



Autostrada dei Fiori

Tronco A10: Savona – Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

GENERALE

ELENCO ELABORATI

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993	Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993		Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA GENNAIO 2020	SCALA -
							N. PROGR.	
D	Maggio 2021	Affinamento progettuale	SINA	DT/OC	DT	DT		
C	Marzo 2021	Recepimento prescrizioni C.S.LL.PP. parere n°58/2020 - Adunanza del 19/11/2020	SINA	DT/OC	DT	DT		
B	Febbraio 2020	Aggiornamento	SINA	DT/OC	DT	DT		
A	Gennaio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DT/OC	DT	DT		

CODIFICA

PROGETTO LIV TRONCO DOCUMENTO REV
P280 D A10 GEN EE 001 D

WBS

A10IBT0001

CUP

I44E14000810005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMMITTENTE

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure
PROGETTO DEFINITIVO

		DESCRIZIONE			Codice Attività			
Commissa	Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure				Cl. It.	Com.	Liv.	LAVT
Livello	Progetto Definitivo				A.100	S.147	D.1	
Lotto / Tratta / Parte								
Titolo Elaborato								
N° Prog	Descrizione Argomento	Tipo documento	Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV
GENERALE								
001	GENERALE	Elenco Elaborati		-	P280	D	GEN_EE_001	D
002	GENERALE	Relazione Generale		-	P280	D	GEN_RG_001	D
002b	GENERALE	Relazione di ottemperanza al Parere n.53/2020 del C.S.LL.PP.		-	P280	D	GEN_RP_001	A
003	GENERALE	Corografia		1:20000	P280	D	GEN_CO_001	A
004	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Elenco prezzi			P280	D	ATE_EP_001	B
005	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Analisi Nuovi prezzi			P280	D	ATE_AP_001	B
006	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Giustificativi nuovi prezzi			P280	D	ATE_AP_002	A
007	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Tabulato movimenti terra			P280	D	ATE_TM_001	A
008	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Computo metrico estimativo		-	P280	D	ATE_CE_001	C
009	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Quadro economico		-	P280	D	ATE_QE_001	C
010	ANALISI TECNICO ECONOMICHE	Determinazione incidenza manodopera		-	P280	D	ATE_IM_001	B
011	SPECIFICHE GENERALI	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche		-	P280	D	SPE_NT_001	A
012	SPECIFICHE GENERALI	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche impianti		-	P280	D	SPE_NT_002	A
013	SPECIFICHE GENERALI	Cronoprogramma		-	P280	D	SPE_CR_001	A
014	SICUREZZA	Prime indicazioni per la redazione del Piano di sicurezza e coordinamento		-	P280	D	SIS_PS_001	C
GEOLOGIA E GEOTECNICA								
015	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione geologica			P280	D	GEO_RA_001	C
016	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Fascicolo indagini geognostiche			P280	D	GEO_FS_001	B
017	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione di caratterizzazione geotecnica-sismica terreni			P280	D	GEO_RB_001	C
018	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta geologica-geomorfologica			P280	D	GEO_CG_001	B
019	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta idrogeologica			P280	D	GEO_CD_001	B
020	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Carta geotecnica con ubicazione indagini geognostiche			P280	D	GEO_PG_001	B
021	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 1			P280	D	GEO_FG_001	B
022	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 2			P280	D	GEO_FG_002	B
023	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Profili stratigrafici-geotecnici - Tav. 3			P280	D	GEO_FG_003	B
024	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione cave e siti di conferimento			P280	D	GEO_RT_001	B
025	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Ubicazione cartografica cave e siti di conferimento			P280	D	GEO_MC_001	B
026	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo			P280	D	GER_RT_001	C
ARCHEOLOGIA								
027	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Relazione		P280	D	ARC_RH_001	A
028	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Schede delle presenze archeologiche - Unità Territoriali		P280	D	ARC_SH_001	A
029	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Carta dei siti e del rischio archeologico		P280	D	ARC_CS_001	A
030	ARCHEOLOGIA	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Carta della visibilità dei suoli		P280	D	ARC_CV_001	A
ESPROPRI								
031	ESPROPRI	Piano particolare di esproprio	Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_BD_001	A
032	ESPROPRI	PRGC su Piano particolare di esproprio	Comune di Vado Ligure		P280	D	ESP_BD_002	A
033	ESPROPRI	Elenco ditte	Comune di Vado Ligure	-	P280	D	ESP_ED_001	A
034	ESPROPRI	Relazione		-	P280	D	ESP_RT_001	A
PROGETTO STRADALE								
PARTE GENERALE								
035	PARTE GENERALE	Relazione tecnica stradale		-	P280	D	CAS_RT_001	B
036	PARTE GENERALE	Planimetria dello stato di fatto		1:1000	P280	D	CAS_P1_001	A
037	PARTE GENERALE	Planimetria di progetto generale		1:1000	P280	D	CAS_PP_001	B
038	PARTE GENERALE	Planimetria di progetto generale su ortofoto		1:1000	P280	D	CAS_FO_001	B
039	PARTE GENERALE	Sezioni tipo		1:100/1/50	P280	D	CAS_ST_001	B
040	PARTE GENERALE	Particolari		1:100/1/50	P280	D	CAS_PC_001	A
RAMPE AUTOSTRADALI								
041	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_001	B
042	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_001	A
043	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_001	A
044	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_001	A
045	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-VENTIMIGLIA	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_001	A
046	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_002	A
047	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_002	A
048	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_002	A
049	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_002	A
050	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA GENOVA-CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_002	A
051	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_003	A
052	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_003	A
053	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_003	A
054	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_003	A
055	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VENTIMIGLIA-CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_003	A
056	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_004	A
057	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_004	A
058	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_004	A
059	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO-GENOVA	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_004	A
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	B
062	RAMPE AUTOSTRADALI	CASELLO AUTOSTRADALE	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_005	B
063	RAMPE AUTOSTRADALI	CASELLO AUTOSTRADALE	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_005	B
064	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_006	A
065	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_006	A
066	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_006	A
067	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_006	A
068	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA AUREALIA BIS - CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_006	A
069	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_007	A
070	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_007	A
071	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_007	A
072	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_007	A
073	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA VADO LIGURE - CASELLO	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_007	A
074	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	CAS_P1_008	A
075	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Planimetria di tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_PT_008	A
076	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_008	A
077	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_008	A
078	RAMPE AUTOSTRADALI	RAMPA CASELLO - VADO LIGURE	Verifiche tracciato e visibilità	1:1000	P280	D	CAS_DV_008	A
VIABILITA' SECONDARIA								
079	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_P1_009	A
080	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_009	A
081	VIABILITA' SECONDARIA	STRADA BOSSARINO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_009	A
082	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	P280	D	CAS_P1_010	A
083	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Profilo longitudinale	1:1000/100	P280	D	CAS_F1_010	A
084	VIABILITA' SECONDARIA	ADEGUAMENTO VIA NICOLÒ TOMMASEO	Sezioni trasversali	1:200	P280	D	CAS_SZ_010	A
085	VIABILITA' SECONDARIA	PARCHEGGIO MOTORIZZAZIONE	Planimetria di progetto sezione tipo	1:1000	P280	D	CAS_P1_011	B
086	VIABILITA' SECONDARIA	PARCHEGGIO MOTORIZZAZIONE	Sezioni caratteristiche	1:200	P280	D	CAS_SZ_011	A
OPERE COMPLEMENTARI - DEMOLIZIONI								
087	OPERE COMPLEMENTARI - DEMOLIZIONI	Planimetria		1:1000	P280	D	CAS_DE_001	A
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA								
088	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Planimetria di progetto		1:1000	P280	D	SOV_PP_001	B
089	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Particolari			P280	D	SOV_PC_001	A
090	OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA	Carpeniterie fondazioni PMV			P280	D	SOV_CA_001	A
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA								
091	OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA	Planimetria		1:1000	P280	D	BDS_PP_001	B
092	OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA	Prescrizioni e particolari costruttivi			P280	D	BDS_PC_001	A
BONIFICA ORDIGNI BELLICI								
093	BONIFICA ORDIGNI BELLICI	Planimetria di progetto		1:1000	P280	D	BOB_PP_001	A
OPERE D'ARTE MAGGIORI								
PONTE BOSSARINO 1								
094	PONTE BOSSARINO 1	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato		-	P280	D	OMG_RC_001	C
095	PONTE BOSSARINO 1	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_002	A
096	PONTE BOSSARINO 1	Visite di insieme	Pianta profilo e sezioni carpenterie	1:200	P280	D	OMG_PZ_001	B
097	PONTE BOSSARINO 1	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_002	A
098	PONTE BOSSARINO 1	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Varie	P280	D	OMG_CA_001	A
099	PONTE BOSSARINO 1	Spalla 1 e Spalla 2	Carpenteria e fondazioni	1:50	P280	D	OMG_CA_002	A
100	PONTE BOSSARINO 1	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_001	B
PONTE BOSSARINO 2								
101	PONTE BOSSARINO 2	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato		-	P280	D	OMG_RC_003	B
102	PONTE BOSSARINO 2	Relazione tecnica e di calcolo Sottostrutture e fondazioni		-	P280	D	OMG_RC_004	A
103	PONTE BOSSARINO 2	Relazione di calcolo opere provvisorie		-	P280	D	OMG_RC_005	A
104	PONTE BOSSARINO 2	Visite di insieme	Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_003	B
105	PONTE BOSSARINO 2	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Varie	P280	D	OMG_PZ_004	A
106	PONTE BOSSARINO 2	Carpenteria travi C.A.P.		Varie	P280	D	OMG_CA_003	A
107	PONTE BOSSARINO 2	Spalla 1 e Spalla 2	Carpenteria e fondazioni	1:50	P280	D	OMG_CA_004	A
108	PONTE BOSSARINO 2	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi		Varie	P280	D	OMG_PC_002	B

Autostrada A10: Nuovo Svincolo Vado Ligure
PROGETTO DEFINITIVO

N° Prog	Titolo Elaborato	Descrizione Argomento	Tipo documento	Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV
	PONTE RIO TANA								
109	PONTE RIO TANA	Relazione tecnica e di calcolo impalcato			-	P280	D	OMG_RC_006	C
110	PONTE RIO TANA	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture e fondazioni			-	P280	D	OMG_RC_008	A
111	PONTE RIO TANA	Relazione di calcolo opere provvisorie			-	P280	D	OMG_RC_009	A
112	PONTE RIO TANA	Visite di insieme		Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_005	B
113	PONTE RIO TANA	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale			Varie	P280	D	OMG_PZ_006	A
114	PONTE RIO TANA	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni			Varie	P280	D	OMG_CA_005	A
115	PONTE RIO TANA	Spalla 1 e Spalla 2			1:50	P280	D	OMG_CA_006	A
116	PONTE RIO TANA	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi			Varie	P280	D	OMG_PC_003	B
117	PONTE RIO TANA	Carpenteria muri andatori		Planimetria e sezioni	Varie	P280	D	OMG_PE_001	A
118	PONTE RIO TANA	Opere provvisoriale		Sviluppate	Varie	P280	D	OMG_PE_002	A
	PONTE STRADA BOSSARINO								
119	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione tecnica e di calcolo Impalcato			-	P280	D	OMG_RC_007	C
120	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione di calcolo sottostrutture e fondazioni			-	P280	D	OMG_RC_010	A
121	PONTE STRADA BOSSARINO	Relazione di calcolo opere provvisorie			-	P280	D	OMG_RC_012	A
122	PONTE STRADA BOSSARINO	Visite di insieme		Pianta profilo e sezioni	1:200	P280	D	OMG_PZ_007	B
123	PONTE STRADA BOSSARINO	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale			Varie	P280	D	OMG_PZ_008	A
124	PONTE STRADA BOSSARINO	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni			Varie	P280	D	OMG_CA_007	A
125	PONTE STRADA BOSSARINO	Spalla 1 e Spalla 2			1:50	P280	D	OMG_CA_008	A
126	PONTE STRADA BOSSARINO	Pila			1:50	P280	D	OMG_CA_009	A
127	PONTE STRADA BOSSARINO	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi			Varie	P280	D	OMG_PC_005	B
128	PONTE STRADA BOSSARINO	Muri andatori		Planimetria e sezioni	Varie	P280	D	OMG_PE_003	A
	VIADOTTO AURELIA BIS								
129	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione tecnica e di calcolo impalcato			-	P280	D	OMG_RC_011	C
130	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo sottostrutture e fondazioni			-	P280	D	OMG_RC_013	A
131	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo opere provvisorie			-	P280	D	OMG_RC_014	A
132	VIADOTTO AURELIA BIS	Visite di insieme: pianta profilo e sezioni		Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PZ_009	B
133	VIADOTTO AURELIA BIS	Visite di insieme: pianta profilo e sezioni		Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PZ_010	B
134	VIADOTTO AURELIA BIS	Visite di insieme: pianta profilo e sezioni		Tav. n°3	Varie	P280	D	OMG_PZ_011	B
135	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PZ_012	A
136	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PZ_013	A
137	VIADOTTO AURELIA BIS	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale		Tav. n°3	Varie	P280	D	OMG_PZ_014	A
138	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_CA_010	A
139	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni		Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_CA_011	A
140	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria Spalla A e B			Varie	P280	D	OMG_PZ_015	A
141	VIADOTTO AURELIA BIS	Carpenteria pile			Varie	P280	D	OMG_CA_012	A
142	VIADOTTO AURELIA BIS	Particolari costruttivi		Tav. n°1	Varie	P280	D	OMG_PC_007	B
143	VIADOTTO AURELIA BIS	Particolari costruttivi		Tav. n°2	Varie	P280	D	OMG_PC_009	B
	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10								
144	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Relazione tecnica e di calcolo			-	P280	D	OMG_RC_016	B
145	VIADOTTO AURELIA BIS	Relazione di calcolo opere provvisorie			-	P280	D	OMG_RC_015	A
146	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Carpenteria sottopasso: piante e sezioni			Varie	P280	D	OMG_PZ_016	B
147	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Particolari costruttivi			Varie	P280	D	OMG_PC_008	B
148	SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10	Fasi costruttive			1:200	P280	D	OMG_FC_006	B
	FRANA								
149	FRANA	Relazione tecnica opere di presidio			-	P280	D	OMG_RC_017	A
150	FRANA	Opere di presidio e interventi di drenaggio		Planimetria e dettagli	Varie	P280	D	OMG_PZ_017	A
	OPERE D'ARTE MINORI								
151	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di sostegno		Planimetria generale	1:1000	P280	D	OMN_PP_001	B
152	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di sottoscarpa e opere di consolidamento		Sezioni tipologiche	Varie	P280	D	OMN_PZ_001	B
153	OPERE D'ARTE MINORI	Muri di controripa		Sezioni tipologiche	1:100	P280	D	OMN_PZ_002	B
154	OPERE D'ARTE MINORI	Relazione Opere minori		Muri gettati in opera e paratie definitive	-	P280	D	OMN_RB_001	B
155	OPERE D'ARTE MINORI	Relazione Opere minori		Muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RB_002	B
	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)								
156	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Paratie definitive e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_001	A
157	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 1		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_001	A
158	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 1		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_001	A
159	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Muro prefabbricato - Tratto 2		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_003	A
160	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 2		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_002	A
161	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 3		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_002	A
162	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 4		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_003	A
163	RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)	Berlese rivestita - Tratto 4		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_003	A
	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)								
164	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Paratie definitive e muri gettati in opera	-	P280	D	OMN_RC_002	A
165	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 1 in dx		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_004	A
166	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 1 in dx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_004	A
167	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 1 in sx		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_005	A
168	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 1 in sx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_005	A
169	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 2 in dx		Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_004	A
170	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 3 in dx		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PZ_006	A
171	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 3 in dx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_006	A
172	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 4,5 e 6 in dx		Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_005	A
173	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 3 e 4 in sx		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_007	A
174	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Berlese rivestita - Tratto 3 e 4 in sx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_007	A
175	RAMO GENOVA - CASELLO (MU02)	Muro gettato - Tratto 5 in sx		Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_006	A
	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)								
176	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Paratie definitive e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_003	A
177	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Muro prefabbricato - Tratto 1 e 2		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_007	A
178	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Muro prefabbricato - Tratto 3,4 e 5		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_008	A
179	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Berlese rivestita - Tratto 6		Planimetria e Prospetto	Varie	P280	D	OMN_PE_008	A
180	RAMO VENTIMIGLIA-CASELLO (MU03)	Berlese rivestita - Tratto 6		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_008	A
	RAMO AURELIA BIS - CASELLO (MU05)								
181	RAMO AURELIA BIS - CASELLO (MU05)	Muro prefabbricato - Tratto 1 e 2		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_010	A
	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)								
182	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Muri prefabbricati e cordolo gettato in opera	-	P280	D	OMN_RC_004	A
183	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Muro prefabbricato - Tratto 1e 2 in dx		Planimetria e Sezioni	1:100	P280	D	OMN_PZ_011	A
184	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Cordolo Barriera antiumore - Tratto 1 in sx		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_012	A
185	RAMO VADO LIGURE - CASELLO (MU06)	Muro prefabbricato - Tratto 2 in sx		Planimetria e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_013	A
	RAMO CASELLO - VADO LIGURE (MU07)								
186	RAMO CASELLO - VADO LIGURE (MU07)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Muri gettati in opera e muri prefabbricati	-	P280	D	OMN_RC_005	A
187	RAMO CASELLO - VADO LIGURE (MU07)	Muro prefabbricato - Tratto 1,2 e 3		Planimetria e Sezioni	1:100	P280	D	OMN_PZ_014	A
188	RAMO CASELLO - VADO LIGURE (MU07)	Muro gettato - Tratto 4		Planimetria, Prospetto e Sezioni	Varie	P280	D	OMN_PZ_015	A
	RAMO CASELLO (MU08)								
189	RAMO CASELLO (MU08)	Relazione di calcolo opere di sostegno		Paratie definitive	-	P280	D	OMN_RC_006	A
190	RAMO CASELLO (MU08)	Berlese rivestita - Tratto 1 dx		Planimetria e Prospetto	1:100	P280	D	OMN_PE_009	A
191	RAMO CASELLO (MU08)	Berlese rivestita - Tratto 1 dx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_009	A
192	RAMO CASELLO (MU08)	Berlese rivestita - Tratto 1 sx		Planimetria e Prospetto	1:100	P280	D	OMN_PE_010	A
193	RAMO CASELLO (MU08)	Berlese rivestita - Tratto 1 sx		Sezioni Trasversali	Varie	P280	D	OMN_SZ_010	A
	IDROLOGIA ED IDRAULICA								
	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO								
194	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Relazione idraulica corsi d'acqua			-	P280	D	IDR_RH_001	C
194b	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Relazione idrologica			-	P280	D	IDR_RI_002	A
195	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Corografia dei bacini idrografici			-	P280	D	IDR_CO_001	A
196	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Rio Termini		Planimetria Sistemazione idraulica e Sezioni tipo	Varie	P280	D	IDR_PL_001	B
197	RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO	Prolungamento tombini esistenti		Planimetria e Sezioni tipo	Varie	P280	D	IDR_PZ_001	B
	IDRAULICA DI PIATTAFORMA								
198	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Relazione idraulica di piattaforma			-	P280	D	IDR_RI_001	B
199	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque		Tav. n°1	1:1000	P280	D	IDR_PP_001	B
200	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque		Tav. n°2	1:1000	P280	D	IDR_PP_002	B
201	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria smaltimento acque		Tav. n°3	1:1000	P280	D	IDR_PP_003	B
202	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Planimetria recapiti e comparti drenanti			1:1000	P280	D	IDR_PP_004	A
203	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento		Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_PC_001	B
204	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento		Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_PC_002	A
205	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento		Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_PC_003	A
206	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Particolari costruttivi smaltimento		Tav. n°4	Varie	P280	D	IDR_PC_004	A
207	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati		Carpenterie e dettagli - Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_CA_001	A
208	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati		Carpenterie e dettagli - Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_CA_002	A
209	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori prefabbricati		Carpenterie e dettagli - Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_CA_003	A
210	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera		Carpenterie e dettagli - Tav. n°1	Varie	P280	D	IDR_CA_004	A
211	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera		Carpenterie e dettagli - Tav. n°2	Varie	P280	D	IDR_CA_005	A
212	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera		Carpenterie e dettagli - Tav. n°3	Varie	P280	D	IDR_CA_006	A
213	IDRAULICA DI PIATTAFORMA	Laminatori gettati in opera		Carpenterie e dettagli - Tav. n°4	Varie	P280	D	IDR_CA_007	A
214									

N° Prog	Titolo Elaborato	Descrizione Argomento	Tipo documento	Descrizione di dettaglio	scala	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV
FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE									
216	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Planimetria inquadramento generale		Disposizione Apparat	1:100	P280	D	FAB_PL_001	C
217	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Pianta piano piazzale, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_001	B
218	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Pianta piano copertura, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_002	B
219	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Pianta piano Cunicolo, Prospetti e Sezioni	1:100	P280	D	FAB_PZ_003	C
220	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Sezioni di dettaglio	1:20	P280	D	FAB_SZ_001	A
221	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Abaco Stratigrafie Verticali	1:10	P280	D	FAB_AB_001	B
222	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Abaco Stratigrafie Orizzontali 1di 2	1:10	P280	D	FAB_AB_002	B
223	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Abaco Stratigrafie Orizzontali 2di 2	1:10	P280	D	FAB_AB_003	A
224	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Abaco Infissi	1:25	P280	D	FAB_AB_004	B
225	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Relazione strutturale	-	P280	D	FAB_RC_001	B
226	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Edifici impianti e di servizio - Pianta e sezioni - Carpenteria	1:100	P280	D	FAB_CA_001	A
227	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Edificio Esazione		Cunicolo impianti - Pianta e sezioni - Carpenteria	Varie	P280	D	FAB_CA_002	B
228	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione		Relazione tecnica e di calcolo	-	P280	D	FAB_RC_002	A
229	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione		Carpenteria Metallica - Tav. 1/2	Varie	P280	D	FAB_CA_003	A
230	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione		Carpenteria Metallica - Tav. 2/2	Varie	P280	D	FAB_CA_004	A
231	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Pensilina Esazione		Fondazioni - Carpenteria	1:100	P280	D	FAB_CA_005	A
232	FABBRICATI PIAZZALE DI ESAZIONE	Fascicolo		Viste Edificio e Piazzale di Esazione	-	P280	D	FAB_FS_001	A
BARRIERE ACUSTICHE									
233	BARRIERE ACUSTICHE	Planimetria ubicazione barriere e sezione tipo			-	P280	D	ACU_PL_001	A
233b	BARRIERE ACUSTICHE	Relazione di calcolo cordolo di fondazione			-	P280	D	ACU_RC_001	B
IMPIANTI									
GENERALE									
234	GENERALE	Relazione tecnico descrittiva impianti tecnologici			-	P280	D	IMP_RH_001	C
IMPIANTI ELETTRICI									
235	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione di calcolo impianti elettrici di potenza			-	P280	D	IMP_RC_001	A
236	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione di calcolo illuminotecnico			-	P280	D	IMP_RC_002	B
237	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione di verifica protezione scariche atmosferiche			-	P280	D	IMP_RH_002	B
238	IMPIANTI ELETTRICI	Tabella Cavi			-	P280	D	IMP_TB_001	A
239	IMPIANTI ELETTRICI	Fabbricato Esazione		Disposizione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	P280	D	IMP_PL_001	B
240	IMPIANTI ELETTRICI	Fabbricato Esazione		Disposizione degli impianti elettrici e speciali	1:100	P280	D	IMP_PL_002	B
241	IMPIANTI ELETTRICI	Fabbricato Esazione		Impianto di terra	1:100	P280	D	IMP_PL_003	B
242	IMPIANTI ELETTRICI	Cunicolo di esazione		Disposizione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	P280	D	IMP_PL_005	C
243	IMPIANTI ELETTRICI	Cunicolo di esazione		Disposizione dei quadri elettrici e speciali	1:100	P280	D	IMP_PL_006	C
244	IMPIANTI ELETTRICI	Box Esazione e Casse Automatiche		Disposizione degli impianti elettrici e speciali	1:50	P280	D	IMP_PL_004	A
245	IMPIANTI ELETTRICI	Schema di principio Rete elettrica e di potenza			-	P280	D	IMP_DK_001	B
246	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi di principio impianti speciali			-	P280	D	IMP_DK_002	B
247	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico di consegna BT Sezione IP - Q_CO/IP			-	P280	D	IMP_DK_003	A
248	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico di consegna BT Sezione FM - Q_CO/FM			-	P280	D	IMP_DK_004	A
249	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico Generale BT Sezione IP - Q_G/IP			-	P280	D	IMP_DK_005	A
250	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico Generale BT Sezione FM - Q_G/FM			-	P280	D	IMP_DK_006	A
251	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico di distribuzione Rete GE - Q_D/GE			-	P280	D	IMP_DK_007	A
252	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico di distribuzione Rete CA - Q_D/UPS			-	P280	D	IMP_DK_008	A
253	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico di Locale Telecomunicazioni, Esazione e Pedaggio - Q_TLC/IEP			-	P280	D	IMP_DK_009	A
254	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico Centrale Tecnologica Q_CT			-	P280	D	IMP_DK_010	A
255	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico Locali Bassa Tensione Q_LBT			-	P280	D	IMP_DK_011	A
256	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico Fabbricato Uffici - Q_UF			-	P280	D	IMP_DK_012	A
257	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/1			-	P280	D	IMP_DK_013	A
258	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/2			-	P280	D	IMP_DK_014	A
259	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/3			-	P280	D	IMP_DK_015	A
260	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/4			-	P280	D	IMP_DK_016	A
261	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/5			-	P280	D	IMP_DK_017	A
262	IMPIANTI ELETTRICI	Schemi unifilari Quadro Elettrico BT - Q_CU/6			-	P280	D	IMP_DK_018	A
263	IMPIANTI ELETTRICI	Schema Quadro PLC			-	P280	D	IMP_DK_020	A
264	IMPIANTI ELETTRICI	Schema impianto supervisione			-	P280	D	IMP_DK_019	C
265	IMPIANTI ELETTRICI	Tabella Elenco Punti Controllati			-	P280	D	IMP_DK_024	A
266	IMPIANTI ELETTRICI	Planimetria PMV e TVCC di svincolo e piazzale			1:1000	P280	D	IMP_PL_007	B
267	IMPIANTI ELETTRICI	Planimetria rete WAN e SOS			1:100	P280	D	IMP_PL_008	B
PISTE DI ESAZIONE									
268	PISTE DI ESAZIONE	Disposizione tipiche delle apparecchiature			1:100	P280	D	IMP_TP_001	A
IMPIANTI MECCANICI									
269	IMPIANTI MECCANICI	Fabbricato Esazione		Disposizione degli impianti di climatizzazione	1:100	P280	D	IMP_PL_010	B
270	IMPIANTI MECCANICI	Fabbricato Esazione		Disposizione degli impianti idrico sanitari	1:100	P280	D	IMP_PL_011	B
271	IMPIANTI MECCANICI	Cunicolo di esazione		Disposizione degli impianti di climatizzazione	1:100	P280	D	IMP_PL_012	C
272	IMPIANTI MECCANICI	Cunicolo di esazione		Disposizione degli impianti di scarico	1:100	P280	D	IMP_PL_013	C
273	IMPIANTI MECCANICI	Box Esazione e Casse Automatiche		Disposizione degli impianti di climatizzazione	1:50	P280	D	IMP_PL_014	B
274	IMPIANTI MECCANICI	Disposizione degli impianti di irrigazione esterna			1:100	P280	D	IMP_PL_015	B
275	IMPIANTI MECCANICI	Schema Funzionale Centrale Termofrigorifera - Idrica			-	P280	D	IMP_DK_021	B
276	IMPIANTI MECCANICI	Schemi Funzionali Impianti di Condizionamento Locali Tecnologici			-	P280	D	IMP_DK_022	B
277	IMPIANTI MECCANICI	Relazione Tecnica di cui all'art.28 della L.10/91 (DLGS 192/05 e s.m.i)		Fabbricato Uffici	-	P280	D	IMP_RH_003	B
278	IMPIANTI MECCANICI	Relazione di calcolo del Fabbisogno Energetico		Fabbricato Uffici	-	P280	D	IMP_RC_003	B
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA									
279	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Relazione Tecnica ottemperanza C.A.M.			-	P280	D	IMP_RH_004	A
280	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Relazione di calcolo illuminotecnico			-	P280	D	IMP_RC_004	B
281	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Schema a blocchi alimentazione elettrica e circuiti			-	P280	D	IMP_DK_023	B
282	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Rampe di svincolo		Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti - TAV1d2	1:1000	P280	D	IMP_PL_016	B
283	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Rampe di svincolo		Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti - TAV2d2	1:1000	P280	D	IMP_PL_017	B
284	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Piazzale di Esazione e Pensilina		Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti	1:1000	P280	D	IMP_PL_018	B
285	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	Parcheggi e Rotatoria		Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti	1:1000	P280	D	IMP_PL_019	B
CANTIERIZZAZIONE									
286	CANTIERIZZAZIONE	Relazione cantierizzazione			-	P280	D	CAN_RH_001	A
287	CANTIERIZZAZIONE	Planimetria cantierizzazione			Var	P280	D	CAN_PL_001	A
288	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive		tav. n°1	1:1000	P280	D	CAS_FC_001	A
289	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive		tav. n°2	1:1000	P280	D	CAS_FC_002	A
290	CANTIERIZZAZIONE	Fasi esecutive		tav. n°3	1:1000	P280	D	CAS_FC_003	A
AMBIENTE									
291	AMBIENTE	Studio di impatto ambientale			-	P280	D	SIA_SD_001	C
292	AMBIENTE	Studio di impatto ambientale - Sintesi Non Tecnica			-	P280	D	SIA_SD_002	B
293	AMBIENTE	Piano di monitoraggio			-	P280	D	MOA_IN_001	B
294	AMBIENTE	Valutazione previsionale di impatto acustico			-	P280	D	ACU_SD_001	B
295	AMBIENTE	Relazione paesaggistica			-	P280	D	AMB_RH_001	B
296	AMBIENTE	Relazione di conformità urbanistica			-	P280	D	ATU_RH_001	B
297	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali		Planimetria inquadramento	1:2000	P280	D	AMB_P2_001	A
298	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali		Planimetria di progetto	1:1000	P280	D	AMB_PP_001	A
299	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali		Planimetria ripristini cantierizzazione	1:1000	P280	D	AMB_PP_002	A
300	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali		Relazione tecnica	-	P280	D	AMB_RT_001	A
301	AMBIENTE	Mitigazioni ambientali		Sezioni tipologiche	1:200	P280	D	AMB_ST_001	A
INTERFERENZE									
302	INTERFERENZE	Planimetria servizi interferenti stato di fatto			1:1000	P280	D	INT_PL_001	A
303	INTERFERENZE	Galleria Tana RFI		Relazione tecnica di verifica e allegati grafici	-	P280	D	INT_RH_001	B