

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

ELENCO ELABORATI Progetto Definitivo per Valutazione Impatto Ambientale

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I V 0 I 0 0 D 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 3 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Firpo	Nov. 2023	G. Fadda	Nov. 2023	G. Fadda	Nov. 2023	A. Pigorini Luglio 2024
B	Revisione a seguito di istruttoria RFI Dic. '23-Gen. '24	A. Aveni	Gen. 2024	M. Firpo	Gen. 2024	M. Firpo	Gen. 2024	
C	Emissione esecutiva	S. Becchi <i>S. Becchi</i>	Lug. 2024	M. Firpo <i>M. Firpo</i>	Lug. 2024	M. Firpo <i>M. Firpo</i>	Lug. 2024	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Elaborati Generali																					
MD00	Elenco elaborati	I	V	0	I	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	3	C
MD00	Relazione generale	I	V	0	I	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	3	A
	Idrologia e Idraulica																					
	ELABORATI GENERALI																					
ID00	Relazione idrologica generale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C
ID00	Relazione idraulica - Torrente Maremola e Giustenice	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
ID00	Relazione idraulica - Torrente Varatella	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
ID00	Relazione idraulica - Torrente Neva, Arroscia e Centa	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C
ID00	Relazione idraulica - Torrente Merula	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
ID00	Relazione idraulica - Torrente Bottassano	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
ID00	Relazione idraulica - Torrente Pora	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
ID00	Relazione idraulica - Studio idraulico bidimensionale dei corsi d'acqua Rio Casazza e Rio delle Vigne	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
ID00	Relazione idraulica - Studio idraulico bidimensionale dei corsi d'acqua Rio Barbona e Rio Caudi	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
ID00	Relazione idraulica corsi d'acqua secondari (modello monodimensionale)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
ID00	Relazione tecnico descrittiva delle interferenze idrauliche	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
ID00	Corografia dei bacini 1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	3	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
ID00	Corografia dei bacini 2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	3	I	D	0	0	0	1	0	0	2	A
ID00	Corografia dei bacini 3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	2	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 1 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 2 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 3 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 4 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 5 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 6 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A. - Tav. 7 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 1 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 2 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 3 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 4 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 5 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 6 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A
ID00	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - PAI - Tav. 7 di 7	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Arroscia - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Rio Casazza e Rio delle Vigne - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrenti Maremola e Giustenice - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Neva - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Varatello - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Merula - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
ID00	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Bottassano - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
ID00	Planimetria valori velocità Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
ID00	Planimetria valori velocità Torrenti Maremola e Giustenice - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C
ID00	Planimetria livelli idrici Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.		OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ID00	Planimetria valori velocità Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrenti Neva e Arroscia - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Varatello - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrente Varatello - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrente Varatello - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	9	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	0	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Merula - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	2	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrente Merula - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	3	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrente Merula - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	4	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	5	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	6	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	7	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	8	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	9	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	0	A	
ID00	Planimetria valori velocità Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	1	A	
ID00	Planimetria valori velocità Rio Casazza e Rio delle Vigne - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	2	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Barbona e Rio Caudì - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	3	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Barbona e Rio Caudì - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	4	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Rio Barbona e Rio Caudì - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	5	A	
ID00	Planimetria valori velocità Rio Barbona e Rio Caudì - Modello 2D - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	6	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Pora - Modello 2D - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Pora - Modello 2D - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
ID00	Planimetria livelli idrici Torrente Pora - Modello 2D - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Planimetria valori velocità Torrente Pora - Modello 2D - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - ante operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - ante operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - post operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - post operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - ante operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - ante operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - post operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - post operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Varatello - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Varatello - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Merula - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Merula - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Bottasano - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Bottasano - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Pora - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.		OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - ante operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - ante operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	8	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - post operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	9	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - post operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	0	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Barbona e Rio Caudi - ante operam - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	1	A	
ID00	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Barbona e Rio Caudi - ante operam - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	2	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Maremola e Giustenice - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrenti Neva e Arroscia - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Varatello - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Varatello - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Merula - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Merula - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Bottasano - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Bottasano - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Torrente Pora - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Casazza e Rio delle Vigne - post operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	
ID00	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - Rio Barbona e Rio Caudi - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	
ID00	Tipologici opere di sistemazione idraulica - Corsi d'acqua maggiori - Tav. 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Tipologici opere di sistemazione idraulica - Corsi d'acqua maggiori - Tav. 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
ID00	Planimetria delle fasi di realizzazione delle opere in alveo - Tav. 1 di 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
ID00	Planimetria delle fasi di realizzazione delle opere in alveo - Tav. 2 di 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
ID00	Planimetria delle fasi di realizzazione delle opere in alveo - Tav. 3 di 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
ID00	Planimetria delle fasi di realizzazione delle opere in alveo - Tav. 4 di 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	
ID00	Studio di geomorfologia fluviale - Relazione (+ appendice "Schede di rilevamento geomorfologico)	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 2 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 3 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 4 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 5 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 6 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
ID00	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 7 di 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	5	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
Rio delle Cioffe e Rio Carenda - pk 83+323 e 83+665																							
ID00	Tombino scatolare - Opera tipo di imbocco e sbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Tombino scatolare - Opera tipo di imbocco e sbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
ID00	Relazione idraulica-depositi materiale proveniente dagli scavi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	
Opere Civili e Tracciato																							
ELABORATI GENERALI																							
OC00	Relazione tecnica generale opere civili	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	C	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 1/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 2/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 3/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 4/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 5/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	5	B	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 6/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	6	B	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 7/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	7	B	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 8/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	8	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 9/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	9	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 10/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	1	0	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 11/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	1	1	A	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 12/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	1	2	B	
OC00	Planimetria delle WBS - Tav. 13/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	1	3	A	
TRACCIATO STRADALE																							
NV00	Relazione generale descrittiva delle viabilità	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B	
NV00	Sezioni tipo stradali Tav. 1/3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
NV00	Sezioni tipo stradali Tav. 2/3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	N	V	0	0	0	0	0	2	B		
NV00	Sezioni tipo stradali Tav. 3/3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	N	V	0	0	0	0	0	3	B		
NV00	Relazione di dimensionamento delle pavimentazioni stradali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	0	0	0	0	1	A		
GEOTECNICA																							
GE00	Relazione geotecnica generale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C	
GE00	Relazione di calcolo stabilità e cedimenti	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
GE00	Profilo Geotecnico 1/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
GE00	Profilo Geotecnico 2/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	
GE00	Profilo Geotecnico 3/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A	
GE00	Profilo Geotecnico 4/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A	
GE00	Profilo Geotecnico 5/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A	
GE00	Profilo Geotecnico 6/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A	
GE00	Profilo Geotecnico 7/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A	
GE00	Profilo Geotecnico 8/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A	
GE00	Profilo Geotecnico 9/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	9	A	
GE00	Profilo Geotecnico 10/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	0	A	
GE00	Profilo Geotecnico 11/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	1	A	
GE00	Profilo Geotecnico 12/12	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	2	A	
BONIFICA ORDIGNI BELLICI																							
BB00	Relazione tecnica Zona Finale Ligure	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	1	C	
BB00	Relazione tecnica Zona Pietra Ligure e Borgio verezzi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B	
BB00	Relazione tecnica Zona Borghetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B	
BB00	Relazione tecnica Zona Albenga	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B	
BB00	Relazione tecnica Zona Andora	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.1/8 (Finale L)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.2/8 (Borgioverezzi)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.3/8 (Pietra L.)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.4/8 (Borghetto)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.5/8 (Albenga)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.6/8 (Albenga)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B	
BB00	Planimetria BOE Tav.7/8 (Albenga)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B	
BB00	Planimetria BOE tav. 8/8 (Andora)	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B	
OPERE IDRAULICHE DI ATTRAVERSAMENTO																							
IN00	Relazione idraulica corsi d'acqua minori	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	I	I	N	0	0	0	0	0	0	1	C	
IN00	Relazione di calcolo opere di attraversamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A	
IN00	Opere tipologiche - Carpenteria e dettagli 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
IN00	Opere tipologiche - Carpenteria e dettagli 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A	
OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE																							
RI00	Relazione di calcolo muri di contropisa sede stradale muri di sostegno sede stradale H=3.0m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	5	B	
RI00	Relazione di calcolo muri di sostegno sede stradale muri di sostegno sede stradale H=5.0m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	6	B	
RI00	Relazione di calcolo muri di sostegno sede stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	7	A	
RI00	Carpenterie tipo muri di contropisa sede stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	3	A	
RI00	Opere di sostegno Particolari e dettagli	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	4	A	
RI00	Carpenterie tipo muri di sostegno sede stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	5	A	
RI00	Tabella materiali opere di sostegno	I	V	0	I	0	0	D	2	6	T	T	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA																							
VI00	TABELLA MATERIALI	I	V	0	I	0	0	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	D	
VI00	Relazione geotecnica e sismica viadotti ferroviari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
VI00	Relazione sui criteri di progettazione geotecnica	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	V	I	0	0	0	2	0	0	1	A	
IV00	Relazione geotecnica e sismica viadotti stradali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	0	0	0	0	0	0	2	A	
Ponte stradale su Torrente Giustenice																							
IV01	Relazione descrittiva ponte stradale IV01	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
IV01	Relazione di calcolo spalle	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A	
IV01	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	0	1	0	3	0	0	1	A	
IV01	Relazione di calcolo travi acciaio a via inferiore L=41.5m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	9	0	0	1	A	
IV01	Relazione di calcolo impalcato via inferiore L=41.5m, appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	A	0	0	1	A	
IV01	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
IV01	Pianta, prospetto, sezione trasversale e sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
IV01	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A	
IV01	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A	
IV01	Carpenteria impalcato in acciaio a via inferiore L=41.5m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	9	0	0	1	B	
IV01	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
IV01	Pianta e dettagli appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A	
IV01	Fasi realizzative	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
IV01	Planimetria e sezioni viabilità provvisoria	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	Ponte stradale su Torrente Giustenice																								
IV02	Relazione descrittiva ponte stradale IV02	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A			
IV02	Relazione di calcolo spalle	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	4	0	0	1	A			
IV02	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	0	2	0	3	0	0	1	A			
IV02	Relazione di calcolo travi acciaio a via inferiore L=28.38m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	9	0	0	1	A			
IV02	Relazione di calcolo impalcato via inferiore L=28.38m, appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	A	0	0	1	A			
IV02	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	1	B			
IV02	Pianta, prospetto, sezione trasversale e sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	B			
IV02	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	1	A			
IV02	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	2	A			
IV02	Carpenteria impalcato in acciaio a via inferiore L=26m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	9	0	0	1	B			
IV02	Pianta e dettagli appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	7	0	0	1	A			
IV02	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A			
IV02	Fasi realizzative	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	I	V	0	2	0	0	0	0	3	A			
	Ponte stradale sul fiume Rio Casazza 1																								
IV03	Relazione descrittiva ponte stradale IV03	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A			
IV03	Relazione di calcolo spalla	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	3	0	4	0	0	1	A			
IV03	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	0	3	0	3	0	0	1	A			
IV03	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. 30m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	3	0	8	0	0	1	A			
IV03	Relazione di calcolo impalcato, appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	3	0	A	0	0	1	A			
IV03	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	8	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B			
IV03	Pianta e prospetto	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B			
IV03	Sezione trasversale e sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	2	B			
IV03	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	3	0	4	0	0	1	A			
IV03	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	3	0	4	0	0	2	A			
IV03	Carpenteria trave in c.a.p. interna	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	3	0	8	0	0	1	B			
IV03	Carpenteria impalcato in c.a.p.	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	3	0	8	0	0	3	B			
IV03	Pianta e dettagli appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	3	0	7	0	0	1	A			
IV03	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B			
IV03	Carpenteria trave in c.a.p. di bordo	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	3	0	8	0	0	2	B			
IV03	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	3	0	0	0	0	4	A			
IV03	Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A			
IV03	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	V	0	3	0	0	0	0	2	A			
IV03	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A			
IV03	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B			
IV03	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A			
IV03	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	3	0	0	0	0	3	C			
IV03	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A			
	Cavalcaferrovia strada provinciale n.3 cat.C1 dal Km 83+400 al 83+530																								
IV06	Relazione descrittiva ponte stradale IV06	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
IV06	Relazione di calcolo spalle	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	6	0	4	0	0	1	A			
IV06	Relazione di calcolo pile	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	6	0	5	0	0	1	A			
IV06	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	0	6	0	3	0	0	1	A			
IV06	Relazione di calcolo trave cap 30m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	6	0	8	0	0	1	A			
IV06	Relazione di calcolo impalcato, appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	6	0	A	0	0	1	A			
IV06	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	I	V	0	6	0	0	0	0	3	A			
IV06	Pianta fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	B	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
IV06	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	6	0	4	0	0	1	A			
IV06	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	6	0	4	0	0	2	A			
IV06	Carpenteria pile	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	6	0	5	0	0	1	A			
IV06	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
IV06	Pianta e dettagli appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	6	0	7	0	0	1	A			
IV06	Carpenteria impalcato in c.a.p.	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	6	0	8	0	0	1	B			
IV06	Carpenteria trave in c.a.p. interna	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	6	0	8	0	0	2	B			
IV06	Carpenteria trave in c.a.p. di bordo	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	6	0	8	0	0	3	A			
IV06	Sezione Longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	I	V	0	6	0	0	0	0	1	B			
IV06	Prospetto Longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	I	V	0	6	0	0	0	0	2	B			
IV06	Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
IV06	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	V	0	6	0	0	0	0	2	A			
IV06	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
IV06	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	6	0	0	0	0	2	A			
IV06	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	I	V	0	6	0	0	0	0	1	B			
IV06	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	I	V	0	6	0	0	0	0	2	B			
IV06	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	6	0	0	0	0	3	C			
IV06	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	V	0	6	0	0	0	0	4	A			
IV06	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IV06	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A			
	Ponte stradale su Torrente Arroscia																								
IVX8	Relazione descrittiva ponte stradale IVX8	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	I	V	X	8	0	0	0	0	1	B			
IVX8	Relazione di calcolo spalle	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	X	8	0	4	0	0	1	A			
IVX8	Relazione di calcolo pile	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	X	8	0	5	0	0	1	A			
IVX8	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	G	E	I	V	X	8	0	3	0	0	1	A			
IVX8	Relazione di calcolo opere provvisionali in alveo	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	X	8	0	X	0	0	1	A			
IVX8	Relazione di calcolo travi impalcato continuo in acc/cls	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	X	8	0	9	0	0	1	B			
IVX8	Relazione di calcolo impalcato, appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	I	V	X	8	0	A	0	0	1	A			
IVX8	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	7	I	V	X	8	0	0	0	0	1	C			
IVX8	Sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	I	V	X	8	0	0	0	0	1	C			
IVX8	Prospetto longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	I	V	X	8	0	0	0	0	2	C			
IVX8	Planimetria opere di fondazione, scavi ed opere provvisionali tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	I	V	X	8	0	3	0	0	1	A			
IVX8	Planimetria opere di fondazione, scavi ed opere provvisionali tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	I	V	X	8	0	3	0	0	2	A			
IVX8	Carpenteria pila	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	X	8	0	5	0	0	1	B			
IVX8	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	X	8	0	4	0	0	1	B			
IVX8	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	I	V	X	8	0	4	0	0	2	B			
IVX8	Carpenteria impalcato in acc/cls a 5 travi TAV. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	X	8	0	9	0	0	1	B			
IVX8	Carpenteria impalcato in acc/cls a 5 travi TAV. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	X	8	0	9	0	0	2	B			
IVX8	Fasi realizzative e opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	X	8	0	3	0	0	1	A			
IVX8	Fasi realizzative e opere provvisionali 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	X	8	0	3	0	0	2	A			
IVX8	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	X	8	0	0	0	0	1	A			
IVX8	Pianta e dettagli appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	X	8	0	7	0	0	1	A			
	Nuovo sottovia cat. C1 S.S. Borghetto																								
SL05	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A			
	Sottopasso Toirano-Bardinetto																								
SL05	Relazione di calcolo sottovia ferroviario	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B			
SL05	Relazione di calcolo muri di imbocco sottovia ferroviario	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A			
SL05	Relazione di calcolo sottovia autostradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	3	A			
SL05	Relazione di calcolo platea di varo e muro reggispinta sottopasso autostradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	4	A			
SL05	Relazione di calcolo muri di imbocco sottovia ferroviario	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	5	A			
SL05	Relazione di calcolo Opere provvisionali sottopasso autostradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	3	0	0	1	A			
SL05	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	9	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B			
SL05	Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A			
SL05	Fasi realizzative e opere provvisionali sottopasso autostradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	5	A	0	0	0	2	B			
SL05	Carpenteria muri a U	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B			
SL05	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	2	B			
SL05	Carpenteria muri a U -Sottopasso Autostrada	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	5	A	0	0	0	1	C			
SL05	Carpenteria opera -Sottopasso Autostrada	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	5	A	0	0	0	2	C			
SL05	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	3	A			
	Nuovo sottovia cat. F2 km 82+394																								
SL06	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
SL06	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
SL06	Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A			
SL06	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	6	0	0	0	0	1	B			
SL06	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	6	0	0	0	0	4	A			
SL06	Carpenteria scatolare tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	1	B			
SL06	Carpenteria scatolare tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	2	B			
SL06	Carpenteria imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	3	A			
SL06	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
SL06	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A			
SL06	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
SL06	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	0	6	0	0	0	0	1	B			
SL06	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	6	0	0	0	0	3	C			
SL06	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
SL06	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A			
	Sottovia S.S. 582 cat. C1 km 84+766																								
SL08	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A			
SL08	SL08A - Sottovia Rampa Entrata - Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	A	0	0	0	1	A			
SL08	SL08B - Sottovia SP 582 - Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	B	0	0	0	1	A			
SL08	SL08C - Sottovia intersezione tra SP 582 e Rampa Entrata - Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	C	0	0	0	1	A			
SL08	SL08A - Sottovia Rampa Entrata - Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	A	0	0	0	2	A			
SL08	SL08B - Sottovia SP 582 - Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	B	0	0	0	2	A			
SL08	SL08C - Sottovia intersezione tra SP 582 e Rampa Entrata - Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	C	0	0	0	2	A			
SL08	SL08C - Sottovia intersezione tra SP 582 e Rampa Entrata - Relazione di calcolo vasca	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	C	0	0	0	3	A			

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.		OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
SL08	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	8	C	0	0	0	4	A	
SL08	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	8	0	0	0	0	1	B	
SL08	Sottovia SL08A - Carpenteria Tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	A	0	0	0	1	B	
SL08	Sottovia SL08A - Carpenteria Tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	A	0	0	0	2	B	
SL08	Sottovia SL08B - Carpenteria Tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	B	0	0	0	1	B	
SL08	Sottovia SL08B - Carpenteria Tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	B	0	0	0	2	B	
SL08	Sottovia SL08C - Carpenteria Tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	C	0	0	0	1	B	
SL08	Sottovia SL08C - Carpenteria Tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	8	C	0	0	0	2	B	
SL08	SL08C -Carpenteria impianto di sollevamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	B	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	
SL08	SL08C - Fasi realizzative e opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	8	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	
SL08	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	
	Sottovia cat. Ad (Raccordo autostradale) km 84+826																						
SL09	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	
SL09	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	
SL09	Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	9	0	0	0	0	2	A	
SL09	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	9	0	0	0	0	1	B	
SL09	Carpenteria opera 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	9	0	0	0	0	1	B	
SL09	Carpenteria opera 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	9	0	0	0	0	2	B	
SL09	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	
	Sottovia raccordo autostradale km 84+843																						
SL10	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	
SL10	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	
SL10	Relazione di calcolo muri imbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	0	0	0	0	0	2	A	
SL10	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	0	0	0	0	0	1	B	
SL10	Carpenteria muri a U	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	S	L	1	0	0	0	0	0	1	B	
SL10	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	S	L	1	0	0	0	0	0	2	B	
SL10	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	
	Collegamento fra lo svincolo di Pietra Ligure ed il Comune di Giustenice																						
NV01	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
NV01	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
NV01	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
NV01	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
NV01	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
NV01	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B	
NV01	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	3	C	
NV01	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A	
NV01	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
NV01	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
	Adeguamento viabilità - Accesso alla stazione dalla S.P. 24																						
NV02	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
NV02	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A	
NV02	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	
NV02	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
NV02	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	
NV02	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B	
NV02	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B	
NV02	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	C	
NV02	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
NV02	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
	Nuova viabilità - Collegamento zona parcheggio-area agricola																						
NV03	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
NV03	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
NV03	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A	
NV03	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
NV03	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
NV03	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	3	C	
NV03	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
	Adeguamento viabilità - Accesso alla stazione di Borghetto Lato Genova																						
NV04	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
NV04	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	
NV04	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
NV04	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	
NV04	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
NV04	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
NV04	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	3	B	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Adeguamento viabilità - S.P. Borghetto-Bardinetto																						
NV05	Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
NV05	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A	
NV05	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
NV05	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A	
NV05	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
NV05	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	B	
NV05	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	C	
NV05	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
NV05	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
NV05	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A	
NV05	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	4	A	
NV05	Fasi realizzative	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	5	A	
	Adeguamento viabilità - S.P. 582 del Colle S. Bernardo																						
NV07	Relazione tecnico-descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	
NV07	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A	
NV07	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B	
NV07	Ramo accesso - Sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B	
NV07	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A	
NV07	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	
NV07	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B	
NV07	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	C	
NV07	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	
	Adeguamento viabilità - Rampe di collegamento Autostrada Genova - Savona - Ventimiglia																						
NV08	Relazione tecnico-descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	
NV08	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A	
NV08	Ramo A - Sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	8	A	0	0	0	1	B	
NV08	Ramo B - Sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	8	B	0	0	0	1	B	
NV08	Ramo C - Sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	8	C	0	0	0	1	B	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	6	A	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	7	A	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	8	A	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	9	A	
NV08	Fasi realizzative - Tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	1	0	A	
NV08	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	
NV08	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	
NV08	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	
NV08	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B	
NV08	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	B	
NV08	Plano-profilo di progetto - Tav.3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A	
NV08	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	C	
NV08	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	
NV08	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	
NV08	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav.3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A	
	Adeguamento viabilità interferite																						
NV09	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A	
NV09	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	2	A	
NV09	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A	
NV09	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B	
NV09	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	3	C	
NV09	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A	
NV09	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	4	A	
	Adeguamento viabilità al km 76+600																						
NV10	Relazione tecnico descrittiva, idraulica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A	
NV10	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	2	A	
NV10	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A	
NV10	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B	
NV10	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	3	C	
NV10	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A	
NV10	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A	
NV10	Planimetria smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	4	A	
	Adeguamento viabilità - Accesso alla stazione di Borghetto lato Ventimiglia 77+407																						
NV12	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A	
NV12	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A	
NV12	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A	

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.		REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
NV12	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	1	2	0	0	0	1	B	
NV12	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	2	0	0	0	3	B	
NV12	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	1	2	0	0	0	1	A	
NV12	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	1	2	0	0	0	1	A	
NV12	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	2	0	0	0	4	A	
Adeguamento Viabilità interferita - km 86+100																						
NV15	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	1	5	0	0	0	1	A	
NV15	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento e idraulica	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	5	0	0	0	1	A	
NV15	Sezione longitudinale e trasversale parcheggio stazione di Albenga	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	N	V	1	5	0	0	0	2	A	
NV15	Sezioni trasversali parcheggio stazione di Albenga	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	N	V	1	5	0	0	0	3	A	
NV15	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	5	0	0	0	4	A	
NV15	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	1	5	0	0	0	2	A	
NV15	Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	5	0	0	0	1	A	
NV15	Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	5	0	0	0	2	A	
NV15	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	1	5	0	0	0	1	B	
NV15	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	1	5	0	0	0	3	C	
NV15	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	1	5	0	0	0	1	A	
Adeguamento viabilità interferita al km 76+830																						
IN03	Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	N	0	3	0	0	0	1	A	
IN03	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	N	0	3	0	0	0	2	A	
IN03	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	3	0	0	0	1	A	
IN03	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	I	N	0	3	0	0	0	1	B	
IN03	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	3	0	0	0	3	C	
IN03	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	3	0	0	0	1	A	
IN03	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	I	N	0	3	0	0	0	1	A	
IN03	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	3	0	0	0	4	A	
Viabilità interferita - Km 83+192																						
IN09	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	N	0	9	0	0	0	1	A	
IN09	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	9	0	0	0	4	A	
IN09	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	N	0	9	0	0	0	2	A	
IN09	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	9	0	0	0	1	A	
IN09	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	I	N	0	9	0	0	0	1	B	
IN09	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	9	0	0	0	3	C	
IN09	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	9	0	0	0	1	A	
Accesso alla stazione di Albenga																						
NVX6	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	X	6	0	0	0	1	A	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	X	6	0	0	0	3	A	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	X	6	0	0	0	2	A	
NVX6	Planimetria di smaltimento idraulico Tav.1/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	8	A	
NVX6	Planimetria di smaltimento Tav 2/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	9	A	
NVX6	Planimetria di smaltimento Tav 3/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	0	A
NVX6	Planimetria di smaltimento Tav 4/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	1	A
NVX6	Planimetria di smaltimento Tav 5/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	2	A
NVX6	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	3	A
NVX6	Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	1	B	
NVX6	Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	2	B	
NVX6	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	3	C	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	4	C	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	5	C	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	6	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	7	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Plano-profilo di progetto - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	3	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Plano-profilo di progetto - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	4	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Plano-profilo di progetto - Tav.3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	5	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Plano-profilo di progetto - Tav.4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	6	0	0	0	6	B	
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria di tracciamento - Tav.1	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	4	A
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria di tracciamento - Tav.2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	5	A
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria di tracciamento - Tav.3	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	6	A
NVX6	Adeguamento viabilità Argine Aroschia - Planimetria di tracciamento - Tav.4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	6	0	0	0	1	7	A
NVX6	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	X	6	0	0	0	1	A	
NVX6	Diagramma di velocità e visuale libera Tav. 1/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	X	6	0	0	0	1	A	
NVX6	Diagramma di velocità e visuale libera Tav. 2/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	X	6	0	0	0	2	A	
NVX6	Diagramma di velocità e visuale libera Tav. 3/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	X	6	0	0	0	3	A	
NVX6	Diagramma di velocità e visuale libera Tav. 4/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	X	6	0	0	0	4	A	
NVX6	Diagramma di velocità e visuale libera Tav. 5/5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	N	V	X	6	0	0	0	5	A	

ELENCO ELABORATI GENERALE																										
Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo																										
WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	Galleria Pineland																									
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	7	0	0	0	0	1	C				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	7	0	0	0	0	2	A				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	7	0	0	0	0	3	A				
GA07	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A				
GA07	Adeguamento viabilità interferite - Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A				
	Geologia																									
GE00	Relazione geologica e geomorfologica	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Relazione idrogeologica	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A				
GE00	Rapporto attività di campagna rilevamento geologico - geomeccanico	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Carta geologica tav 1/6 da pk 64+934,80 a pk 73+380	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Carta geologica tav 2/6 da pk 70+940 a pk 77+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Carta geologica tav 3/6 da pk 76+640 a pk 83+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Carta geologica tav 4/6 da pk 82+270 a pk 89+840	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A				
GE00	Carta geologica tav 5/6 da pk 86+040 a pk 93+230	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A				
GE00	Carta geologica tav 6/6 da pk 91+630 a pk 97+718,39	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 1/6 da pk 65+630 a pk 72+420	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 2/6 da pk 71+000 a pk 77+790	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 3/6 da pk 76+640 a pk 83+420	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 4/6 da pk 82+250 a pk 89+030	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 5/6 da pk 86+250 a pk 93+040	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A				
GE00	Profilo geologico TAV. 6/6 da pk 91+350 a pk 98+130	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 1/6 da pk 64+934,80 a pk 73+380	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 2/6 da pk 70+940 a pk 77+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	2	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 3/6 da pk 76+640 a pk 83+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	3	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 4/6 da pk 82+270 a pk 89+840	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	4	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 5/6 da pk 86+040 a pk 93+230	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	5	A				
GE00	Carta geomorfologica tav 6/6 da pk 91+630 a pk 97+718,39	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	6	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 1/6 da pk 64+934,80 a pk 73+380	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 2/6 da pk 70+940 a pk 77+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 3/6 da pk 76+640 a pk 83+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 4/6 da pk 82+270 a pk 89+840	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 5/6 da pk 86+040 a pk 93+230	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A				
GE00	Carta idrogeologica tav 6/6 da pk 91+630 a pk 97+718,39	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A				
GE00	Profilo idrogeologico tav 1/6 da pk 65+630 a pk 72+420	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B				
GE00	Profilo idrogeologico tav 2/6 da pk 71+000 a pk 77+790	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B				
GE00	Profilo idrogeologico tav 3/6 da pk 76+640 a pk 83+420	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B				
GE00	Profilo idrogeologico tav 4/6 da pk 82+250 a pk 89+030	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B				
GE00	Profilo idrogeologico tav 5/6 da pk 86+250 a pk 93+040	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	5	B				
GE00	Profilo idrogeologico tav 6/6 da pk 91+350 a pk 98+130	I	V	0	I	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	6	B				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Finale Ligure da pk 65+650 a pk 66+400	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Borgio Verezzi da pk 69+100 a pk 69+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Pietra Ligure da pk 70+850 a pk 71+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Borghetto da pk 76+000 a pk 77+800	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Ceriale 1 da pk 81+800 a pk 83+900	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Ceriale 2 da pk 83+750 a pk 85+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Albenga da pk 85+800 a pk 87+250	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	7	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Alassio da pk 91+550 a pk 92+750	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	8	A				
GE00	Carta e profilo geologico-tecnico opere all'aperto - Andora da pk 96+700 a pk 97+750	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	9	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Caprazoppa lato Finale da pk 65+650 a pk 66+400	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	0	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Caprazoppa lato Andora da pk 68+900 a pk 69+650	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	1	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Monte Grosso lato Finale da pk 69+250 a pk 70+000	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	2	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Monte Grosso lato Andora da pk 70+650 a pk 71+400	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	3	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Castellari lato Finale da pk 71+150 a pk 71+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	4	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Castellari lato Andora da pk 75+750 a pk 76+650	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	5	A				

ELENCO ELABORATI GENERALE																										
Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo																										
WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
GE00	Carta e profilo geologico imbocchi Galleria Pineland da pk 76+550 a pk 77+400	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	6	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Croce lato Finale da pk 77+250 a pk 78+100	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	7	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Croce lato Andora da pk 81+750 a pk 82+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	8	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Alassio lato Finale da pk 86+750 a pk 87+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	9	A				
GE00	Carta e profilo geologico imbocco Galleria Alassio lato Andora da pk 96+400 a pk 97+250	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	0	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 1/6 da pk 64+934,80 a pk 73+380	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 2/6 da pk 70+940 a pk 77+850	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 3/6 da pk 76+640 a pk 83+600	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 4/6 da pk 82+270 a pk 89+840	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 5/6 da pk 86+040 a pk 93+230	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A				
GE00	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 6/6 da pk 91+630 a pk 97+718,39	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A				
GE00	Esecuzione di prospezioni geofisiche a supporto del PD Raddoppio Finale Ligure-Andora (SV)	I	V	0	I	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A				
GE00	Report indagini geofisiche campagne precedenti	I	V	0	I	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A				
GE00	Prove geotecniche di laboratorio indagini pregresse	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A				
GE00	Report delle prove di laboratorio	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A				
GE00	Monitoraggio piezometrico settembre 2021 + novembre 2021	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	E				
GE00	Monitoraggio piezometrico progressivo	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A				
GE00	Relazione geologica per le viabilità NV01 NV05 NV06	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Carta e profilo geologico viabilità NV01	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Carta e profilo geologico viabilità NV05	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Carta e profilo geologico viabilità NV06	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Indagini geognostiche: campagna 2010 sondaggi per viabilità NV01-NV05-NV06	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A				
GE00	Corografia di inquadramento generale	I	V	0	I	0	0	D	6	9	C	3	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A				
GE00	Report delle indagini geognostiche e prove in situ - campagna 2021	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A				
GE00	Report delle indagini geognostiche e prove in situ - campagna precedente	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Report di validazione scientifica	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Imbocco galleria Caprazoppa lato Finale - Report di rilievo fotogrammetrico con APR	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Imbocco galleria Caprazoppa lato Finale - Ortofoto nadirale	I	V	0	I	0	0	D	6	9	I	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
GE00	Imbocco galleria Caprazoppa lato Finale - Ortofoto di parete	I	V	0	I	0	0	D	6	9	I	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
GE00	Imbocco galleria Caprazoppa lato Finale - Elaborazione geomeccanica di parete	I	V	0	I	0	0	D	6	9	I	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
GE00	Carta e sezioni geologiche trasversali imbocchi Galleria Caprazoppa	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	1	A				
GE00	Carta e sezioni geologiche trasversali imbocchi Galleria Monte Grosso	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	2	A				
GE00	Carta e sezioni geologiche trasversali imbocchi Galleria Castellari	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	3	A				
GE00	Carta e sezione geologica trasversale imbocchi Galleria Pineland	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	4	A				
GE00	Carta e sezioni geologiche trasversali imbocchi Galleria Croce	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	5	A				
GE00	Carta e sezioni geologiche trasversali imbocchi Galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	2	6	A				
GE00	Relazione sulle potenziali interferenze con le risorse idriche e valutazione dei carichi idraulici in galleria	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A				
	Cantierizzazione																									
CA00	Relazione generale di cantierizzazione	I	V	0	I	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D				
CA00	Programma lavori	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
CA00	Corografia Generale	I	V	0	I	0	0	D	5	3	C	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B				
CA00	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 1 di 4	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B				
CA00	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 2 di 4	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B				
CA00	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 3 di 4	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B				
CA00	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 4 di 4	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 1 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 2 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	D				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 3 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 4 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 5 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 6 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 7 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 8 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 9 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 10 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	C				
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso Tav. 11 di 11	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	1	C				
	Espropri																									
AQ01	Finale Ligure Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	1	0	0	0	0	1	D				
AQ02	Tovo San Giacomo Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	2	0	0	0	0	1	C				
AQ03	Giustenice Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	3	0	0	0	0	1	D				
AQ04	Pietra Ligure Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	4	0	0	0	0	1	D				
AQ05	Loano Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	5	0	0	0	0	1	D				
AQ06	Borghetto S. Spirito Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	6	0	0	0	0	1	D				
AQ07	Albenga Piano Particellare Tav. 1 di 4	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	1	D				

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGRESS.				REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
AQ07	Albenga Piano Particellare Tav. 2 di 4	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	2	D				
AQ07	Albenga Piano Particellare Tav. 3 di 4	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	3	D				
AQ07	Albenga Piano Particellare Tav. 4 di 4	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	4	C				
AQ08	Villanova d'Albenga Piano Particellare - Tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	8	0	0	0	0	1	C				
AQ08	Villanova d'Albenga Piano Particellare - Tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	8	0	0	0	0	2	A				
AQ09	Alassio Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	9	0	0	0	0	1	D				
AQ10	Andora Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	1	0	0	0	0	0	1	D				
AQ11	Toirano Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	1	2	0	0	0	0	1	A				
AQ00	Relazione Aree Edificate - Dossier fabbricati	I	V	0	I	0	0	D	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B				
AQ00	Legge Regionale 39/07: PRIS Programmi Regionali di Intervento Strategico	I	V	0	I	0	0	D	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B				
Sottoservizi																										
SI00	DOSSIER DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI	I	V	0	I	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	D				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 1 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 2 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 3 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	3	B				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 4 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	4	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 5 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	5	B				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 6 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	6	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 7 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	7	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 8 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	8	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 9 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	9	C				
SI00	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI TAV. 10 DI 10	I	V	0	I	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	1	0	A				
Impianti Meccanici																										
NUOVA VIABILITA' - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO																										
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità NV12	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	A	2	0	0	1	A				
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità NV05	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	B	2	0	0	1	A				
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità NV07	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	C	2	0	0	1	A				
ELABORATI A CARATTERE GENERALE																										
IT00	Impianto sollevamento acque - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	2	0	0	1	A				
IT00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	I	V	0	I	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A				
Energia e Trazione Elettrica																										
LF12 - Elaborati Sicurezza gall. Alassio.																										
LF22	Nuova viabilità NV01 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A				
LF22	Nuova viabilità NV01 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	2	A				
LF22	Nuova viabilità NV01 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	2	0	0	0	0	2	A				
LF23	Nuova viabilità NV02A-B - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A				
LF23	Nuova viabilità NV02A-B - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	3	0	0	0	0	2	A				
LF23	Nuova viabilità NV02A-B - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	3	0	0	0	0	2	A				
LF24	Nuova viabilità NV02C - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	4	0	0	0	0	1	A				
LF24	Nuova viabilità NV02C - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	4	0	0	0	0	2	A				
LF24	Nuova viabilità NV02C - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	4	0	0	0	0	2	A				
LF25	Nuova viabilità NV03 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	5	0	0	0	0	1	A				
LF25	Nuova viabilità NV03 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	5	0	0	0	0	2	A				
LF25	Nuova viabilità NV03 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	5	0	0	0	0	2	A				
LF26	Nuova viabilità IN03 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	6	0	0	0	0	1	A				
LF26	Nuova viabilità IN03 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	6	0	0	0	0	2	A				
LF26	Nuova viabilità IN03 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	6	0	0	0	0	2	A				
LF27	Nuova viabilità NV04 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	7	0	0	0	0	1	A				
LF27	Nuova viabilità NV04 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	7	0	0	0	0	2	A				
LF28	Nuova viabilità NV12 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	8	0	0	0	0	1	A				
LF29	Nuova viabilità NV05 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	9	0	0	0	0	1	A				
LF29	Nuova viabilità NV05 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	9	0	0	0	0	2	A				
LF30	Nuova viabilità SL06 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	0	0	0	0	0	1	A				
LF30	Nuova viabilità SL06 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	0	0	0	0	0	2	A				
LF30	Nuova viabilità SL06 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	0	0	0	0	0	2	A				
LF33	Nuova viabilità IV06 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	3	0	0	0	0	1	A				
LF33	Nuova viabilità IV06 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	3	0	0	0	0	2	A				
LF33	Nuova viabilità IV06 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	3	0	0	0	0	2	A				
LF34	Nuova viabilità NV07 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	4	0	0	0	0	1	A				
LF34	Nuova viabilità NV07 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	4	0	0	0	0	2	A				
LF35	Nuova viabilità NV08 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	5	0	0	0	0	1	A				
LF35	Nuova viabilità NV08 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	5	0	0	0	0	2	A				

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE		DOC.		OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.		REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
LF35	Nuova viabilità NV08 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	5	0	0	0	0	2	A	
LF39	Nuova viabilità NV15 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	9	0	0	0	0	1	A	
LF39	Nuova viabilità NV15- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	9	0	0	0	0	2	A	
LF39	Nuova viabilità NV15 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	9	0	0	0	0	2	A	
	Ambiente																						
	STUDIO ACUSTICO																						
IM00	STUDIO ACUSTICO : RELAZIONE GENERALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
IM00	STUDIO ACUSTICO : LIVELLI IN FACCIATA ANTE E POST MITIGAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
IM00	SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 1/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 2/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 3/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 4/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 5/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 6/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 7/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 8/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI 9/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	9	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 1/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	0	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 2/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	1	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 3/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	2	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 4/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	3	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 5/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	4	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 6/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	5	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 7/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	6	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 8/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	7	B	
IM00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA E AREE DI INDAGINE VIBRAZIONALE 9/9	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	8	B	
IM00	STUDIO ACUSTICO: RELAZIONE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B	
IM00	SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
IM00	REPORT DELLA CAMPAGNA DI RILIEVI FONOMETRICI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
	STUDIO DELL'IMPATTO VIBRAZIONALE																						
IM00	STUDIO VIBRAZIONALE: RELAZIONE GENERALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A	
IM00	REPORT DELLA CAMPAGNA DI RILIEVI VIBRAZIONALI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
	OPERE A VERDE																						
IA00	RELAZIONE GENERALE - OPERE A VERDE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 1 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 2 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	2	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 3 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	3	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 4 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	4	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 5 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	5	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 6 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	6	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 7 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	7	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 8 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	8	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 9 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	9	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 10 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	0	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 11 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	1	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 12 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	2	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 13 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	3	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 14 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	4	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 15 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	5	A	
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 16 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	6	A	

ELENCO ELABORATI GENERALE																										
Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo																										
WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 17 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	7	A			
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 18 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	8	A			
IA00	PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI - PROSPETTI E SEZIONI E GRIGLIE D'IMPIANTO OPERE A VERDE - TAV 19 DI 19	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	9	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A			
IA00	BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI - PLANIMETRIA - TAV 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
CAVE E DISCARICHE																										
CA00	Relazione generale cave e discariche	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C			
CA00	Corografia cave e discariche	I	V	0	I	0	0	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
GESTIONE TERRE																										
TA00	Relazione generale - Gestione dei Materiali di Risulta	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C			
TA00	Piano di Utilizzo ai sensi del DPR 120/2017	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B			
TA00	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
TA00	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B			
TA00	Schede Tecniche dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	I	V	0	I	0	0	D	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B			
TA00	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	I	V	0	I	0	0	D	6	9	C	Z	T	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																										
CA00	RELAZIONE GENERALE PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV1di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV2di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV3di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV4di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV5di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	5	B			
CA00	PLANIMETRIE MITIGAZIONI AREE DI CANTIERE E VIABILITA' TAV6di6 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
SITI CONTAMINATI																										
SB00	RELAZIONE GENERALE CENSIMENTO SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	3	A			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	4	A			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	5	A			
SB00	PLANIMETRIA PERIMETRI SITI CONTAMINATI - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																										
MA00	RELAZIONE GENERALE PROGETTO di MONITORAGGIO AMBIENTALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 1 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 2 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 3 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 4 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 5 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	5	B			
MA00	PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO TAV 6 di 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
CA00	TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE E ANTIPOLVERE DI CANTIERE	I	V	0	I	0	0	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
VALUTAZIONI DI INCIDENZA																										
IM00	RELAZIONE GENERALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	3	0	0	1	B			
IM00	CARTA DEGLI HABITAT	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	Z	I	M	0	0	0	0	3	0	0	1	B			
RELAZIONE PAESAGGISTICA																										
IM00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	2	0	0	1	C			
IM00	DOSSIER FOTOGRAFICO	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	2	0	0	1	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	0	1	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	0	2	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	0	3	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	0	4	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	0	5	B			
IM00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	2	0	1	6	A			

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	6	B				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	7	B				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	8	B				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	9	B				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	0	B				
IM00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	7	A				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	1	B				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	2	B				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	3	B				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	4	B				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	5	B				
IM00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	8	A				
IM00	FOTOSIMULAZIONI	I	V	0	I	0	0	D	2	2	E	X	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B				
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE -PARTI VARIATE																									
SA00	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	C				
SA00	SINTESI NON TECNICA	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	B				
SA00	COROGRAFIA GENERALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	C	2	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	2	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	4	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	5	B				
SA00	CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	6	B				
SA00	CARTA DELLE AREE PROTETTE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	2	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B				
SA00	PTCP REGIONE LIGURIA - ASSETTO INSEDIATIVO	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	2	S	A	0	0	0	1	0	0	2	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	7	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	8	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	9	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	0	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	1	B				
SA00	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	2	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	3	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	4	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	5	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	6	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	7	B				
SA00	CARTA DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO VEGETAZIONE BIODIVERSITA' - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	8	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	9	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	0	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	1	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	2	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	3	B				
SA00	CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	4	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	5	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	6	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	7	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	8	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	9	B				
SA00	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	0	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	1	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	2	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	3	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	4	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	5	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	6	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 1 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	7	B				

ELENCO ELABORATI GENERALE

Linea Genova-Ventimiglia - Tratta Finale-Andora - Progetto Definitivo

WBS	ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE			DOC.			OPERA/DISCIPLINA						PROGRESS.			REV.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 2 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	8	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 3 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	9	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 4 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	4	0	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 5 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	4	1	B				
SA00	CARTA DI SINTESI DELLE MISURE DI TUTELA DEL TERRITORIO - TAV. 6 DI 6	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	4	2	B				
	Archeologia																									
AH00	Verifica preventiva di interesse archeologico	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	0	0	0	1	A				
AH00	Allegato 1. Progetti di indagini archeologiche																									
AH00	Allegato 2. Esiti delle indagini archeologiche																									