028	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO		Schede delle presenze archeologiche - Unità Territoriali		P280	D	ARC_SH_001	B
029	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO		Carta dei siti e del rischio archeologico		P280	D	ARC_CS_001	B
030	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO		Carta della visibilità dei suoli		P280	D	ARC_CV_001	B
<b>ESPROPRI</b>									
031	ESPROPRI	Piano particellare di esproprio		Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_BD_001	B
031b	ESPROPRI	Piano particellare di esproprio - Tracciato		Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_BD_001	B
032	ESPROPRI	PRGC su Piano particellare di esproprio		Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_BD_002	B
033	ESPROPRI	Elenco ditte		Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_ED_001	B
034	ESPROPRI	Relazione				P280	D	ESP_RT_001	B
<b>PROGETTO STRADALE</b>									
<b>PARTE GENERALE</b>									
035	PARTE GENERALE	Relazione tecnica stradale			-	P280	D	CAS_RT_001	C
036	PARTE GENERALE	Planimetria dello stato di fatto			1:1000	P280	D	CAS_PI_001	B
037	PARTE GENERALE	Planimetria di progetto generale			1:1000	P280	D	CAS_PP_001	D
037a	PARTE GENERALE	Planimetria di progetto generale di confronto			1:1000	P280	D	CAS_PP_001	A
038	PARTE GENERALE	Planimetria di progetto generale su ortofoto			1:1000	P280	D	CAS_FO_001	C
039	PARTE GENERALE	Sezioni tipo			1:100/1:50	P280	D	CAS_ST_001	C
040	PARTE GENERALE	Particolari			1:100/1:50	P280	D	CAS_PC_001	B
<b>RAMPE AUTOSTRADALI</b>									
041	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_001	C
042	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA		Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_001	B
043	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA		Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_001	B
044	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA		Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_001	B
045	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA		Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_001	B
046	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_002	B
047	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO		Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_002	B
048	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO		Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_002	B
049	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO		Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_002	B
050	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO		Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_002	B
051	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_003	B
052	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO		Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_003	B
053	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO		Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_003	B
054	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO		Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_003	B
055	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO		Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_003	B
056	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_004	C
057	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA		Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_004	B
058	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA		Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_004	B
059	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA		Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_004	B
060	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA		Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_004	B
061	RAMPE AUTOSTRADALI	CASELLO AUTOSTRADALE		Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_P1_005	C
062	RAMPE AUTOSTRADALI	CASELLO AUTOSTRADALE		Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_005	C
063	RAMPE AUTOSTRADALI	CASELLO AUTOSTRADALE		Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_005	C
064	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_006	B

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog.	Titolo Elaborato		Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
	Descrizione Argomento	Tipo documento						
065	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_006	B
066	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_006	B
067	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_006	B
068	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_006	B
069	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_007	B
070	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_007	B
071	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_007	B
072	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_007	B
073	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_007	B
074	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_008	B
075	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_008	B
076	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_008	B
077	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_008	B
078	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_008	B
<b>VIABILITA' SECONDARIA</b>								
079	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_P1_009	B
080	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_009	B
081	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_009	B
082	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_P1_010	B
083	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_010	B
084	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_010	B
085	VIABILITA' SECONDARIA	PARCHEGGIO MOTORIZZAZIONE	Planimetria di progetto sezione tipo	1:1000	P280	D	CAS_P1_011	C
086	VIABILITA' SECONDARIA	PARCHEGGIO MOTORIZZAZIONE	Sezioni caratteristiche	1:200	P280	D	CAS_SZ_011	B
<b>OPERE COMPLEMENTARI - DEMOLIZIONI</b>								
087	OPERE COMPLEMENTARI - DEMOLIZIONI	Planimetria		1:1000	P280	D	CAS_DE_001	B
<b>OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA</b>								
088	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Planimetria di progetto		1:1000	P280	D	SOV_PP_001	C
089	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Particolari			P280	D	SOV_PC_001	B
090	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Carpenterie fondazioni PMV			P280	D	SOV_CA_001	B
<b>OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA</b>								
091	OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA	Planimetria		1:1000	P280	D	BDS_PP_001	C
092	OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA	Prescrizioni e particolari costruttivi			P280	D	BDS_PC_001	B
<b>BONIFICA ORDIGNI BELLCI</b>								
093	BONIFICA ORDIGNI BELLCI	Planimetria di progetto		1:1000	P280	D	BOB_PP_001	B

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog.	Titolo Elaborato		Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
	Descrizione Argomento	Tipo documento						
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>								
<b>PONTE BOSSARINO 1</b>								
094	PONTE BOSSARINO 1	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato		-	P280	D	OMG_RC_001	D
095	PONTE BOSSARINO 1	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_002	B
096	PONTE BOSSARINO 1	Viste di insieme	Pianta profilo e sezioni carpenterie	1:200	P280	D	OMG_PZ_001	C
097	PONTE BOSSARINO 1	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_002	B
098	PONTE BOSSARINO 1	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Varie	P280	D	OMG_CA_001	B
099	PONTE BOSSARINO 1	Spalla 1 e Spalla 2	Carpenteria e fondazioni	1:50	P280	D	OMG_CA_002	B
100	PONTE BOSSARINO 1	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_001	C
<b>PONTE BOSSARINO 2</b>								
101	PONTE BOSSARINO 2	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato		-	P280	D	OMG_RC_003	C
102	PONTE BOSSARINO 2	Relazione tecnica e di calcolo Sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_004	B
103	PONTE BOSSARINO 2	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_005	B
104	PONTE BOSSARINO 2	Viste di insieme	Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_003	C
105	PONTE BOSSARINO 2	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_004	B
106	PONTE BOSSARINO 2	Carpenteria travi C.A.P.		Varie	P280	D	OMG_CA_003	B
107	PONTE BOSSARINO 2	Spalla 1 e Spalla 2	Carpenteria e fondazioni	1:50	P280	D	OMG_CA_004	B
108	PONTE BOSSARINO 2	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_002	C
<b>PONTE RIO TANA</b>								
109	PONTE RIO TANA	Relazione tecnica e di calcolo impalcato		-	P280	D	OMG_RC_006	D
110	PONTE RIO TANA	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_008	B
111	PONTE RIO TANA	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_009	B
112	PONTE RIO TANA	Viste di insieme	Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_005	D
113	PONTE RIO TANA	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_006	B
114	PONTE RIO TANA	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Varie	P280	D	OMG_CA_005	B
115	PONTE RIO TANA	Spalla 1 e Spalla 2		1:50	P280	D	OMG_CA_006	B
116	PONTE RIO TANA	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_003	C
117	PONTE RIO TANA	Carpenteria muri andatori	Planimetria e sezioni	Varie	P280	D	OMG_PE_001	B
118	PONTE RIO TANA	Opere provvisoriale	Sviluppate	Varie	P280	D	OMG_PE_002	B
<b>PONTE STRADA BOSSARINO</b>								
119	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato		-	P280	D	OMG_RC_007	D
120	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione di calcolo sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_010	B
121	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_012	B
122	PONTE STRADA BOSSARINO	Viste di insieme	Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_007	C
123	PONTE STRADA BOSSARINO	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_008	B
124	PONTE STRADA BOSSARINO	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Varie	P280	D	OMG_CA_007	B
125	PONTE STRADA BOSSARINO	Spalla 1 e Spalla 2	Carpenteria e fondazioni	1:50	P280	D	OMG_CA_008	B
126	PONTE STRADA BOSSARINO	Pila	Carpenteria	1:50	P280	D	OMG_CA_009	B
127	PONTE STRADA BOSSARINO	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_005	C
128	PONTE STRADA BOSSARINO	Muri andatori	Planimetria e sezioni	Varie	P280	D	OMG_PE_003	B
<b>VIADOTTO AURELIA BIS</b>								
129	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione tecnica e di calcolo impalcato		-	P280	D	OMG_RC_011	D
130	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_013	B
131	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_014	B
132	VIADOTTO AURELIA BIS	Viste di insieme: pianta profilo e sezioni	Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PZ_009	C
133	VIADOTTO AURELIA BIS	Viste di insieme: pianta profilo e sezioni	Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PZ_010	C
134	VIADOTTO AURELIA BIS	Viste di insieme: pianta profilo e sezioni	Tav. n°3	Varie	P280	D	OMG_PZ_011	D
135	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale	Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PZ_012	B
136	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale	Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PZ_013	B
137	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale	Tav. n°3	Varie	P280	D	OMG_PZ_014	B
138	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni	Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_CA_010	B
139	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni	Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_CA_011	B
140	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria Spalla A e B		Varie	P280	D	OMG_PZ_015	B
141	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria pile		Varie	P280	D	OMG_CA_012	B
142	VIADOTTO AURELIA BIS	Particolari costruttivi	Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PC_007	C
143	VIADOTTO AURELIA BIS	Particolari costruttivi	Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PC_009	C
<b>SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10</b>								
144	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Relazione tecnica e di calcolo		-	P280	D	OMG_RC_016	C
145	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_015	B
146	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Carpenteria sottopasso: piante e sezioni		Varie	P280	D	OMG_PZ_016	C
147	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_008	C
148	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Fasi costruttive		1:200	P280	D	OMG_FC_006	C
<b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE</b>								
149	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Relazione tecnica opere di presidio		-	P280	D	OMG_RC_017	B
150	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Planimetria generale interventi di progetto - Area 1		1:200	P280	D	OMG_PZ_017	B
150b	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Sezioni interventi di progetto - Area 1	Tav. n°1	1:100	P280	D	OMG_SZ_001	A
150c	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Sezioni interventi di progetto - Area 1	Tav. n°2	1:100	P280	D	OMG_SZ_002	A
150d	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Planimetria generale interventi di progetto - Area 2		1:200	P280	D	OMG_PZ_018	A
150e	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Sezioni interventi di progetto - Area 2		1:100	P280	D	OMG_SZ_003	A
150f	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Planimetria generale interventi di progetto - Area 3		Varie	P280	D	OMG_PZ_019	A
150g	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_004	A
150h	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Fasi di lavoro esecutive - Area 1		1:200	P280	D	OMG_FC_007	A
150i	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Fasi di lavoro esecutive - Area 2		1:200	P280	D	OMG_FC_008	A

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
 PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog.	Titolo Elaborato	Tipo documento	Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
	Descrizione Argomento							
150l	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Tabella Materiali		-	P280	D	OMG_TB_001	A
150m	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE	Planimetria smaltimento acque		1:200	P280	D	OMG_PZ_020	A
	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>							
151	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di sostegno	Planimetria generale	1:1000	P280	D	OMN_PP_001	C
152	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di sottoscarpa e opere di consolidamento	Sezioni tipologiche	Varie	P280	D	OMN_PZ_001	C
153	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di controripa	Sezioni tipologiche	1:100	P280	D	OMN_PZ_002	C
154	OPERE D'ARTE MINORI	Relazione Opere minori	Muri gettati in opera e paratie definitive	-	P280	D	OMN_RB_001	C
155	OPERE D'ARTE MINORI	Relazione Opere minori	Muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RB_002	C
	<b>RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)</b>							
156	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Paratie definitive e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_001	B
157	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 1	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_001	B
158	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 1	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_001	B
159	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Muro prefabbricato - Tratto 2	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_003	B
160	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 3	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_002	B
161	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 3	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_002	B
162	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 4	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_003	B
163	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlinese rivestita - Tratto 4	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_003	B
	<b>RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)</b>							
164	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Paratie definitive e muri gettati in opera	-	P280	D	OMN_RC_002	B
165	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 1 in dx	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_004	B
166	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 1 in dx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_004	B
167	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 1 in sx	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_005	B
168	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 1 in sx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_005	B
169	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 2 in dx	Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_004	B
170	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 3 in dx	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_006	B
171	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 3 in dx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_006	B
172	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 4,5 e 6 in dx	Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_005	B
173	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 3 e 4 in sx	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_007	B
174	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlinese rivestita - Tratto 3 e 4 in sx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_007	B
175	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 5 in sx	Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_006	B
	<b>RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)</b>							
176	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Paratie definitive e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_003	B
177	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Muro prefabbricato - Tratto 1 e 2	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_007	B
178	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Muro prefabbricato - Tratto 3,4 e 5	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_008	B
179	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Berlinese rivestita - Tratto 6	Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_008	B
180	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Berlinese rivestita - Tratto 6	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_008	B
	<b>RAMO AURELIA BIS - CASELLO (MU05)</b>							
181	RAMO AURELIA BIS - CASELLO (MU05)	Muro prefabbricato - Tratto 1 e 2	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_010	B
	<b>RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)</b>							
182	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Muri prefabbricati e cordolo gettato in opera	-	P280	D	OMN_RC_004	B
183	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Muro prefabbricato - Tratto 1e 2 in dx	Planimetria e Sezioni	1:100	P280	D	OMN_PZ_011	B
184	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Cordolo Barriera antirumore - Tratto 1 in sx	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_012	B
185	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Muro prefabbricato - Tratto 2 in sx	Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_013	B
	<b>RAMO CASELLO -VADO LIGURE (MU07)</b>							
186	RAMO CASELLO -VADO LIGURE (MU07)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Muri gettati in opera e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_005	B
187	RAMO CASELLO -VADO LIGURE (MU07)	Muro prefabbricato - Tratto 1,2 e 3	Planimetria e Sezioni	1:100	P280	D	OMN_PZ_014	B
188	RAMO CASELLO -VADO LIGURE (MU07)	Muro gettato - Tratto 4	Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_015	B

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
 PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog.	Titolo Elaborato		Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
	Descrizione Argomento	Tipo documento						
	<b>RAMO CASELLO (MU08)</b>							
189	RAMO CASELLO (MU08)	Relazione di calcolo opere di sostegno	Paratie definitive	-	P280	D	OMN_RC_006	B
190	RAMO CASELLO (MU08)	Berlinese rivestita - Tratto 1 dx	Planimetria e Prospetto	1:100	P280	D	OMN_PE_009	B
191	RAMO CASELLO (MU08)	Berlinese rivestita - Tratto 1 dx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_009	B
192	RAMO CASELLO (MU08)	Berlinese rivestita - Tratto 1 sx	Planimetria e Prospetto	1:100	P280	D	OMN_PE_010	B
193	RAMO CASELLO (MU08)	Berlinese rivestita - Tratto 1 sx	Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_010	B
	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA</b>							
	<b>RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO</b>							
194	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Relazione idraulica corsi d'acqua			P280	D	IDR_RH_001	D
194b	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Relazione idrologica			P280	D	IDR_RI_002	B
195	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Corografia dei bacini idrografici			P280	D	IDR_CO_001	C
196	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Rio Termini	Planimetria Sistemazione idraulica e Sezioni tipo	Varie	P280	D	IDR_PL_001	C
197	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Prolungamento tombini esistenti	Planimetria e Sezioni tipo	Varie	P280	D	IDR_PZ_001	C
	<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>							
198	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Relazione idraulica di piattaforma		-	P280	D	IDR_RI_001	C
199	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque	Tav. n°1	1:1000	P280	D	IDR_PP_001	C
200	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque	Tav. n°2	1:1000	P280	D	IDR_PP_002	D
201	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque	Tav. n°3	1:1000	P280	D	IDR_PP_003	C
202	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria recapiti e comparti drenanti		1:1000	P280	D	IDR_PP_004	B
203	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento	Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_PC_001	C
204	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento	Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_PC_002	B
205	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento	Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_PC_003	B
206	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento	Tav. n°4	Varie	P280	D	IDR_PC_004	B
207	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati	Carpenterie e dettagli - Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_CA_001	B
208	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati	Carpenterie e dettagli - Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_CA_002	B
209	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati	Carpenterie e dettagli - Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_CA_003	B
210	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_CA_004	B
211	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_CA_005	B
212	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_CA_006	B
213	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°4	Varie	P280	D	IDR_CA_007	B
214	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°5	Varie	P280	D	IDR_CA_008	B
215	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera	Carpenterie e dettagli - Tav. n°6	Varie	P280	D	IDR_CA_009	B
	<b>FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE</b>							
216	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Planimetria inquadramento generale	Disposizione Apparati	1:100	P280	D	FAB_PL_001	D
217	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Pianta piano piazzale, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_001	C
218	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Pianta piano copertura, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_002	C
219	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Pianta piano Cunicolo, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_003	D
220	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Sezioni di dettaglio	1:20	P280	D	FAB_SZ_001	B
221	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Abaco Stratigrafie Verticali	1:10	P280	D	FAB_AB_001	C
222	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Abaco Stratigrafie Orizzontali 1di 2	1:10	P280	D	FAB_AB_002	C
223	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Abaco Stratigrafie Orizzontali 2di 2	1:10	P280	D	FAB_AB_003	B
224	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Abaco Infissi	1:25	P280	D	FAB_AB_004	C
225	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Relazione strutturale	-	P280	D	FAB_RC_001	C
226	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Edifici impianti e di servizio - Piante e sezioni - Carpenteria	1:100	P280	D	FAB_CA_001	B
227	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione	Cunicolo impianti - Piante e sezioni - Carpenteria	Varie	P280	D	FAB_CA_002	C
228	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione	Relazione tecnica e di calcolo	-	P280	D	FAB_RC_002	B
229	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione	Carpenteria Metallica - Tav. 1/2	Varie	P280	D	FAB_CA_003	B
230	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione	Carpenteria Metallica - Tav. 2/2	Varie	P280	D	FAB_CA_004	B
231	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione	Fondazioni - Carpenteria	1:100	P280	D	FAB_CA_005	B
232	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Fascicolo	Viste Edificio e Piazzale di Esazione	-	P280	D	FAB_FS_001	B
	<b>BARRIERE ACUSTICHE</b>							
233	BARRIERE ACUSTICHE	Planimetria ubicazione barriere e sezione tipo			P280	D	ACU_PL_001	B
233b	BARRIERE ACUSTICHE	Relazione di calcolo cordolo di fondazione		-	P280	D	ACU_RC_001	B
	<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA</b>							
279	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Relazione Tecnica ottemperanza C.A.M.		-	P280		IMP_RH_004	B
282	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Rampe di svincolo	Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti - TAV1di2	1:1000	P280	D	IMP_PL_016	C
283	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Rampe di svincolo	Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti - TAV2di2	1:1000	P280	D	IMP_PL_017	C
284	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Piazzale di Esazione e Pensilina	Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti	1:1000	P280	D	IMP_PL_018	C
285	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Parcheeggi e Rotatoria	Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti	1:1000	P280	D	IMP_PL_019	C

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure  
PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog.	Titolo Elaborato		Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
	Descrizione Argomento	Tipo documento						
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>								
286	CANTIERIZZAZIONE	Relazione cantierizzazione		-	P280	D	CAN_RH_001	C
287	CANTIERIZZAZIONE	Planimetria cantierizzazione		Var	P280	D	CAN_PL_001	C
288	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive	tav. n°1	1:1000	P280	D	CAS_FC_001	C
289	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive	tav. n°2	1:1000	P280	D	CAS_FC_002	C
290	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive	tav. n°3	1:1000	P280	D	CAS_FC_003	C
<b>AMBIENTE</b>								
294	AMBIENTE	Valutazione previsionale di impatto acustico		-	P280	D	ACU_SD_001	C
295	AMBIENTE	Relazione di conformità urbanistica		-	P280	D	ATU_RH_001	C
296	AMBIENTE	Relazione paesaggistica		-	P280	D	AMB_RH_001	C
297	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali	Planimetria inquadramento	1:2000	P280	D	AMB_P2_001	B
298	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	AMB_PP_001	B
299	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali	Planimetria ripristini cantierizzazione	1:1000	P280	D	AMB_PP_002	B
300	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali	Relazione tecnica	-	P280	D	AMB_RT_001	B
301	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali	Sezioni tipologiche	1:200	P280	D	AMB_ST_001	B
<b>INTERFERENZE</b>								
302	INTERFERENZE	Planimetria servizi interferenti stato di fatto		1:1000	P280	D	INT_PL_001	C
303	INTERFERENZE	Galleria Tana RFI	Relazione tecnica di verifica e allegati grafici	-	P280	D	INT_RH_001	C
<b>OPERE PROPEDEUTICHE</b>								
<b>REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO</b>								
304	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Relazione Tecnica Illustrativa		-	P280	D	PRO_RH_001	A
305	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Scheda Autorizzazione Paesaggistica		-	P280	D	PRO_RH_002	A
306	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Allegato fotografico		-	P280	D	PRO_RH_003	A
307	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Relazione Idraulica		-	P280	D	PRO_RH_004	A
308	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Relazione geologica e geotecnica		-	P280	D	PRO_RH_005	A
309	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Planimetria	Stralci Cartografici	Varie	P280	D	PRO_PL_001	A
310	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Planimetria di inquadramento	Stato di Fatto	1:500	P280	D	PRO_PL_002	A
311	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Planimetria recapito acque	Stato di Fatto	1:200	P280	D	PRO_PL_003	A
312	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Sezioni	Stato di Fatto	Varie	P280	D	PRO_SZ_001	A
313	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Sezioni	RIO - Stato di Fatto	Varie	P281	D	PRO_SZ_002	A
314	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Planimetria recapito acque	Stato di Progetto	1:200	P280	D	PRO_PL_004	A
315	REGIMAZIONE ACQUE VERSANTE BOSSARINO	Sezioni	Stato di Progetto	Varie	P280	D	PRO_SZ_003	A

<b>INTEGRAZIONI PER CONFERENZA DI SERVIZI</b>								
-	Riscontro osservazioni Autorità di Bacino Appennino Settentrionale	Relazione						
-	Riscontro osservazioni Comune di Vado Ligure	Relazione						
-	Riscontro osservazioni Consorzio per la depurazione delle acque di scarico del savonese S.P.A.	Relazione						
-	Riscontro osservazioni Consorzio per la depurazione delle acque di scarico del savonese S.P.A.	RILIEVO STATO DI FATTO CHIUSINI E CADITOIE AREA MOTORIZZAZIONE CIVILE						
-	Riscontro osservazioni CTM - Ufficio Movimenti e Trasporti							
-	Riscontro osservazioni Provincia di Savona	Relazione						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	Relazione						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 1 - Aree B2 Relazione di compatibilità Geologica Geotecnica						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 2 - Fascicolo di compatibilità idraulica Rio Termini						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 3 - Fascicolo di compatibilità idraulica Rio Scuro						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 4 - Fascicolo di compatibilità idraulica Rio Tana						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 5 - Fascicolo di compatibilità idraulica Scarico Haiki Mines						
-	Riscontro osservazioni Regione Liguria Settore Difesa del Suolo	ALLEGATO 7 - Profili Tombini - Rio Della Valle Rio Ballaina						
-	Riscontro osservazioni SNAM S.P.A.	Relazione						

<b>CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI FORMULATE DALLE DITTE INTERESSATE DAGLI ESPROPRI</b>								
002d	Nota Tecnica							
002e	Motorizzazione Civile di Savona							
002f	Ditta Calcagno - Poljak							
002g	Ditta Vernazza Autogru S.R.L.							
002h	Ditta Parfiri S.R.L.							