

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## PROGETTO DEFINITIVO

### RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

#### ELENCO ELABORATI

Rispondenza al progetto preliminare ed ottemperanza alle prescrizioni della delibera CIPE n. 91 del 29/7/2005

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 0 2 D

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	Emissione esecutiva	M. Firpo	Nov. 2023	G. Fadda	Nov. 2023	G. Fadda	Nov. 2023	
C	Revisione a seguito di istruttoria RFI Dic. 23-Genn. 24	A. Aveni	Genn. 2024	M. Firpo	Genn. 2024	M. Firpo	Genn. 2024	
D	Emissione esecutiva	S. Becchi <i>S. Becchi</i>	Luglio 2024	M. Firpo <i>M. Firpo</i>	Luglio 2024	M. Firpo <i>M. Firpo</i>	Luglio 2024	

File: IV0100D05EEMD0000002D.doc

n. Elab.: 1

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
	<b>Elaborati Generali</b>																					
MD00	Elenco elaborati	I	V	0	I	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	2	D
MD00	Relazione generale	I	V	0	I	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	D
MD00	Relazione generale impianti tecnologici	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>Idrologia e Idraulica</b>																					
	<b>ELABORATI GENERALI</b>																					
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 Caudì	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

**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 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		
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		

**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 - 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	
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	
ID01	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	1	A	
ID01	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	2	A	
ID01	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	1	A	
ID01	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	2	A	
ID01	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	1	A	
ID02	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	1	A	
ID02	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	2	A	
ID02	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	1	A	
ID02	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	2	A	
ID02	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezione tipo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	1	A	
ID03	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	1	A	
ID03	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	2	A	
ID03	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	1	A	
ID03	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	2	A	
ID03	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezione tipo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	1	A	
<b>Rio delle Ciope e Rio Carenda - pk 83+323 e 83+665</b>																							
ID04	Relazione idraulica - Studio idraulico bidimensionale dei corsi d'acqua	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	4	0	2	0	0	1	C	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	1	A	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	2	A	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - ante operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	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	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	4	A	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	5	A	
ID04	Planimetria livelli idrici - Modello 2D - post operam - Tr 500 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	6	A	
ID04	Planimetria valori velocità - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	7	A	
ID04	Planimetria valori velocità - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	4	0	2	0	0	8	A	
ID04	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	1	A	
ID04	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	2	A	
ID04	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	3	A	
ID04	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	4	A	
ID04	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	1	A	
ID04	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	2	A	
ID04	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	1	A	
ID05	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	5	0	2	0	0	1	A	
ID05	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	5	0	2	0	0	2	A	
ID05	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	5	0	2	0	0	1	A	
ID05	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	5	0	2	0	0	2	A	
ID05	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	5	0	2	0	0	1	A	
ID06	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	6	0	2	0	0	1	A	
ID06	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	6	0	2	0	0	2	A	
ID06	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	6	0	2	0	0	1	A	
ID06	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	6	0	2	0	0	2	A	
ID06	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezione tipo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	6	0	2	0	0	1	A	
ID07	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	7	0	2	0	0	1	A	
ID07	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	7	0	2	0	0	2	A	
ID07	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - ante operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	7	0	2	0	0	1	A	
ID07	Profili di rigurgito (Modello 1D) - Tr 50, 200, 500 anni - post operam	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	D	0	7	0	2	0	0	2	A	
ID07	Planimetria sistemazione idraulica - Pianta, profilo e sezione tipo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	D	0	7	0	2	0	0	1	A	
ID00	Tombino scolare - 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 scolare - 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	
<b>Opere Civili e Tracciato</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
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	
<b>TRACCIATO FERROVIARIO</b>																							
IF00	Relazione di tracciato	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
IF00	Corografia generale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 1/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 2/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 3/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 4/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 5/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 6/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 7/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A	
IF00	Plano-Profilo di progetto su ortofoto con opere Tav. 8/8	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.1/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.2/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.3/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.4/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	4	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.5/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	5	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.6/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	6	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.7/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	7	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.8/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	8	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.9/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	9	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.10/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	0	A	
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.11/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	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
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.12/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	2	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.13/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	3	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.14/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	4	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.15/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	5	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.16/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	6	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.17/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	7	A
IF00	Planimetria di Tracciamento Tav.18/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	0	0	1	8	A
IF00	Plano-Profilo di Tracciamento - Flesso a Finale Ligure	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	6	I	F	0	0	0	0	0	1		A
IF00	Planimetria PRG Vado Ligure	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	1		B
IF00	Planimetria PRG Albenga	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	2		B
IF00	Planimetria PRG Andora	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	3		B
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Finale Ligure - tav. 1/4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	4		A
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Finale Ligure - tav. 2/4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	5		A
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Finale Ligure - tav. 3/4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	6		A
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Finale Ligure - tav. 4/4	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	7		A
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Andora - tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	8		A
IF00	Planimetria delle fasi realizzative - Andora - tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	9		A
<b>TRACCIATO STRADALE</b>																						
NV00	Relazione generale descrittiva delle viabilità	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	N	V	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	1		B
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
<b>GEOTECNICA</b>																						
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
GE00	Sezione geotecnica galleria 1/3 - PAREI	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
GE00	Sezione geotecnica galleria 2/3 - BASTIA I	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
GE00	Sezione geotecnica galleria 3/3 - BASTIA II	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
<b>BONIFICA ORDIGNI BELLICI</b>																						
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
<b>DEMOLIZIONI E ACCESSI</b>																						
OC00	Relazione descrittiva demolizioni - Finale Ligure	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
OC00	Relazione descrittiva demolizioni - Pietra Ligure e Borgioverezzi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
OC00	Relazione descrittiva demolizioni - Borghetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
OC00	Relazione descrittiva demolizioni - Albenga e Alassio	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	4	B
OC00	Relazione descrittiva demolizioni - Andora	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	5	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav.1/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav.2/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav.3/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav.4/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	4	C
OC00	Planimetria demolizioni Tav.5/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	5	C
OC00	Planimetria demolizioni Tav.6/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	6	C

**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
OC00	Planimetria demolizioni Tav.7/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	7	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav. 8/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	8	B
OC00	Planimetria demolizioni Tav. 9/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	9	C
OC00	Planimetria demolizioni Tav. 10/10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	0	B
<b>CORPO STRADALE FERROVIARIO</b>																						
CS00	Sezioni tipo ferroviarie - Rilevato	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
CS00	Sezioni tipo ferroviarie - Rilevato con Barriera antirumore	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
CS00	Sezioni tipo ferroviarie - Rilevato tra muri e trincea	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	3	B
CS00	Sezioni tipo ferroviarie - Mezzacosta	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	4	B
CS00	Sezioni tipo ferroviarie - Particolari e dettagli	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	5	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.1/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.2/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	2	C
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.3/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.4/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.5/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.6/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	6	C
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.7/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.8/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	8	B
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.9/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	9	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.10/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	0	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.11/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	1	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.12/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	2	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav.13/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	3	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.14/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	4	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.15/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	5	C
CS00	Planimetria di progetto sede Tav. 16/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	6	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav. 17/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	7	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav. 18/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	8	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav. 19/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	1	9	A
CS00	Planimetria di progetto sede Tav. 20/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	0	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.21/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	1	D
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.22/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	2	C
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.23/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	3	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.24/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	4	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.25/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	5	C
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.26/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	6	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.27/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	7	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.28/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	8	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.29/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	2	9	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.30/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	0	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.31/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	1	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.32/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	2	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.33/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	3	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.34/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	4	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.35/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	5	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.36/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	6	A
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.37/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	7	D
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.38/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	8	B
CS00	Planimetria di Progetto sede Tav.39/39	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	3	9	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 1/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
CS00	Profilo longitudinale Tav. 2/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 3/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 4/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 5/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 6/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 7/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	7	B
CS00	Profilo longitudinale Tav. 8/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	8	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 9/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	9	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 10/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	0	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 11/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	1	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 12/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	2	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 13/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	3	B
CS00	Profilo longitudinale Tav. 14/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	4	B
CS00	Profilo longitudinale Tav. 15/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	5	B
CS00	Profilo longitudinale Tav. 16/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	6	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 17/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	7	A
CS00	Profilo longitudinale Tav. 18/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	8	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	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 19/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	1	9	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 20/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	0	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 21/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	1	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 22/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	2	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 23/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	3	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 24/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	4	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 25/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	5	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 26/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	6	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 27/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	7	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 28/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	8	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 29/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	2	9	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 30/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	0	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 31/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	1	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 32/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	2	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 33/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	3	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 34/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	4	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 35/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	5	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 36/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	6	A	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 37/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	7	B	
CS00	Profilo longitudinale Tav. 38/38	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	3	8	B	
CS00	Sezioni trasversali tav. 1/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav.2/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 3/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 4/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 5/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 6/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 7/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 8/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	8	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 9/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	9	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 10/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	0	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 11/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	1	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 12/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	2	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 13/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	3	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 14/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	4	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 15/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	5	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav. 16/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	6	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav.17/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	7	A	
CS00	Sezioni trasversali Tav.18/18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	8	A	
ID00	Relazione idraulica Smaltimento Acque di piattaforma ferroviaria	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	
ID00	Relazione dimensionamento idraulico Viabilità interferita	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
ID00	Particolari costruttivi e dettagli idraulici tav1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
ID00	Particolari costruttivi e dettagli idraulici tav2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
<b>IDRAULICA DI SEDE</b>																							
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.1/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.2/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.3/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.4/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.5/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.6/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.7/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.8/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.9/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B	
ID00	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.10/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B	
ID00	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav.11/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B	
ID00	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav.12/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B	
ID00	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav.13/13	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	C	
<b>OPERE IDRAULICHE DI ATTRAVERSAMENTO</b>																							
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	
<b>OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE</b>																							
R100	Relazione di calcolo muri di sostegno sede ferroviaria h=4.5m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	1	B	
R100	Relazione di calcolo muri di sostegno sede ferroviaria h=6m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	2	B	
R100	Relazione di calcolo muri di sottoscampa sede ferroviaria h=4.5m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	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
RI00	Relazione di calcolo muri di sottoscampa sede ferroviaria h=6.5m	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	4	B
RI00	Relazione di calcolo muri di controripa 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	Relazione di calcolo fondazioni barriere antirumore H2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	8	0	0	1	B
RI00	Relazione di calcolo fondazioni barriere antirumore H5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	8	0	0	2	B
RI00	Relazione di calcolo fondazioni barriere antirumore H10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	8	0	0	3	B
RI00	Relazione di calcolo BA metallica leggera H10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	8	0	0	4	B
RI00	Carpenterie tipo muri di sostegno sede ferroviaria	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	1	C
RI00	Carpenterie tipo muri di sottoscampa sede ferroviaria	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	2	B
RI00	Carpenterie tipo muri di controripa 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
RI00	Carpenteria fondazioni barriere antirumore H2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	R	I	0	0	0	8	0	0	1	A
RI00	Carpenteria fondazioni barriere antirumore H5	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	R	I	0	0	0	8	0	0	2	A
RI00	Carpenteria fondazioni barriere antirumore H10	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	R	I	0	0	0	8	0	0	3	A
RI00	Dettagli costruttivi della BA metallica leggera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	R	I	0	0	0	8	0	0	4	A
<b>OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA</b>																						
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
<b>Viadotto su Torrente Bottasano 2 VIADOTTI AFFIANCATI SB da 69+468 Km a Km 69+638</b>																						
VI01	Relazione di calcolo spalle	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
VI01	Relazione di calcolo impalcato	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	8	0	0	1	A
VI01	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
VI01	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	2	A
VI01	Relazione descrittiva viadotto VI01	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	1	0	0	0	0	1	C
VI01	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
VI01	Opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
VI01	Profilo longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
VI01	pianta fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
VI01	Planimetria scavi ed opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	1	0	3	0	0	1	B
VI01	Opere provvisionali 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
VI01	Fasi realizzative e opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
VI01	Fasi realizzative e opere provvisionali 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
VI01	Carpenteria spalla A tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
VI01	Carpenteria spalla A tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
VI01	Carpenteria spalla B tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	3	A
VI01	Carpenteria spalla B tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	4	A
VI01	Carpenteria impalcato in c.a.p. L=25	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	8	0	0	1	B
VI01	Particolari,dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B
VI01	carpenteria trave	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	8	0	0	1	B
VI01	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+020 a km 71+044</b>																						
VI02	Relazione descrittiva viadotto VI02	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	2	0	0	0	0	1	D
VI02	Relazione di calcolo spalla A Binario pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	A	4	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo spalla A Binario dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	A	4	0	0	2	A
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A
VI02	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A
VI02	Planimetria generale dell'intervento Tav.1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	A	0	0	0	1	B
VI02	Planimetria generale dell'intervento Tav.2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	A	0	0	0	2	B
VI02	Planimetria generale dell'intervento Tav.3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	A	0	0	0	3	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	1	C
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	2	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	3	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	4	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	5	C
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	6	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	7	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	8	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	0	9	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	0	B
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	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
VI02	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Pari tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	2	B
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	3	C
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	4	C
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	5	B
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	6	B
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	7	C
VI02	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	8	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 1/5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	1	9	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 2/5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	2	0	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 3/5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	2	1	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 4/5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	2	2	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 5/5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	2	3	B
VI02	Planimetria opere di fondazione tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	2	A	0	0	2	4	B
VI02	Carpenteria pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A
VI02	Carpenteria spalla A Binario pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	A	4	0	0	1	A
VI02	Carpenteria spalla A Binario dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	A	4	0	0	2	A
VI02	Carpenteria impalcato in c.a.p. S.B. L=25 senza marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	A	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=25 m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	A	8	0	0	1	B
VI02	Particolari, dettagli e finiture 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	A	0	0	0	1	B
VI02	Particolari, dettagli e finiture 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	A	0	0	0	2	B
VI02	Schema di vincolo appoggi e giunti Binario Dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	9	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A
VI02	Schema di vincolo appoggi e giunti Binario Pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	9	V	I	0	2	A	0	0	0	2	A
VI02	Schema di montaggio e varo tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A
VI02	Schema di montaggio e varo tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	2	A
VI02	Fasi realizzative - tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A
VI02	Fasi realizzative - tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	2	A
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+044 a km 71+092</b>																						
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	B	5	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato acc/cls. S.B. L=45	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	B	9	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo opere provvisionali pila 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A
VI02	Carpenteria pila tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	1	A
VI02	Carpenteria impalcato acc/cls S.B. L=45	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	B	9	0	0	1	C
VI02	Opere provvisionali pila 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	B
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267</b>																						
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	C	5	0	0	1	A
VI02	Carpenteria pila tipo 3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	C	5	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. S.B. L=25 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	C	8	0	0	1	A
VI02	Carpenteria impalcato in c.a.p. S.B. L=25 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	C	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=25 m tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	C	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=25 m tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	C	8	0	0	2	B
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da Km 71+267 a km 71+327</b>																						
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	5	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	5	0	0	2	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. S.B. L=20 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	8	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato acc/cls. S.B. L=45 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	9	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato acc/cls. S.B. L=40 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	9	0	0	2	A
VI02	Relazione di calcolo opere provvisionali pila 11	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	D	3	0	0	1	A
VI02	Carpenteria pila tipo 4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	D	5	0	0	1	A
VI02	Carpenteria pila tipo 5	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	D	5	0	0	2	A
VI02	Carpenteria impalcato in c.a.p. S.B. L=20 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	D	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=20 m tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	D	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=20 m tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	D	8	0	0	2	B
VI02	Carpenteria impalcato acc/cls S.B. L=45 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	D	9	0	0	1	C
VI02	Carpenteria impalcato acc/cls S.B. L=40 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	D	9	0	0	2	B
VI02	Opere provvisionali pila 11	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	D	0	0	0	1	B
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da Km 71+327 a km 71+361</b>																						
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 6 binario pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	E	5	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato acc/cls. S.B. L=55 con marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	E	9	0	0	1	A
VI02	Carpenteria pila tipo 6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	E	5	0	0	1	A
VI02	Carpenteria impalcato acc/cls S.B. L=55	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	E	9	0	0	1	B
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da Km 71+361 a km 71+381</b>																						
VI02	Relazione di calcolo pila tipo 6 binario dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	E	5	0	0	2	A
VI02	Carpenteria pila tipo 7	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	F	5	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo spalla B Binario pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	F	4	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo spalla B Binario dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	F	4	0	0	2	A
VI02	Carpenteria spalla A Binario pari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	F	4	0	0	1	A
VI02	Carpenteria spalla A Binario dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	F	4	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
VI02	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. S.B. L=25 senza marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	F	8	0	0	1	A
VI02	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. S.B. L=20 senza marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	F	8	0	0	2	A
VI02	Carpenteria impalcato in c.a.p. S.B. L=20 senza marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	F	8	0	0	1	B
VI02	Carpenteria impalcato in c.a.p. S.B. L=25 senza marciapiede	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	F	8	0	0	2	B
<b>Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da Km 71+381 a km 71+455</b>																						
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	V	I	0	2	G	0	0	0	1	A
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	V	I	0	2	G	0	0	0	3	A
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Piano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	V	I	0	2	G	0	0	0	1	B
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	V	I	0	2	G	0	0	0	1	A
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	V	I	0	2	G	0	0	0	1	A
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Relazione tecnica e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	V	I	0	2	G	0	0	0	1	A
VI02	Adeguamento viabilità - via Peagne cat.Fe km 5+538 - Relazione di sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	V	I	0	2	G	0	0	0	2	A
<b>Viadotto su Torrente Varatello da Km 77+389 a Km 77+619</b>																						
VI03	Relazione tecnico descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	3	0	0	0	0	1	C
VI03	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A
VI03	Relazione di calcolo spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
VI03	Relazione di calcolo spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
VI03	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
VI03	Prospetto e Sezione longitudinale bin. Dispari	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
VI03	Planimetria scavi ed opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	3	0	3	0	0	2	B
VI03	pianta fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	3	0	3	0	0	1	B
VI03	Carpenteria spalla A tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
VI03	Carpenteria spalla A tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
VI03	Carpenteria spalla B tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	3	A
VI03	Carpenteria spalla B tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	4	A
VI03	Opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A
VI03	Particolari, dettagli e finiture 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
VI03	Fasi realizzative e opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
VI03	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A
<b>Viadotto su Torrente Varatello da Km 77+389 a Km 77+619</b>																						
VI03	Relazione di calcolo impalcato in acc/cls L=46m (SPA-SPB)	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	9	0	0	1	A
VI03	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A
VI03	Carpenteria impalcato acc/cls	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	9	0	0	1	B
<b>Viadotto su Torrente Varatello da Km 77+389 a Km 77+619</b>																						
VI04	Relazione descrittiva viadotto VI04	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	4	0	0	0	0	1	C
VI04	Relazione di calcolo spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A
VI04	Relazione di calcolo spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A
VI04	Relazione di calcolo pila tipo	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A
VI04	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A
VI04	Relazione di calcolo impalcato c.a.p.binario singolo L=25m (P3-SPB)	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	8	0	0	2	A
VI04	Carpenteria impalcato c.a.p. binario singolo L=25m (P3-SPB)	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	8	0	0	1	B
VI04	Carpenteria spalla A TAV.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A
VI04	Carpenteria spalla A TAV.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A
VI04	Carpenteria spalla B TAV.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	3	A
VI04	Carpenteria spalla B TAV.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	4	A
VI04	Carpenteria pila P1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A
VI04	Carpenteria pila P2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A
VI04	Carpenteria pila P3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	3	A
VI04	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B
VI04	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A
VI04	Prospetto longitudinale BINARIO DISPARI	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B
VI04	Prospetto longitudinale BINARIO PARI	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	B
VI04	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B
VI04	Planimetria opere di fondazione	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	4	0	3	0	0	1	B
VI04	Planimetria scavi ed opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	4	0	3	0	0	2	B
VI04	Carpenteria trave in c.a.p.	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	8	0	0	1	B
VI04	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=25 m tipo2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	8	0	0	2	B
<b>Viadotto su Torrente Rio Carenda da Km 83+649 al Km 83+667</b>																						
VI05	Relazione descrittiva viadotto VI05	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	5	0	0	0	0	1	C
VI05	Relazione di calcolo spalla	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	1	A
VI05	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	3	0	0	1	A
VI05	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	3	0	0	2	A
VI05	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p. L=25m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	8	0	0	1	A
VI05	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	5	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		
VI05	Prospetto e Sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	B		
VI05	Planimetria scavi ed opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	5	0	3	0	0	2	B		
VI05	Planimetria opere di fondazione	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	5	0	3	0	0	1	B		
VI05	Carpenteria spalla A tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	1	A		
VI05	Carpenteria spalla A tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	2	A		
VI05	Carpenteria spalla B tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	3	A		
VI05	Carpenteria spalla B tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	4	A		
VI05	Carpenteria trave in c.a.p. tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	8	0	0	1	B		
VI05	Carpenteria trave in c.a.p. S.B. L=25 m tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	8	0	0	2	B		
VI05	Carpenteria impalcato in c.a.p. L=25m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	8	0	0	1	B		
VI05	Fasi realizzative e opere provvisionali tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A		
VI05	Fasi realizzative e opere provvisionali tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	2	A		
VI05	Opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	3	0	0	1	A		
VI05	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	B		
VI05	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	1	A		
<b>Viadotto su Torrente Neva da Km 84+883 a Km 85+346</b>																								
VI06	Relazione descrittiva viadotto VI06	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	6	0	0	0	0	1	D		
VI06	Relazione di calcolo spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A		
VI06	Relazione di calcolo spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A		
VI06	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	1	A		
VI06	Relazione di calcolo pila campate da 48m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	1	A		
VI06	Relazione di calcolo pila campate da 44.50m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	2	A		
VI06	Relazione di calcolo impalcato in acc/cls L=48m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	9	0	0	1	A		
VI06	Relazione di calcolo impalcato in acc/cls L=44.50m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	9	0	0	2	A		
VI06	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	2	A		
VI06	Planimetria generale dell'intervento 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B		
VI06	Planimetria generale dell'intervento 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	2	B		
VI06	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B		
VI06	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	2	B		
VI06	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	3	B		
VI06	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	4	B		
VI06	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	6	0	3	0	0	1	B		
VI06	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	6	0	3	0	0	2	B		
VI06	Planimetria opere di fondazione tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	6	0	3	0	0	3	B		
VI06	Planimetria opere di fondazione tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	6	0	3	0	0	4	B		
VI06	Opere provvisionali tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	3	0	0	1	A		
VI06	Opere provvisionali tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	3	0	0	2	A		
VI06	Carpenteria pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	1	A		
VI06	Carpenteria pila tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	2	B		
VI06	Carpenteria pila tipo 2 tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	3	B		
VI06	Carpenteria spalla A tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A		
VI06	Carpenteria spalla A tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A		
VI06	Carpenteria spalla B tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	3	A		
VI06	Carpenteria spalla B tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	4	A		
VI06	Carpenteria impalcato in acc/cls L=48m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	9	0	0	1	B		
VI06	Carpenteria impalcato in acc/cls L=44.50m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	9	0	0	2	B		
VI06	Fasi realizzative e opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	2	B		
VI06	Fasi realizzative e opere provvisionali 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	3	B		
VI06	Particolari, dettagli e finiture e appoggi	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B		
VI06	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	1	A		
<b>Viadotto su S.P. 582 del colle San Bernardo</b>																								
<b>Viadotto su Torrente Arroscia da Km 86+592 a Km 86+957</b>																								
VI07	Relazione descrittiva viadotto VI07	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	7	0	0	0	0	1	D		
VI07	Relazione di calcolo spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A		
VI07	Relazione di calcolo spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A		
VI07	Relazione di calcolo opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A		
VI07	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	3	A		
VI07	Relazione di calcolo pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A		
VI07	Relazione di calcolo pila tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A		
VI07	Relazione di calcolo impalcato acc/cls L=60	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	9	0	0	1	A		
VI07	Planimetria generale dell'intervento 1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B		
VI07	Planimetria generale dell'intervento 2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B		
VI07	Planimetria generale dell'intervento 3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	3	B		
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B		
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B		
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	3	B		
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	4	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
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	5	B
VI07	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	6	B
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	7	C
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	8	C
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	0	9	C
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	0	C
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	1	C
VI07	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 6/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	2	C
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 1/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	3	B
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 2/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	4	B
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 3/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	5	B
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 4/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	6	B
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	7	B
VI07	Planimetria opere di fondazione tav. 5/6	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	7	0	0	0	1	8	B
VI07	Opere provvisionali tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	1	B
VI07	Carpenteria pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A
VI07	Carpenteria pila tipo 2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A
VI07	Carpenteria spalla A tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A
VI07	Carpenteria spalla A tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A
VI07	Carpenteria spalla B tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	3	A
VI07	Carpenteria spalla B tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	4	A
VI07	Carpenteria impalcato in acc/cls L=60 campate 1-2 - tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	9	0	0	1	B
VI07	Carpenteria impalcato in acc/cls L=60 campate 1-2 - tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	9	0	0	2	B
VI07	Carpenteria impalcato in acc/cls L=60 campate 3-4-5 - tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	9	0	0	3	B
VI07	Carpenteria impalcato in acc/cls L=60 campate 3-4-5 - tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	9	0	0	4	B
VI07	Fasi realizzative - tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	1	B
VI07	Fasi realizzative - tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	2	B
VI07	Particolari, dettagli e finiture tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B
VI07	Particolari, dettagli e finiture tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B
VI07	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A
<b>Viadotto su Torrente Merula da Km 96+989.80 a Km 97+159.80</b>																						
VI08	Relazione descrittiva viadotto VI08	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	8	0	0	0	0	1	C
VI08	Relazione di calcolo spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
VI08	Relazione di calcolo spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	4	0	0	2	A
VI08	Relazione di calcolo pila tipo 1	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	5	0	0	1	A
VI08	Relazione di calcolo impalcato in acciaio a via inferiore L=75m	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	9	0	0	1	A
VI08	Relazione di calcolo fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	3	0	0	1	A
VI08	Relazione di calcolo opere provvisionali	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	3	0	0	2	A
VI08	Carpenteria spalla B tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
VI08	Carpenteria spalla B tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	2	A
VI08	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	A	V	I	0	8	0	0	0	0	1	C
VI08	Prospetto e Sezione longitudinale tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	A	V	I	0	8	0	0	0	0	2	C
VI08	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	1	B
VI08	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	2	B
VI08	Planimetria scavi ed opere provvisionali tav. 3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	3	C
VI08	Planimetria opere di fondazione	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	A	V	I	0	8	0	0	0	0	1	B
VI08	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	8	0	0	0	0	1	B
VI08	Carpenteria pila tipo 1 tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	5	0	0	1	A
VI08	Carpenteria pila tipo 1 tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	5	0	0	2	A
VI08	Carpenteria spalla A tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	3	A
VI08	Carpenteria spalla A tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	4	A
VI08	Carpenteria impalcato in acciaio PROSPETTO E SEZIONI TAV.1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	9	0	0	1	B
VI08	Carpenteria impalcato in acciaio PROSPETTO E SEZIONI TAV.2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	9	0	0	2	B
VI08	Fasi realizzative e opere provvisionali 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	1	A
VI08	Fasi realizzative e opere provvisionali 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	9	A	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	2	A
VI08	Schema di vincolo appoggi e giunti	I	V	0	I	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	8	0	7	0	0	1	A
<b>NUOVA VIABILITA' - PONTE STRADALE</b>																						
NVX3	Relazione descrittiva ponte stradale NVX3	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	O	N	V	X	3	0	0	0	0	1	B
NVX3	Relazione di calcolo spalle e fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	N	V	X	3	0	3	0	0	1	A
NVX3	Relazione di calcolo travi impalcato acciaio-cls	I	V	0	I	0	0	D	0	9	C	L	N	V	X	3	0	9	0	0	1	B
NVX3	Pianta, prospetto e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	9	P	Z	N	V	X	3	0	0	0	0	1	B
NVX3	Carpenteria spalla A	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	N	V	X	3	0	4	0	0	1	A
NVX3	Carpenteria spalla B	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	B	N	V	X	3	0	4	0	0	2	A
NVX3	Carpenteria impalcato	I	V	0	I	0	0	D	0	9	B	Z	N	V	X	3	0	9	0	0	1	A
<b>OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI</b>																						
SL00	Tabella materiali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	T	T	S	L	0	0	0	0	0	0	1	A
SL00	Tipologico zone di transizione	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	S	L	0	0	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
IV00	Tipologico sovrappasso pedonale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	1	A
IV00	Tipologico scala di accesso piazzale di emergenza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	2	A
	<b>Nuovo Sottovia Cat. F2 - Km 69+481.79 Via Valle</b>																					
SL01	Relazione descrittiva dell'opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
SL01	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
SL01	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
SL01	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
SL01	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	3	C
SL01	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
SL01	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	4	A
SL01	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
	<b>Nuovo Sottovia Cat. Fe Km 3+648.79 - Strada Originale</b>																					
SL02	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
SL02	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
SL02	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
SL02	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
SL02	Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	A	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
SL02	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
	<b>Nuovo sottovia cat. C1 S.S. Borghetto</b>																					
SL04	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A
SL04	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A
SL04	Relazione di calcolo muri di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A
SL04	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
SL04	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A
SL04	Carpenteria opera tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
SL04	Carpenteria opera tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	2	B
	<b>Nuovo sottovia cat. F2 km 82+577</b>																					
SL07	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
SL07	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
SL07	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	7	0	0	0	0	1	B
SL07	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	7	0	0	0	0	1	B
SL07	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
SL07	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
SL07	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A
SL07	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
SL07	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	0	7	0	0	0	0	1	B
SL07	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	7	0	0	0	0	3	C
SL07	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	7	0	0	0	0	4	A
SL07	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
	<b>Nuovo sottovia cat. F2 km 85+382.165</b>																					
SL11	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
SL11	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
SL11	Relazione di calcolo muri di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A
SL11	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	1	B
SL11	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	4	A
SL11	Carpenteria opera 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	1	0	0	0	0	1	B
SL11	Carpenteria opera 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	1	0	0	0	0	2	B
SL11	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
SL11	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
SL11	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A
SL11	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
SL11	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	1	0	0	0	0	1	B
SL11	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	3	C
SL11	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A
	<b>Adeguamento viabilità di attrav al km 85+615 - collegamento per Bastia (ex SL 12)</b>																					
SL12	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
SL12	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
SL12	Relazione calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
SL12	Relazione calcolo muri imbocco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A
SL12	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	2	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
SL12	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	2	0	0	0	0	1	B
SL12	Carpenteria muri a U	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	2	0	0	0	0	2	B
SL12	Particolari dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
SL12	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A
SL12	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
SL12	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	2	0	0	0	0	1	B
SL12	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	2	0	0	0	0	3	C
SL12	Planimetria smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	2	0	0	0	0	4	A
SL12	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A
<b>Sottovia-nuova viabilità cat. C1 S.S. del Torrente Arroscia km 85+939</b>																						
SL13	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Relazione di calcolo imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A
SL13	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	3	0	0	0	0	1	B
SL13	Carpenteria scatolare tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	3	0	0	0	0	1	B
SL13	Carpenteria scatolare tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	3	0	0	0	0	2	B
SL13	Carpenteria imbocchi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	3	0	0	0	0	3	A
SL13	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A
SL13	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	3	0	0	0	0	1	B
SL13	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	3	C
SL13	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A
SL13	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	4	A
<b>Sottovia cat. F2 - km 86+551</b>																						
SL15	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	5	0	0	0	0	1	B
SL15	Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	A	S	L	1	5	0	0	0	0	1	B
SL15	Carpenteria opera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	5	0	0	0	0	1	B
SL15	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	5	0	0	0	0	2	A
SL15	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	5	0	0	0	0	1	B
SL15	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	5	0	0	0	0	3	C
SL15	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	5	0	0	0	0	1	A
SL15	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	5	0	0	0	0	2	A
<b>Nuovo Sottovia cat. C2 km 87+053.360</b>																						
SL16	Relazione descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	G	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Relazione di calcolo scatolare	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Relazione di calcolo rampe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	S	L	1	6	0	0	0	0	2	A
SL16	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	S	L	1	6	0	0	0	0	1	B
SL16	Carpenteria rampe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Carpenteria opera tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	6	0	0	0	0	1	B
SL16	Carpenteria opera tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	S	L	1	6	0	0	0	0	2	B
SL16	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	1	6	0	0	0	0	2	A
SL16	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	6	0	0	0	0	2	A
SL16	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	6	0	0	0	0	1	B
SL16	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	6	0	0	0	0	3	C
SL16	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	6	0	0	0	0	4	A
SL16	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
SL16	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	S	L	1	6	0	0	0	0	1	A
<b>Sottovia Strada cat. C2 - Via San Lazzaro (Muri ad U) km 31+183,52</b>																						
SL18	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A
SL18	Relazione di Sicurezza stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	S	L	1	8	0	0	0	0	2	A
SL18	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A
SL18	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	S	L	1	8	0	0	0	0	1	B
SL18	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	8	0	0	0	0	3	C
SL18	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A
SL18	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A
SL18	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	S	L	1	8	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	
GA17	Planimetria generale dell'intervento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	1	7	0	0	0	0	1	A	
GA17	Sezione longitudinale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	A	G	A	1	7	0	0	0	0	0	1	A
GA17	Sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	B	G	A	1	7	0	0	0	0	0	1	A
GA17	Pianta, prospetto e sezioni paratia	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	G	A	1	7	0	0	0	0	0	1	A
GA17	Pianta scavi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	G	A	1	7	0	2	0	0	0	1	A
GA17	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	1	7	0	0	0	0	0	1	A
<b>PIAZZOLE D'EMERGENZA</b>																							
<b>Imbocco lato Genova GN Castellari</b>																							
GA05	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
GA05	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	5	0	E	0	0	0	1	A
GA05	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
GA05	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	5	0	0	0	0	0	2	A
GA05	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	B
GA05	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	5	0	0	0	0	0	3	C
GA05	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	5	0	0	0	0	0	2	A
<b>Imbocco lato Genova GN Croce (FA01)</b>																							
GA09	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A
GA09	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	9	0	E	0	0	0	2	A
GA09	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A
GA09	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	B
GA09	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	0	9	0	0	0	0	0	3	B
GA09	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A
GA09	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A
GA09	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A
<b>Imbocco lato Ventimiglia GN Croce</b>																							
GA10	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	1	0	0	E	0	0	0	1	A
GA10	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	B
GA10	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	G	A	1	0	0	0	0	0	0	3	C
GA10	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	1	0	0	0	0	0	0	2	A
GA10	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Diagramma di velocità e visuale libera	I	V	0	I	0	0	D	2	6	D	7	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI</b>																							
FA00	Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	F	A	0	0	0	2	0	0	0	1	A
FA00	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	0	0	2	0	0	0	1	A
FA00	Carpenteria pianta, prospetti e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	0	0	2	0	0	0	1	A
FA00	Carpenteria pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	0	0	2	0	0	0	2	A
FA00	Carpenteria dettagli costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	0	0	2	0	0	0	1	A
<b>Fabbricato tecnologico tipo 1</b>																							
FA03	Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	F	A	0	3	0	4	0	0	0	1	A
FA03	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	3	0	4	0	0	0	1	A
FA03	Pianta, prospetto e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	B	F	A	0	3	0	4	0	0	0	1	B
FA03	Carpenteria Fabbricato	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	3	0	2	0	0	0	1	B
FA03	Particolari e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	3	0	4	0	0	0	1	B
<b>Fabbricato tecnologico tipo 3</b>																							
FA01	Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
FA01	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	1	0	2	0	0	0	1	A
FA01	Pianta, prospetto e sezioni tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	B	F	A	0	1	0	2	0	0	0	1	B
FA01	Pianta, prospetto e sezioni tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	B	F	A	0	1	0	2	0	0	0	2	B
FA01	Carpenteria copertura	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	2	0	0	0	1	B
FA01	Carpenteria piano terra e fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	F	A	0	1	0	3	0	0	0	2	B
FA01	Particolari e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	C	F	A	0	1	0	4	0	0	0	1	B
FA01	Abaco infissi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	1	0	4	0	0	0	1	B
<b>Fabbricato tecnologico tipo 2</b>																							
FA02	Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	O	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
FA02	Relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	2	0	2	0	0	0	1	A
FA02	Pianta, prospetto e sezioni Tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	1	B
FA02	Pianta, prospetto e sezioni Tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	2	B
FA02	Carpenteria copertura	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	1	B
FA02	Carpenteria piano terra e fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	2	B
FA02	Particolari e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	C	F	A	0	2	0	4	0	0	0	1	B
FA02	Abaco infissi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	2	0	4	0	0	0	1	B
<b>INTERVENTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE STAZIONE DI ALBENGA</b>																							
<b>Viabilità interferita - Km 83+192</b>																							
IN25	Relazione di calcolo scatolare ferroviario rio Castellaro	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	2	5	0	0	0	0	0	1	A
IN25	Relazione di calcolo scatolare stradale rio Castellaro	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	2	5	0	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	
IN25	Relazione di calcolo muri ad U rio Castellaro	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	2	5	0	0	0	0	3	A	
IN25	Planimetria inquadramento e profilo longitudinale RIO CASTELLARO	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	I	N	2	5	0	0	0	0	1	A	
IN25	Carpenteria opera RIO CASTELLARO - Tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	2	5	0	0	0	0	1	A	
IN25	Carpenteria opera RIO CASTELLARO - Tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	2	5	0	0	0	0	2	A	
IN32	Relazione di calcolo scatolare ferroviario rio delle Cioppe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	3	2	0	0	0	0	1	A	
IN32	Planimetria inquadramento e profilo longitudinale RIO delle CIOPPE	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	I	N	3	2	0	0	0	0	1	A	
IN32	Carpenteria opera RIO delle CIOPPE	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	3	2	0	0	0	0	1	A	
IN39	Relazione di calcolo scatolari Rio Valletta	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	3	9	0	0	0	0	1	A	
IN39	Planimetria inquadramento e profilo longitudinale RIO VALLETTA	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	I	N	3	9	0	0	0	0	1	A	
IN39	Carpenteria opera RIO VALLETTA	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	3	9	0	0	0	0	1	A	
IN42	Relazione di calcolo scatolare stradale rio Toco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	
IN42	Relazione di calcolo scatolare ferroviario rio Toco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	4	2	0	0	0	0	2	A	
IN42	Relazione di calcolo muri ad U rio Toco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	4	2	0	0	0	0	3	A	
IN42	Planimetria inquadramento e profilo longitudinale RIO Toco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	
IN42	Carpenteria opera RIO Toco	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	
IN32	Relazione di calcolo scatolare stradale Rio Cioppe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	N	3	2	0	0	0	0	2	A	
IN32	Planimetria inquadramento e profilo longitudinale tombino stradale Rio Cioppe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	I	N	3	2	0	0	0	0	2	A	
IN32	Carpenteria opera tombino stradale Rio Cioppe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	B	I	N	3	2	0	0	0	0	2	A	
IN00	Particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
NVX5	Planimetria di smaltimento idraulico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	9	N	V	X	5	0	0	0	0	2	A	
NVX5	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	5	0	0	0	0	1	A	
NVX5	Album sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	X	5	0	0	0	0	1	A	
NVX5	Plano-profilo di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	L	7	N	V	X	5	0	0	0	0	1	A	
NVX5	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	5	0	0	0	0	3	B	
<b>SITI DI DEPOSITO</b>																							
NVX0	Relazione di calcolo muri in gabbioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	N	V	X	0	0	0	0	0	1	B	
NVX0	Relazione di calcolo muri in c.a.	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	N	V	X	0	0	0	0	0	2	B	
NVX0	Carpenteria e sezioni tipo	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	X	0	0	0	0	0	1	A	
<b>I 18 - SITO DI VILLANOVA DI ALBENGA</b>																							
IAX3	Planimetria BOE	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	6	I	A	X	3	0	0	0	0	1	A	
<b>SISTEMAZIONE AREE SITO</b>																							
IAX3	Planimetria, profilo e sezioni tipologiche-Sito I-18	I	V	0	I	0	0	D	2	6	A	Z	I	A	X	3	0	0	0	0	1	A	
IAX3	Relazione di calcolo rilevati	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	I	A	X	3	0	0	0	0	1	B	
IAX3	planimetria di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	I	A	X	3	0	0	0	0	2	B	
IAX3	sezioni tipo interventi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	I	A	X	3	0	0	0	0	1	B	
IAX3	sezioni trasversali di progetto tav.1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	8	I	A	X	3	0	0	0	0	1	A	
IAX3	sezioni trasversali di progetto tav.2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	8	I	A	X	3	0	0	0	0	2	A	
IAX3	sezioni longitudinali di progetto	I	V	0	I	0	0	D	2	6	Z	8	I	A	X	3	0	0	0	0	1	A	
IAX3	fasi realizzative	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	8	I	A	X	3	0	0	0	0	1	A	
<b>OPERE DI DRENAGGIO</b>																							
IAX3	Planimetria, profilo longitudinale, sezioni tipo, particolari, dettagli e finiture	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	Z	I	A	X	3	0	0	0	0	1	B	
<b>NUOVA VIABILITA'</b>																							
NVX3	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	R	H	N	V	X	3	0	0	0	0	1	B	
NVX3	Planimetria stradale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	3	0	0	0	0	1	B	
NVX3	Profilo longitudinale e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	F	7	N	V	X	3	0	0	0	0	1	A	
NVX3	Sezioni trasversali Tav 1/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	X	3	0	0	0	0	1	A	
NVX3	Sezioni trasversali Tav 2/2	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	9	N	V	X	3	0	0	0	0	2	A	
NVX3	Planimetria di tracciamento	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	3	0	0	0	0	2	A	
NVX3	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	7	N	V	X	3	0	0	0	0	3	B	
<b>Strutture - barriere area Pineland</b>																							
IM00	Planimetria, prospetti e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	Z	I	M	0	0	0	7	0	0	1	A	
<b>Gallerie</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
GN00	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	I	V	0	I	0	0	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	C	
GN00	Caratteristiche dei materiali - Note Generali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B	
GN00	Sezioni Tipo di intradosso gallerie di linea: scavo in tradizionale	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B	
GN00	Sezioni tipo di intradosso galleia di linea: scavo in meccanizzato	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B	
GN00	Sezioni tipo di intradosso particolari nicchie: scavo in tradizionale	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A	
<b>GEOTECNICA</b>																							
GN01	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Caprazoppa	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	1	0	0	0	0	1	C	
GN02	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Monte Grosso	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	2	0	0	0	0	1	C	
GN03	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Castellari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	3	0	0	0	0	1	C	
GN04	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Pineland	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	4	0	0	0	0	1	C	
GN05	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Croce	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	5	0	0	0	0	1	C	
GN06	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Alassio 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	6	0	0	0	0	1	C	
GN06	Profilo geotecnico-geomeccanico Galleria Alassio 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	6	0	0	0	0	2	C	
<b>GALLERIE NATURALI</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
	<b>Scavo tradizionale</b>																					
GN00	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo A0 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
GN00	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo A1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	B
GN00	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo B1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
GN00	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo C2 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	B
GN00	Galleria doppio binario- Sezione tipo b - Scavo, consolidamenti e carpenteria B1	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	9	A
	<b>GALLERIA CAPRAZOPPA</b>																					
GN01	Schema planimetrico ubicazione nicchie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
GN01	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
GN01	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale Caprazoppa	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	1	0	0	0	0	2	B
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA01	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
GA01	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
GA01	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Macrofasi costruttive - planimetrie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	7	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
GA01	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA02	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
GA02	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
GA02	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
GA02	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
GA02	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
GA02	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
GA02	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
	<b>GALLERIA MONTE GROSSO</b>																					
GN02	Schema planimetrico ubicazione nicchie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
GN02	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
GN02	Relazione galleria naturale M.te Grosso	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	2	B
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA03	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
GA03	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
GA03	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
GA03	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
GA03	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
GA03	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
GA03	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
GA03	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA04	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
GA04	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
GA04	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B
GA04	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
GA04	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
GA04	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B
GA04	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
GA04	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A
	<b>GALLERIA CASTELLARI</b>																					
GN03	Schema planimetrico ubicazione nicchie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
GN03	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale Castellari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	1	B
GN03	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA05	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
GA05	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
GA05	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
GA05	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
GA05	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
GA05	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
GA05	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	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
GA05	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	3	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA06	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
GA06	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
GA06	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie 1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
GA06	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie 2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
GA06	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie 3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A
GA06	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie (1/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
GA06	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie (2/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B
GA06	Sistemazione Definitiva - Planimetria 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A
GA06	Sistemazione Definitiva - Planimetria 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A
GA06	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (1/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A
GA06	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (2/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	5	A
GA06	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (3/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	6	A
GA06	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti (1/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
GA06	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti (2/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
GA06	Galleria Artificiale - Carpenteria (1/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A
GA06	Galleria Artificiale - Carpenteria (2/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A
GA06	Galleria Artificiale - Carpenteria (3/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	5	A
	<b>Pozzo aggettamento acque</b>																					
PZ01	Relazione geotecnica e di calcolo pozzo di aggettamento	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	P	Z	0	1	0	0	0	0	1	A
PZ01	Pozzo aggettamento- Scavi e consolidamenti - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	A	P	Z	0	1	0	0	0	0	1	A
PZ01	Pozzo aggettamento - Sistemazione definitiva - Pianta, sezioni e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	1	0	0	0	0	1	B
PZ01	Pozzo aggettamento-Fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	1	0	0	0	0	2	A
PZ01	Connessione gallerie di linea Pozzo aggettamento carpenteria e particolari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	1	0	0	0	0	3	A
GN03	Planimetria di smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
GN03	Planimetria generale	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A
	<b>GALLERIA PINELAND</b>																					
GN04	Schema planimetrico ubicazione nicchie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
GN04	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
GN04	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale Pineland	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	4	0	0	0	0	2	B
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA07	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie (1/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
GA07	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie (2/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	A
GA07	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie (1/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
GA07	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie (2/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	A
GA07	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie (3/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	3	A
GA07	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
GA07	Sistemazione Definitiva - Planimetria (1/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	7	0	0	0	0	3	A
GA07	Sistemazione Definitiva - Planimetria (2/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	7	0	0	0	0	4	A
GA07	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (1/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	4	A
GA07	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (2/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	5	A
GA07	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali (3/3)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	6	A
GA07	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
GA07	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	2	A
GA07	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	3	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA08	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
GA08	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
GA08	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
GA08	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A
GA08	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A
GA08	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
GA08	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A
GA08	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	3	A
	<b>GALLERIA CROCE</b>																					
GN05	Schema planimetrico ubicazione nicchie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
GN05	Relazione geotecnica e di calcolo delle gallerie naturali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
GN05	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA09	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
GA09	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
GA09	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
GA09	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	0	9	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
GA09	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A
GA09	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti (1/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
GA09	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti (2/2)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A
GA09	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	3	A
GA09	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	4	A
GA09	Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA10	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
GA10	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A
GA10	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A
GA10	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
GA10	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A
GA10	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	3	A
GA10	Consolidamenti zona di sottoattraversamento autostrada pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
	<b>GALLERIA ALASSIO e FERMATA SOTTERRANEA ALASSIO</b>																					
GN06	Schema planimetrico ubicazione nicchie 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A
GN06	Schema planimetrico ubicazione nicchie 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	L	6	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A
GN06	Relazione geotecnica e di calcolo delle galleria Alassio e gallerie naturali di fermata	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
GN06	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A
	<b>Galleria di Linea</b>																					
	<b>Imbocco lato Genova</b>																					
GA14	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
GA14	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
GA14	Scavi e consolidamenti e carpenteria Camerone di attacco frese	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
GA14	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	1	4	0	0	0	0	1	B
GA14	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	4	0	0	0	0	2	A
GA14	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	4	0	0	0	0	2	B
GA14	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
GA14	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	2	A
GA14	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	3	A
GA14	Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	9	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
GA14	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
	<b>Imbocco lato XXmiglia</b>																					
GA15	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	5	0	0	0	0	1	A
GA15	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	5	0	0	0	0	1	A
GA15	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	1	5	0	0	0	0	1	B
GA15	Sistemazione Definitiva - Planimetria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	A	1	5	0	0	0	0	2	A
GA15	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	9	G	A	1	5	0	0	0	0	2	A
GA15	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	1	A
GA15	Galleria Artificiale - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	2	A
GA15	Portale di imbocco - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	3	A
GA15	Muri di sostegno - Carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	4	A
GA15	Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	G	A	1	5	0	0	0	0	1	A
	<b>Fermata Sotterranea</b>																					
	<b>Generali</b>																					
GN07	Planimetria generale a quota piano strada	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	8	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
GN07	Pianta piano mezzanino	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	8	G	N	0	7	0	0	0	0	2	B
GN07	Pianta piano banchine	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	8	G	N	0	7	0	0	0	0	3	B
GN07	Profili longitudinali di fermata	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
GN07	Carpenteria dei rivestimenti definitivi - sezioni 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A
GN07	Carpenteria dei rivestimenti definitivi - sezioni 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A
GN07	Schema delle fasi esecutive della fermata	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A
	<b>Gallerie naturali di fermata</b>																					
GN07	Sezioni tipo di fermata - galleria centrale - scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A
GN07	Sezioni tipo di fermata - galleria centrale allargata - scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A
GN07	Sezioni tipo di fermata - attacco da pozzo - galleria centrale - scavo e consolidamenti	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A
BY01	Sezioni tipo di fermata - By-pass trasversali - scavo, consolidamenti e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	B	Y	0	1	0	0	0	0	1	A
BY01	By-pass trasversali - Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	B	Y	0	1	0	0	0	0	2	A
GN07	Cunicolo di collegamento da pozzo equilibratore lato Neghelli - Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A
GN07	Cunicolo di collegamento da pozzo equilibratore lato Gastaldi - Schema delle fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A
GN07	Relazione geotecnica e di calcolo pozzi equilibratori e di ventilazione galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	7	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	
	<b>Pozzo accesso Gastaldi - Lato Genova</b>																						
PZ02	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere provvisoriale del pozzo di accesso Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	P	Z	0	2	0	0	0	0	1	A	
PZ02	Relazione di calcolo del pozzo di accesso Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	2	A
PZ02	Planimetria e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	1	A
PZ02	Scavi e consolidamenti - Pianta	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	2	B
PZ02	Scavi e consolidamenti -Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	Z	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	1	B
PZ02	Sviluppata delle paratie e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	1	A
PZ02	Fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	2	B
PZ02	Carpenterie - Piante 1/5	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	1	A
PZ02	Carpenterie - Piante 2/5	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	2	A
PZ02	Carpenterie - Piante 3/5	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	3	A
PZ02	Carpenterie - Piante 4/5	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	4	A
PZ02	Carpenterie - Piante 5/5	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	5	B
PZ02	Carpenterie - Sezioni 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	1	B
PZ02	Carpenterie -Sezioni 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	P	Z	0	2	0	0	0	0	0	4	B
	<b>Pozzi equilibratori e di ventilazione</b>																						
PZ03	Pozzo equilibratore lato Genova - Scavi e consolidamenti - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	A	P	Z	0	3	0	0	0	0	0	1	A
PZ03	Pozzo equilibratore Lato Genova - Sistemazione definitiva - Pianta, sezioni e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	A	P	Z	0	3	0	0	0	0	0	2	A
PZ03	Pozzo equilibratore lato Genova - Fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	3	0	0	0	0	0	1	A
PZ04	Pozzo equilibratore/ventilazione lato Genova - Scavi e consolidamenti - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	A	P	Z	0	4	0	0	0	0	0	3	A
PZ04	Pozzo equilibratore/ventilazione lato Genova - Sistemazione definitiva - Pianta, sezioni e carpenteria	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	A	P	Z	0	4	0	0	0	0	0	4	A
PZ04	Pozzo equilibratore/ventilazione lato Genova - Fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	4	0	0	0	0	0	2	A
	<b>Pozzo accesso Negehelli lato Xxmiglia</b>																						
PZ05	Relazione geotecnica di calcolo delle opere provvisoriale del pozzo di accesso Negehelli	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	1	A
PZ05	Relazione di calcolo del pozzo di accesso Negehelli	I	V	0	I	0	0	D	0	7	C	L	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	2	A
PZ05	Planimetria e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	1	A
PZ05	Scavi e consolidamenti - Pianta	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	2	A
PZ05	Scavi e consolidamenti -Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	Z	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	1	A
PZ05	Sviluppata delle paratie e particolari costruttivi - fasi provvisorie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	1	A
PZ05	Fasi esecutive	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	2	A
PZ05	Carpenterie - Piante 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	1	B
PZ05	Carpenterie - Piante 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	2	B
PZ05	Carpenterie - Piante 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	3	B
PZ05	Carpenterie - Piante 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	4	B
PZ05	Carpenterie - Sezioni 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	2	B
PZ05	Carpenterie -Sezioni 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	P	Z	0	5	0	0	0	0	0	3	A
	<b>Opere Idrauliche</b>																						
GN07	Profilo smaltimento acqua	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	6	G	N	0	7	0	0	0	0	0	1	A
GN07	Collegamento idraulico Gallerie di Fermata con Vasca di accumulo - Pianta e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	0	2	A
GN07	Collegamento idraulico Gallerie di Fermata con Vasca di accumulo - Carpenterie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	0	5	A
	<b>MONITORAGGIO</b>																						
	<b>Interferenze con opere esistenti</b>																						
GN00	Planimetria opere interferenti 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Planimetria opere interferenti 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
GN00	Planimetria opere interferenti 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A
GN00	Planimetria opere interferenti 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	A
GN06	Planimetria monitoraggio Castello di Andora	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	7	G	N	0	6	0	0	0	0	0	1	A
	<b>INTERVENTI DI SALVAGUARDIA OPERE INTERFERENTI</b>																						
GN00	Pianta e sezioni fasi esecutive 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Pianta e sezioni fasi esecutive 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	9	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
	<b>Monitoraggio</b>																						
GN00	Relazione tecnica di monitoraggio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
GN00	Planimetria con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Planimetria con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
GN00	Planimetria con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A
GN00	Planimetria con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	A
GN00	Profilo con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 1/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Profilo con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 2/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
GN00	Profilo con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 3/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A
GN00	Profilo con sezioni di monitoraggio - Gallerie di linea 4/4	I	V	0	I	0	0	D	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	A
GN00	Sezioni tipo di monitoraggio - Gallerie di linea 1/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Sezioni tipo di monitoraggio - Gallerie di linea 2/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
GN00	Sezioni tipo di monitoraggio - Gallerie di linea 3/3	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	<b>ELABORATI GENERALI</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
GN00	Sezioni tipo di intradosso particolari nicchie: scavo in meccanizzato	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	A
GN00	Corrimano e gradino removibile - Particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
GN00	Relazione sulla valutazione delle subsidenze e verifica degli effetti indotti sulle interferenze in superficie	I	V	0	I	0	0	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo, consolidamento e carpenteria sezione tipo A	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	6	B
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo, consolidamento e carpenteria sezione tipo B	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	7	B
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo, consolidamento e carpenteria sezione tipo C	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	8	A
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo e consolidamento e carpenteria sezione tipo A	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	1	0	C
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo e consolidamento e carpenteria sezione tipo B	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	1	1	C
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo e consolidamento e carpenteria sezione tipo C	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	1	2	A
<b>GALLERIE NATURALI</b>																						
<b>Scavo tradizionale</b>																						
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo tradizionale -Planimetria e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	3	A
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo tradizionale -Planimetria e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	4	B
GN00	Galleria doppio binario- Sezione tipo C - Scavo, consolidamenti e carpenteria C1 bis	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	4	A
GN00	Nicchie tecnologiche - Carpenteria, scavo e consolidamenti (gallerie Montegrosso e Caprazoppa)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	B
GN00	Nicchie RA - Carpenteria, scavo e consolidamenti (gallerie Montegrosso e Caprazoppa)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	9	C
<b>Scavo meccanizzato</b>																						
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria gallerie Croce e castellari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Anello universale carpenteria e sviluppata	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Carpenteria concio gallerie Croce e castellari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	K	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Particolari costruttivi concio gallerie Croce e castellari	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Anello universale carpenteria e sviluppata galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Carpenteria concio galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	K	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
GN00	Rivestimento conci prefabbricati - Particolari costruttivi concio galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	4	B
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo meccanizzato - Planimetria e sezioni R= 4,00	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	2	A
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo meccanizzato - Planimetria e sezioni R= 4,00	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	3	B
BY00	By-pass trasversali di esodo - Scavo meccanizzato - Planimetria e sezioni R= 4,40	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	4	A
BY00	By-pass trasversali tecnologici - Scavo meccanizzato - Planimetria e sezioni R= 4,40	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	B	Y	0	0	0	0	0	0	5	B
GN00	Nicchie Tecnologiche - Scavo e consolidamento e carpenteria (gallerie Castellari e Croce)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	C
GN00	Nicchie Tecnologiche - Scavo e consolidamento e carpenteria (galleria Alassio)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	B
GN00	Nicchie STES - Scavo e consolidamento e carpenteria (galleria Alassio)	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A
GN01	Profilo smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
GN02	Profilo smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
GN04	Profilo smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
GN05	Profilo smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA ALASSIO e FERMATA SOTTERRANEA ALASSIO</b>																						
<b>Fermata Sotterranea</b>																						
<b>Generali</b>																						
GN07	Planimetria Fermata Alassio - Sezioni di intradosso 1/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
GN07	Planimetria Fermata Alassio - Sezioni di intradosso 2/2	I	V	0	I	0	0	D	0	7	W	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	B
GN00	Consolidamenti Palalassio	I	V	0	I	0	0	D	0	7	B	8	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
GN06	Planimetria smaltimento acque	I	V	0	I	0	0	D	0	7	P	6	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A
<b>Geologia</b>																						
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+630 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

**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 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 64+934,80 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+630 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 - Alasio 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		
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 Alasio 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 Alasio 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 pregresso	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 viabilita 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 viabilita 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 viabilita 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 viabilita 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 viabilita 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	Relazione geologica per la riambientalizzazione del sito I18 a Villanova di Albenga	I	V	0	I	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B		
GE00	Carta geologica riambientalizzazione sito I18	I	V	0	I	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	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		
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	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	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	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	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	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	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	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	0	2	A	
<b>Cantierizzazione</b>																								
CA00	Relazione generale di cantierizzazione	I	V	0	I	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	1	C	
<b>Stazioni e fermate</b>																								
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
FV00	Relazione generale descrittiva degli impianti di stazione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Dettagli architettonici 1/2	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	K	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
FV00	Dettagli architettonici 2/2	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	K	F	V	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
FV00	Album di sintesi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	A	X	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Relazione di calcolo - Pensilina in acciaio banchina ad isola	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Pensilina in acciaio banchina a isola - Carpenteria - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Pensilina in acciaio banchina a isola - Carpenteria - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Piante, prospetto e sezione pensilina banchina ad isola	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV00	Relazione di calcolo - Pensilina in acciaio banchina laterale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
FV00	Relazione di calcolo - Pensilina in acciaio asimmetrica banchina laterale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
FV00	Pensilina in acciaio banchina laterale - Carpenteria - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
FV00	Pensilina in acciaio banchina laterale - Carpenteria - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
FV00	Pensilina in acciaio asimmetrica banchina laterale - Carpenteria - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
FV00	Pensilina in acciaio asimmetrica banchina laterale - Carpenteria - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
FV00	Piante, prospetto e sezione pensilina banchina laterale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
FV00	Carpenterie tipo barriere antirumore - Sezioni e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	C	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>PENSILINA FERROVIARIA IN ACCIAIO - BANCHINA LATERALE</b>																								
<b>ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE</b>																								
<b>PENSILINA FERROVIARIA IN ACCIAIO - BANCHINA AD ISOLA</b>																								
<b>FV01 - STAZIONE DI FINALE LIGURE (adeguamento stazione esistente)</b>																								
FV01	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FV01	Planimetria generale ante e post operam con sistemazioni esterne	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FV01	Pianta livello banchine ante e post operam con indicazione percorsi disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FV01	Pianta livello sottopasso ante e post operam con indicazione percorsi disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
FV01	Stralcio pianta livello banchine e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FV01	Pianta livello sottopasso e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
FV01	Prospetti e sezioni con indicazione interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B	
FV01	Dettagli architettonici	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	K	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FV01	Relazione di calcolo Paratie di micropali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
FV01	Relazione di calcolo Prolungamento sottopasso	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	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		
FV01	Relazione di calcolo Scale e ascensori	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A		
FV01	Relazione di calcolo Pensilina in acciaio	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A		
FV01	Prolungamento sottopasso - Carpenterie - Piante e sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B		
FV01	Prolungamento sottopasso - carpenterie - sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B		
FV01	Scale e ascensori - carpenterie - piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A		
FV01	Scale e ascensori - Carpenterie - Sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A		
FV01	pensilina - carpenteria - sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A		
FV01	pensilina - carpenterie - piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A		
<b>FV02 - FERMATA DI PIETRA LIGURE</b>																								
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																								
FV02	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
FV02	Planimetria generale ante e post operam	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
FV02	Planimetria quota parcheggio e banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B		
FV02	Planimetria quota parcheggio e banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C		
FV02	Stralcio pianta quota coperture e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	C		
FV02	Planimetria quota parcheggio/FV/FT e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B		
FV02	Stralcio pianta quota banchina e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
FV02	Sezioni longitudinali e trasversali	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C		
FV02	Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A		
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>																								
FV02	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori/Tecnologico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A		
FV02	Relazione di calcolo scale e ascensore	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A		
FV02	Fabbricato Viaggiatori/Tecnologico - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
FV02	Fabbricato Viaggiatori/Tecnologico - Carpenterie - Sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B		
FV02	Scale, ascensore e passerella di collegamento - Carpenterie - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
FV02	pianta scavi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	5	A		
<b>FV03 - FERMATA DI BORGHETTO</b>																								
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																								
FV03	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
FV03	Planimetria generale ante e post operam	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
FV03	Planimetria quota parcheggio e banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B		
FV03	Planimetria quota parcheggio e banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C		
FV03	Stralcio planimetria livello banchine e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
FV03	Pianta livello sottopasso/FV/FT e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B		
FV03	Sezioni longitudinali e trasversali	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
FV03	Stralcio pianta quota coperture e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B		
FV03	Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	3	A		
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>																								
FV03	Relazione di calcolo Fabbricato Tecnologico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A		
FV03	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A		
FV03	Relazione di calcolo sottopasso	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	3	A		
FV03	Relazione di calcolo scale e rampe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	4	A		
FV03	Relazione di calcolo tettoia metallica	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	5	A		
FV03	Fabbricato Tecnologico - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A		
FV03	Fabbricato Viaggiatori - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A		
FV03	Copertura tra i fabbricati - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	3	A		
FV03	Sottopasso ferroviario - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	4	A		
FV03	Scale e rampe - Carpenterie - Piante e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	5	A		
FV03	Scale e rampe - Carpenterie - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A		
<b>FV04 - STAZIONE DI ALBENGA</b>																								
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																								
FV04	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	4	0	0	0	0	1	C		
FV04	Planimetria generale ante e post operam	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	4	0	0	0	0	1	C		
FV04	Planimetria quota parcheggio/banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	4	0	0	0	0	2	C		
FV04	Planimetria quota banchina/sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	1	D		
FV04	Stralcio planimetria livello banchine e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	C		
FV04	Pianta livello sottopasso e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	D		
FV04	Sezioni longitudinali e trasversali	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	C		
FV04	Stralcio pianta quota coperture e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	3	C		
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>																								
FV04	Relazione di calcolo Fabbricato Tecnologico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
FV04	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A		
FV04	Relazione di calcolo sottopasso	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	4	0	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		
FV04	Relazione di calcolo scale e rampe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A		
FV04	Relazione di calcolo tettoia metallica	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	5	A		
FV04	Fabbricato Viaggiatori - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
FV04	Fabbricato Tecnologico - Carpenterie - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
FV04	Fabbricato Tecnologico - Carpenterie - Sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A		
FV04	Copertura tra i fabbricati - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A		
FV04	Sottopasso ferroviario - Carpenterie - Piante sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A		
FV04	Scale e rampe - Carpenterie - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A		
FV04	Scale e rampe - Carpenterie - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
FV04	Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A		
<b>FV05 - FERMATA DI ALASSIO</b>																								
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																								
FV05	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B		
FV05	Planimetria generale ante e post operam	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B		
FV05	Pianta livello banchina con percorsi tattili per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B		
FV05	uscita Neghelli - pianta quota strada con percorsi di orientamento per disabili visivi e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	C		
FV05	uscita Gastaldi - pianta quota strada con percorsi di orientamento per disabili visivi e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	2	C		
FV05	Pianta livello banchine _ stralcio collegamenti verticali con indicazione percorsi disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	3	B		
FV05	uscita Neghelli/Gastaldi - pianta quota mezzanino 1 con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	4	B		
FV05	uscita Neghelli/Gastaldi - pianta quota mezzanino 2/3 con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	5	B		
FV05	Sezioni longitudinali e trasversali	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	C		
FV05	uscita Neghelli - Pianta quota copertura e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	6	B		
FV05	uscita Gastaldi - Pianta quota coperture e prospetti	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	7	B		
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>																								
FV05	Relazione di calcolo Fabbricato Accessi lato Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A		
FV05	Relazione di calcolo Fabbricato Accessi lato Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A		
FV05	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A		
FV05	Relazione di calcolo paratia di micropali	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	5	0	0	0	0	4	A		
FV05	Fabbricato Accessi Neghelli - Carpenterie - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A		
FV05	Fabbricato Accessi Neghelli - Carpenterie - Sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A		
FV05	Fabbricato Accessi Gastaldi - Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A		
FV05	Fabbricato Tecnologico - Carpenterie - Piante e sezioni e particolari costruttivi	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A		
<b>FV06 - STAZIONE DI ANDORA</b>																								
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																								
FV06	Relazione generale descrittiva degli interventi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B		
FV06	Planimetria generale ante e post operam	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B		
FV06	Planimetria parcheggio e banchine con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	6	0	0	0	0	2	B		
FV06	Planimetria quota banchina e sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	1	C		
FV06	Stralcio pianta livello banchine e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B		
FV06	Stralcio pianta livello sottopasso e sezione	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	2	B		
FV06	Sezioni longitudinali e trasversali	I	V	0	I	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B		
FV06	Stralcio pianta livello copertura e prospetto	I	V	0	I	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	3	B		
FV06	Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	2	6	P	8	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A		
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>																								
FV06	Relazione di calcolo sottopasso	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A		
FV06	Relazione di calcolo scale e rampe	I	V	0	I	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	6	0	0	0	0	2	A		
FV06	Sottopasso ferroviario - Carpenterie - Piante e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A		
FV06	Scale e rampe - Carpenterie - Piante	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	6	0	0	0	0	2	A		
FV06	Scale e rampe - Carpenterie - Sezioni	I	V	0	I	0	0	D	2	6	B	A	F	V	0	6	0	0	0	0	3	A		
<b>Espropri</b>																								
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		
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	Allassio Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	9	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
AQ10	Andora Piano Particellare	I	V	0	I	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	1	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
<b>Sottoservizi</b>																						
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
<b>Sicurezza</b>																						
SZ00	Prime Indicazioni per il PSC	I	V	0	I	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	B
<b>Manutenzione e Analisi Rischio</b>																						
ES00	Relazione di Manutenzione	I	V	0	I	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B
MD00	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	I	V	0	I	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>Armamento</b>																						
SF00	Relazione generale di Armamento	I	V	0	I	0	0	D	1	3	R	F	S	F	0	0	0	1	0	0	1	C
SF00	Elenco specifiche tecniche di fornitura e disegni RFI	I	V	0	I	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A
SF00	Sezioni trasversali tipologiche di armamento	I	V	0	I	0	0	D	1	3	W	Z	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A
SF00	Elenco dei Materiali di Armamento a Fornitura RFI	I	V	0	I	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C
SF00	Elenco dei Materiali di Armamento a Fornitura Appaltatore	I	V	0	I	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	B
SF00	Work Breakdown Structure - Armamento	I	V	0	I	0	0	D	1	3	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
SF00	Elenco Voci Aggiuntive Armamento	I	V	0	I	0	0	D	1	3	A	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
SF00	Specifica per la fornitura e la posa in opera di materassino antivibrante	I	V	0	I	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	2	B
<b>Progettazione funzionale e Esercizio</b>																						
ES00	Relazione tecnica di esercizio.	I	V	0	I	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
ES00	Macrofasi realizzative	I	V	0	I	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B
ES00	Programma generale delle soggezioni all'esercizio.	I	V	0	I	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>Sicurezza Infrastruttura</b>																						
SC00	Relazione di sicurezza della tratta	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	C
SC00	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	C
SC00	Schematico gallerie Caprazoppa, Montegrosso, Castellari e Pineland con segnaletica di emergenza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	C
SC00	Schematico galleria Croce con segnaletica di emergenza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	B
SC00	Schematico galleria Parei con segnaletica di emergenza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	B
SC00	Schematico galleria Alassio con segnaletica di emergenza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	5	B
SC00	Planimetria dei percorsi di esodo fermata Alassio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	2	0	0	1	B
SC00	PES 1 (imbocco galleria equivalente A lato Genova)	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	B
SC00	Piazzale di emergenza imbocco galleria Castellari lato Genova	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	B
SC00	Piazzale di emergenza imbocco galleria Castellari lato Ventimiglia	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	B
SC00	PES2 (imbocco galleria equivalente A lato Ventimiglia = imbocco galleria Croce lato Genova)	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	B
SC00	PES3 (imbocco galleria Croce lato Ventimiglia)	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	5	B
SC00	PES4 (imbocco galleria Alassio lato Genova)	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	6	B
SC00	Piazzale di emergenza imbocco galleria Alassio lato Ventimiglia	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	7	B
SC00	PES5 (imbocco galleria Alassio lato Ventimiglia)	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	8	B
SC00	Corografia delle sedi locali degli enti coinvolti nell'emergenza	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	9	A
<b>Sistemi tecnologici di sicurezza</b>																						
<b>Documenti Generali</b>																						
AS00	Relazione tecnica generale IS - Piazzale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	1	C
ER00	Relazione tecnica ERTMS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	O	E	R	0	0	0	0	0	0	1	C
AS00	Architettura ACC Multistazione	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	0	0	0	0	0	1	A
AS00	Prescrizioni tecniche IS - Piazzale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	A	S	0	0	0	0	0	0	1	B
AS00	Prescrizioni tecniche IS - Cabina	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	A	S	0	0	0	0	0	0	2	A
AS00	Relazione tecnica generale IS - Cabina	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	2	B
<b>PPM di Finale Ligure</b>																						
AS01	Piano schematico IS - Finale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	1	0	0	0	0	1	B
AS01	Planimetrie locali funzionali	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	A	A	S	0	1	0	2	0	0	1	A
AS01	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 1/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	1	0	3	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	
AS01	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 2/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	1	0	3	0	0	2	A	
AS01	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 3/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	1	0	3	0	0	3	A	
AS01	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 4/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	1	0	3	0	0	4	A	
AS01	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 5/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	1	0	3	0	0	5	A	
AS01	Piano cavi IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	1	0	5	0	0	1	A	
	<b>PPM di Borghetto</b>																						
AS74	Piano schematico IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	7	4	0	0	0	0	1	B	
AS74	Planimetrie locali funzionali	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	A	A	S	7	4	0	2	0	0	1	A	
AS74	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 1/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	7	4	0	3	0	0	1	B	
AS74	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 2/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	7	4	0	3	0	0	2	B	
AS74	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 3/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	7	4	0	3	0	0	3	B	
AS74	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 4/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	7	4	0	3	0	0	4	A	
AS74	Piano cavi IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	7	4	0	5	0	0	1	A	
	<b>PPM di Albenga</b>																						
AS02	Piano schematico IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	0	0	0	0	1	C	
AS02	Planimetrie locali funzionali	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	A	A	S	0	2	0	2	0	0	1	A	
AS02	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 1/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	2	0	3	0	0	1	B	
AS02	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 2/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	2	0	3	0	0	2	A	
AS02	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 3/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	2	0	3	0	0	3	A	
AS02	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 4/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	2	0	3	0	0	4	A	
AS02	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 5/5	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	2	0	3	0	0	5	A	
AS02	Piano cavi IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	0	5	0	0	1	A	
	<b>PPM di Andora</b>																						
AS03	Piano schematico IS - Finale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	3	0	0	0	0	1	B	
AS03	Planimetrie locali funzionali	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	A	A	S	0	3	0	2	0	0	1	A	
AS03	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 1/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	3	0	3	0	0	1	A	
AS03	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 2/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	3	0	3	0	0	2	A	
AS03	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 3/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	3	0	3	0	0	3	A	
AS03	Planimetria attrezzata e quotata, completa di canalizzazioni 4/4	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	3	0	3	0	0	4	A	
AS03	Piano cavi IS	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	3	0	5	0	0	1	A	
	<b>Tratta Finale Ligure-Andora</b>																						
AS51	Profilo schematico IS e RTB di linea 1/2	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	5	1	0	1	0	0	1	B	
AS51	Profilo schematico IS e RTB di linea 2/2	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	5	1	0	1	0	0	2	B	
ER51	Profilo schematico ERTMS di linea	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	E	R	5	1	0	1	0	0	1	C	
AS51	Piano cavi IS e RTB di linea	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	5	1	0	5	0	0	1	A	
AS51	Piano generale canalizzazioni 1/2	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	5	1	0	5	0	0	3	B	
AS51	Piano generale canalizzazioni 2/2	I	V	0	I	0	0	D	5	8	P	X	A	S	5	1	0	5	0	0	4	A	
CC00	Relazione tecnica SCC/SCCM	I	V	0	I	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
	<b>Impianti Meccanici</b>																						
	<b>FERMATA PIETRA LIGURE</b>																						
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi e spegnimento incendi ad estinguente gassoso</b>																						
AI01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	B	
AI01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	
AI01	Schema funzionale e tipologici di installazione spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A	
AI01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	4	0	0	1	B	
	<b>AI - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b>																						
AI01	Schema funzionale impianto idranti a secco	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A	
AI01	Layout impiantistico impianto idranti a secco	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																						
AN01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	B	
AN01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	C	
AN01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	B	
AN01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature banchine	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	1	0	2	0	0	1	B	
AN01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature parcheggio e piazzale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	1	0	2	0	0	2	B	
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																						
IT01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B	
IT01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE</b>																						
IT01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	2	0	0	1	B	
IT01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																						
IT01	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	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		
IT01	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A		
	<b>FERMATA BORGHETTO</b>																							
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi e spegnimento incendi ad estinguente gassoso</b>																							
AI02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	B		
AI02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A		
AI02	Schema funzionale e tipologici di installazione spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	4	0	0	1	A		
AI02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	4	0	0	1	B		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A		
AN02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	C		
AN02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	2	0	0	1	B		
AN02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature banchine	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	2	0	2	0	0	1	B		
AN02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piazzale di accesso, parche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	2	0	2	0	0	2	B		
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
IT02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	B		
IT02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	B		
	<b>IT - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE</b>																							
IT02	Schema funzionale e e Layout impiantistico	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	2	0	0	1	B		
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
IT02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	1	0	0	1	B		
IT02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	1	0	0	1	A		
	<b>IT - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE</b>																							
IT02	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	2	0	0	2	B		
IT02	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	2	0	2	0	0	2	A		
	<b>STAZIONE DI ALBENGA</b>																							
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi e spegnimento incendi ad estinguente gassoso</b>																							
AI03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	B		
AI03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A		
AI03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano primo	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	2	A		
AI03	Schema funzionale e tipologici di installazione spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	4	0	0	1	A		
AI03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature spegnimento incendi piano	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	4	0	0	1	B		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano primo	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	2	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	C		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	1	B		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano primo	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	2	B		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature banchine	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	3	0	2	0	0	1	B		
AN03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piazzale di accesso, parche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	3	0	2	0	0	2	B		
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
IT03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B		
IT03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B		
IT03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano primo	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	2	B		
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
IT03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	1	0	0	1	B		
IT03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	1	0	0	1	A		
IT03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piano primo	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	1	0	0	2	A		
	<b>IT - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE</b>																							
IT03	Schema funzionale e e Layout impiantistico	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	2	0	0	1	B		
	<b>IT - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE</b>																							
IT03	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	2	0	0	2	B		
IT03	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	3	0	2	0	0	2	A		
	<b>FERMATA ALASSIO</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		
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi e spegnimento incendi ad estinguente gassoso</b>																							
AI04	Schema funzionale e tipologici di installazione - Foglio 1 di 2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	5	0	0	1	B		
AI04	Schema funzionale e tipologici di installazione - Foglio 2 di 2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	5	0	0	2	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature livello accessi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	5	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature livello mezzanino -1	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	5	0	0	2	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature livello mezzanino -2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	5	0	0	3	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature livello banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	5	0	0	4	B		
AI04	Schema funzionale e tipologici di installazione spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	4	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	4	0	0	1	B		
	<b>AI - Impianto controllo fumi di fermata</b>																							
AI04	Schema funzionale - Scenari Operativi - Tavola n° 1	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	A	7	0	0	1	B		
AI04	Schema funzionale - Scenari Operativi - Tavola n° 2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	A	7	0	0	2	B		
AI04	Schema funzionale - Scenari Operativi - Tavola n° 3	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	A	7	0	0	3	B		
AI04	Schema funzionale - Scenari Operativi - Tavola n° 4	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	A	7	0	0	4	B		
AI04	Lay out impiantistico e sezioni - livello banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	A	7	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - livello mezzanino e strada	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	A	7	0	0	2	A		
AI04	Lay out impiantistico e sezioni - locali di ventilazione, pozzo Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	A	7	0	0	3	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Impianto di estrazione fumi e Ventilazione igienica di F	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	A	7	0	0	5	A		
	<b>AI - Impianto controllo fumi. Pozzi di disconnessione</b>																							
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Sala di Ventilazione lato Genova	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	4	B	7	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Sala di Ventilazione lato Ventimiglia	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	4	B	7	0	0	2	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Impianto di disconnessione fumi - Accesso Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	B	7	0	0	1	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Impianto di disconnessione fumi - Accesso Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	B	7	0	0	2	A		
	<b>AI - Impianto pressurizzazione zone filtro</b>																							
AI04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	C	7	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Uscita Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	C	7	0	0	1	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Uscita Gastaldi - Tavola 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	C	7	0	0	2	A		
AI04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Uscita Gastaldi - Tavola 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	C	7	0	0	3	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Impianto di pressurizzazione - Zona filtro Accesso Neg	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	C	7	0	0	2	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Impianto di pressurizzazione - Zona filtro Accesso Gas	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	C	7	0	0	3	A		
	<b>AI - Impianto idrico antincendio. Rete idranti UNI 45; impianto a diluvio; impianto a lame d'acqua</b>																							
AI04	Schema funzionale - Tavola n° 1	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	2	0	0	1	B		
AI04	Schema funzionale - Tavola n° 2	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	2	0	0	2	B		
AI04	Layout impiantistico - Stazione di pompaggio antincendio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	4	0	2	0	0	1	B		
AI04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Uscita Gastaldi Livello Accessi, Prim	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	2	0	0	1	A		
AI04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Livello Banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	2	0	0	2	A		
AI04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Uscita Neghelli Primo e Secondo M	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	I	0	4	0	2	0	0	3	A		
AI04	Schema unifilare quadro elettrico - Centrale Antincendio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	2	0	0	3	A		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A		
AN04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Livello accessi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A		
AN04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Primo Livello Mezzanino	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	3	0	0	2	A		
AN04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Secondo Livello Mezzanino	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	3	0	0	3	A		
AN04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - Livello Banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	3	0	0	4	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	2	0	0	1	B		
AN04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Livello accessi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	2	0	0	1	B		
AN04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Primo Livello Mezzanino	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	2	0	0	2	B		
AN04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Secondo Livello Mezzanino	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	2	0	0	3	B		
AN04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Livello Banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	Z	A	N	0	4	0	2	0	0	4	B		
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
IT04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A		
IT04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature piano banchina	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A		
IT04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature piano mezzanino 2 - Uscita Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	2	A		
IT04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature piano strada - Uscita Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	3	B		
IT04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature piano strada - Uscita Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	4	B		
IT04	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature locale pompe - Uscita Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	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	
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																						
IT04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	1	0	0	1	A	
IT04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	1	0	0	1	A	
	<b>STAZIONE DI FINALE LIGURE</b>																						
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																						
AI05	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	5	0	0	1	B	
AI05	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature - <i>Aseensori</i>	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE</b>																						
AN05	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	1	B	
AN05	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature <i>piano-terra</i>	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN05	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	2	0	0	1	C	
AN05	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature banchine	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	5	0	2	0	0	1	B	
AN05	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature sottopasso e fabbricato	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	5	0	2	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE</b>																						
IT05	Schema funzionale e Layout impiantistico	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	5	0	2	0	0	1	B	
	<b>STAZIONE DI ANDORA</b>																						
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN06	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	2	0	0	1	C	
AN06	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature banchine	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	6	0	2	0	0	1	B	
AN06	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature piazzale di accesso e sottop	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	6	0	2	0	0	2	B	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE</b>																						
AN06	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A	
AN06	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature <i>piano-terra</i>	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A	
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																						
AI06	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	6	0	5	0	0	1	B	
AI06	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE BIANCHE</b>																						
IT06	Schema funzionale e Layout impiantistico	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	6	0	2	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE</b>																						
IT06	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	6	0	2	0	0	2	B	
IT06	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	6	0	2	0	0	2	A	
	<b>PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE PES 1</b>																						
	<b>AI - IMPIANTO FFP</b>																						
IT07	Lay out e disposizione apparecchiature centrale pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	7	0	7	0	0	1	A	
IT07	Lay out alimentazioni idriche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	7	0	7	0	0	1	A	
IT07	Schema funzionale centrale di pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	7	0	7	0	0	1	B	
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi e spegnimento incendi ad estinguente gassoso</b>																						
AI07	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	7	0	5	0	0	1	B	
AI07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	
AI07	Schema funzionale e tipologici di installazione spegnimento incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	7	0	4	0	0	1	A	
AI07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature spegnimento incendi piano	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	7	0	4	0	0	1	B	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																						
AN07	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	
AN07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN07	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	7	0	2	0	0	1	B	
AN07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	7	0	2	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																						
IT07	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	7	0	3	0	0	1	B	
IT07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	7	0	3	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																						
IT07	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	7	0	1	0	0	1	B	
IT07	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	7	0	1	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO DRENAGGIO E SOLLEVAMENTO ACQUE - POZZO DI AGGOTTAMENTO GALLERIA CASTELLARI</b>																						
IT08	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	8	0	2	0	0	1	B	
IT08	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	8	0	2	0	0	1	C	

**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	
	<b>PIAZZALE DI EMERGENZA BORGHETTO LATO GALLERIA CROCE PES 2</b>																						
	<b>AI - IMPIANTO FFP</b>																						
IT09	Lay out e disposizione apparecchiature centrale pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	9	0	7	0	0	1	A	
IT09	Lay out alimentazioni idriche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	0	9	0	7	0	0	1	C	
IT09	Schema funzionale centrale di pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	7	0	0	1	B	
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																						
AI09	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	
AI09	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																						
AN09	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	B	
AN09	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN09	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	2	0	0	1	B	
AN09	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																						
IT09	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	1	B	
IT09	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																						
IT09	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	1	0	0	1	B	
IT09	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	9	0	1	0	0	1	A	
	<b>PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA CROCE PES 3</b>																						
	<b>AI - IMPIANTO FFP</b>																						
IT10	Lay out e disposizione apparecchiature centrale pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A	
IT10	Lay out alimentazioni idriche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	1	0	0	7	0	0	1	C	
IT10	Schema funzionale centrale di pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	7	0	0	1	B	
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																						
AI10	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A	
AI10	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																						
AN10	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	B	
AN10	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN10	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	2	0	0	1	B	
AN10	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																						
IT10	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	3	0	0	1	B	
IT10	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	0	0	3	0	0	1	B	
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																						
IT10	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	1	0	0	1	B	
IT10	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	C	I	T	1	0	0	1	0	0	1	A	
	<b>PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA ALASSIO PES 4</b>																						
	<b>AI - IMPIANTO FFP</b>																						
IT11	Lay out e disposizione apparecchiature centrale pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	1	0	7	0	0	1	A	
IT11	Lay out alimentazioni idriche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	1	1	0	7	0	0	1	C	
IT11	Schema funzionale centrale di pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	1	0	7	0	0	1	B	
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																						
AI11	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	1	0	5	0	0	1	A	
AI11	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	1	0	5	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																						
AN11	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	1	0	3	0	0	1	B	
AN11	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	1	0	3	0	0	1	A	
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																						
AN11	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	1	0	2	0	0	1	B	
AN11	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	1	0	2	0	0	1	A	
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																						
IT11	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	1	0	3	0	0	1	B	
IT11	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	1	0	3	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		
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
IT11	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	1	0	1	0	0	1	B		
IT11	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	C	I	T	1	1	0	1	0	0	1	A		
IT04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	2	0	0	2	B		
IT04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature lato Neghelli	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	4	0	2	0	0	2	B		
IT04	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	2	0	0	3	B		
IT04	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature lato Gastaldi	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	4	0	2	0	0	3	B		
	<b>PIAZZALE DI EMERGENZA ANDORA PES 5</b>																							
	<b>AI - IMPIANTO FFP</b>																							
IT12	Lay out e disposizione apparecchiature centrale pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	2	0	7	0	0	1	A		
IT12	Lay out alimentazioni idriche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	9	I	T	1	2	0	7	0	0	1	B		
IT12	Schema funzionale centrale di pompaggio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	2	0	7	0	0	1	A		
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																							
AI12	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	2	0	5	0	0	1	A		
AI12	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	2	0	5	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN12	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	2	0	3	0	0	1	B		
AN12	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	2	0	3	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN12	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	2	0	2	0	0	1	B		
AN12	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	2	0	2	0	0	1	A		
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
IT12	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	2	0	3	0	0	1	B		
IT12	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	2	0	3	0	0	1	B		
	<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
IT12	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	2	0	1	0	0	1	B		
IT12	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	C	I	T	1	2	0	1	0	0	1	A		
	<b>IT - IMPIANTO SUPERVISIONE IMPIANTI AUSILIARI (SSIA) - STAZIONE DI ALASSIO</b>																							
SV04	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	S	V	0	4	0	3	0	0	1	A		
	<b>MONITORAGGIO IMBOCCO GALLERIA CASTELLARI - LATO GENOVA</b>																							
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN14	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	A	3	0	0	1	A		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	A	3	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN14	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	A	2	0	0	1	B		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	A	2	0	0	1	A		
	<b>MONITORAGGIO IMBOCCO GALLERIA CASTELLARI- LATO VENTIMIGLIA KM 76+483</b>																							
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN14	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	B	3	0	0	1	A		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	B	3	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN14	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	B	2	0	0	1	B		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	B	2	0	0	1	A		
	<b>MONITORAGGIO IMBOCCHI GALLERIE CAPRAZZOPPA MONTEGROSSO - KM 69+470</b>																							
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN14	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	C	3	0	0	1	A		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	C	3	0	0	1	A		
	<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
AN14	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	4	C	2	0	0	1	C		
AN14	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	A	A	N	1	4	C	2	0	0	1	A		
	<b>BY-PASS DI SALVAMENTO: Impianti Safety e Security</b>																							
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																							
AI15	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	5	0	5	0	0	1	B		
AI15	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	5	0	5	0	0	1	B		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN15	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	5	0	3	0	0	1	A		
AN15	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	5	0	3	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		
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO FUMI</b>																							
AI15	Layout impiantistico, disposizione apparecchiature e sezioni tipiche - Bypass di linea	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	5	0	7	0	0	1	A		
AI15	Schema funzionale e tipologici di installazione Bypass di linea	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	5	0	7	0	0	1	B		
AI15	Schema unifilare tipologico quadro elettrico - Impianto di pressurizzazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	5	0	7	0	0	2	A		
	<b>BYPASS TECNOLOGICI TRASVERSALE TRA LE CANNE</b>																							
	<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE</b>																							
AN16	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	N	1	6	0	3	0	0	1	A		
AN16	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	6	0	3	0	0	1	A		
	<b>AI - Impianto rivelazione incendi</b>																							
AI16	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	A	I	1	6	0	5	0	0	1	B		
AI16	Schema funzionale	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	A	I	1	6	0	5	0	0	1	B		
	<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
IT16	Layout impiantistico, disposizione apparecchiature e sezioni tipiche	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	6	0	3	0	0	1	A		
IT16	Schema funzionale e tipologici di installazione	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	6	0	3	0	0	1	B		
	<b>NUOVA VIABILITA' - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</b>																							
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità SL12	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	D	2	0	0	1	A		
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità SL16	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	E	2	0	0	1	A		
IT17	Schema funzionale e layout impiantistico - Viabilità SL18	I	V	0	I	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	7	F	2	0	0	1	A		
	<b>ELABORATI A CARATTERE GENERALE</b>																							
AI00	Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	5	0	0	1	A		
AI00	Impianto di spegnimento incendi ad estinguente gassoso - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	4	0	0	1	D		
AI04	Fermata di Alassio - Impianti di ventilazione e controllo fumi di fermata - Relazio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	7	0	0	1	B		
AI00	Impianto di pressurizzazione zone filtro - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	7	0	0	3	B		
AI04	Fermata di Alassio - Impianto idrico antincendio di fermata - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	X	0	0	1	B		
IT00	Impianto idranti PES ed impianto idranti a secco - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	7	0	0	1	C		
AN00	Impianto controllo accessi e antintrusione - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	3	0	0	1	A		
AN00	Impianto TVCC - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	2	0	0	1	B		
IT00	Impianto HVAC - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	3	0	0	1	B		
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	Impianto idrico sanitario - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	1	0	0	1	B		
SV04	Impianto di supervisione - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	S	V	0	4	0	3	0	0	1	A		
AI00	Porte da galleria ferroviaria - Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazionale d	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	8	0	0	1	A		
IT00	Impianto ascensori e scale mobili - Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazio	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	5	0	0	1	B		
IT00	Impianto di irrigazione - Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	2	0	0	2	B		
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		
AI00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Safety	I	V	0	I	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
AN00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Security	I	V	0	I	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
IT00	Schema unifilare tipologico quadro elettrico - Centrale antincendio PES	I	V	0	I	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	7	0	0	1	A		
	<b>Energia e Trazione Elettrica</b>																							
	<b>LC - Elaborati a carattere generale.</b>																							
LC00	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Relazione generale descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C		
LC00	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Schema di alimentazione TE - Fase 2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C		
LC00	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Schema di alimentazione TE - Fase finale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	D		
LC00	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Schema di circuito di terra e protezione TE	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Sezioni tipologiche	I	V	0	I	0	0	D	1	8	W	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	B		
BB01	Impianto LC e STES - Disegni Blocchi di Fondazioni TE per Bonifica Ordigni Esplosivi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	B	B	0	1	0	0	0	0	1	A		
BB01	Impianto LC e STES - Relazione Bonifica Ordigni Esplosivi per blocchi di fondazione TE	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	B	B	0	1	0	0	0	0	1	A		
	<b>LC - Elaborati Stazione di Finale L.</b>																							
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Raccolta schemi TE di fase	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 1.1	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 1.2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 3	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase Finale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	5	C		

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		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	6	A		
LC01	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Finale L. - Piano della cartellonistica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A		
<b>LC – Elaborati P.C. Borghetto</b>																								
LC03	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - P.C. di Borghetto - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	D		
LC03	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - P.C. di Borghetto - Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A		
LC03	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - P.C. di Borghetto - Piano della cartellonistica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A		
<b>LC – Elaborati Stazione di Albenga.</b>																								
LC04	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Albenga - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra e protezione TE	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	1	C		
LC04	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Albenga - Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	2	A		
LC04	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Albenga - Piano della cartellonistica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	4	0	0	0	0	1	A		
<b>LC – Elaborati Stazione di Andora.</b>																								
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Raccolta schemi TE di fase	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	6	0	0	0	0	1	A		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 1	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	1	A		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	2	A		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase 3	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	3	A		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Piano di elettrificazione TE e Circuito di terra - Fase Finale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	4	C		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	5	B		
LC06	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Stazione di Andora - Piano della cartellonistica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	6	0	0	0	0	1	A		
<b>LC – Elaborati Tratta Finale L. - P.C. di Borghetto</b>																								
LC07	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Finale L. - P.C. di Borghetto - Schema elettrico di tratta	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	7	0	0	0	0	1	B		
LC07	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Finale L. - P.C. di Borghetto - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra di linea - Tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	1	C		
LC07	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Finale L. - P.C. di Borghetto - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra di linea - Tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	2	D		
<b>LC – Elaborati Tratta P.C. di Borghetto – Albenga</b>																								
LC08	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta P.C. di Borghetto - Albenga - Schema elettrico di tratta	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	8	0	0	0	0	1	A		
LC08	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta P.C. di Borghetto - Albenga - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra e protezione TE di linea - Tav. 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	8	0	0	0	0	1	B		
LC08	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta P.C. di Borghetto - Albenga - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra e protezione TE di linea - Tav. 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	8	0	0	0	0	2	B		
<b>LC – Elaborati Tratta Albenga - Andora</b>																								
LC09	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Albenga - Andora - Schema elettrico di tratta	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	9	0	0	0	0	1	A		
LC09	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Albenga - Andora - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra e protezione TE - Tav. 1/3	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	1	C		
LC09	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Albenga - Andora - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra e protezione TE - Tav. 2/3	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	2	B		
LC09	Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Albenga - Andora - Piano di elettrificazione TE e circuito di terra e protezione TE - Tav. 3/3	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	3	B		
<b>Sistema STES gallerie - Elaborati di carattere generale</b>																								
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Relazione Generale di Sistema	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	S	M	0	0	0	0	0	0	1	C		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	S	M	0	0	0	0	0	0	1	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Architettura Comando e Controllo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	1	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema quadro UCS-QS	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	2	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema Quadro UCS-DMBC	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	3	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema Quadro UCP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	4	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema Quadro QCC	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	5	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema Sezionatore DMBC	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	6	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	7	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	8	B		
SM00	Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES - Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT in blindato	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	9	A		
SM00	Andora - S.Lorenzo - Relazione generale impianti MATS	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	S	M	0	0	0	0	0	0	2	A		
SM00	Andora - S.Lorenzo - Relazione sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazioni funzioni di sicurezza	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	S	M	0	0	0	0	0	0	2	A		
SM00	Andora - S.Lorenzo - Schema elettrico di alimentazione TE-MATS	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	0	A		
SM00	Andora - S.Lorenzo - Architettura Comando e Controllo - Schema a blocchi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	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			
SM00	Andora - S.Lorenzo - Schema quadro QMAT galleria 8 Collecervo/S.Simone - T85-T86	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	2	A			
SM00	Andora - S.Lorenzo - Schema quadro QPLC galleria 8 Collecervo/S.Simone - T85-T86	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	3	A			
SM00	Andora - S.Lorenzo - Schema funzionale Dispositivo di controllo continuità collegamento di terra per sistema di trazione a 3 kVcc QCCR	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	4	A			
SM00	Andora - S.Lorenzo - Schema funzionale Dispositivo motorizzato unipolare di corto circuito per sistema di trazione a 3kVcc	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	5	A			
SM00	Andora - S.Lorenzo - Disposizione sezionatori MAT su palo LSU	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	1	6	A			
	<b>Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland (Gall. eq. L=10900 m)</b>																								
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Schema architettura sistema comando e controllo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	1	0	0	0	0	0	1	C			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Genova galleria Caprazoppa e FFP Finale L.	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	1	A			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Ventimiglia galleria Caprazoppa e imbocco lato Genova galleria Monte Grosso	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	2	A			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Ventimiglia galleria Monte Grosso	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	4	A			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Genova galleria Castellari	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	5	A			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Ventimiglia galleria Castellari	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	6	A			
SM10	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES FFP Borghetto	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	0	0	0	0	0	7	B			
	<b>Sistema STES galleria Croce (L=4564 m)</b>																								
SM11	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Croce - Schema architettura sistema comando e controllo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	1	1	0	0	0	0	1	B			
SM11	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Croce - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Genova galleria Croce e FFP di Borghetto	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	1	0	0	0	0	1	B			
SM11	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Croce - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Ventimiglia galleria Croce e FFP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	1	0	0	0	0	2	A			
	<b>Sistema STES galleria Alassio (L=9714 m)</b>																								
SM12	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Alassio - Schema architettura sistema comando e controllo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	M	1	2	0	0	0	0	1	B			
SM12	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Alassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Genova galleria Alassio	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	2	0	0	0	0	1	A			
SM12	Raddoppio Andora - Finale - Sistema MATS galleria Alassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Ventimiglia galleria Alassio e FFP e stazione di Andora	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	2	0	0	0	0	2	A			
SM12	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Alassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES fermata Alassio	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	2	0	0	0	0	3	A			
SM12	Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Alassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES stazione di Albenga	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	M	1	2	0	0	0	0	4	A			
	<b>Sistema MATS galleria Alassio (L=9714 m)</b>																								
	<b>LF00 - Elaborati a carattere generale</b>																								
LF00	Relazione tecnica generale descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B			
LF00	Schema elettrico generale impianto di alimentazione in galleria	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B			
LF00	Schema elettrico unifilare BT Quadro di Tratta, fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A			
LF00	Schema elettrico unifilare BT Quadro di Tratta Bypass, fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A			
LF00	Schema elettrico unifilare BT Quadro di Bypass, fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	4	A			
LF00	Schema elettrico unifilare BT Quadro 1kV, fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	5	A			
LF00	Schema elettrico unifilare BT Quadro di piazzale LF611 fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	6	A			
LF00	Schema a blocchi del sistema di comando e controllo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	H	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A			
	<b>LF01 - Elaborati Stazione di Finale L.</b>																								
LF01	Stazione di Finale L. - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B			
LF01	Fabbricati tecnologici Stazione di Finale L. - Layout disposizione apparecchiature LFM e illuminazione - RETE DI TERRA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A			
LF01	Stazione Finale L. - Planimetria piano banchine e pensiline - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A			
LF01	Stazione Finale L. - Planimetria sottopasso - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A			
LF01	Stazione Finale L. - Schema a blocchi - Analisi dei carichi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A			
LF01	Stazione di Finale L. - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A			
LF01	Stazione di Finale L. - Schema SIAP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	B			
LF01	Impianti LFM - Stazione di Finale L. - Schemi elettrici QGBT, QLFM-PGEP, QRED, QCC, QUP, QUE - Fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A			
LF01	Impianti LFM -Stazione di Finale L. - Schemi elettrici QF-FINALE L. fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	5	A			
LF01	Stazione di Finale L. - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	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		
LF01	Stazione di Finale L. - Relazione di calcolo - Dimensionamento elettrico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A		
	<b>LF02 - Elaborati Fermata di Pietra L.</b>																							
LF02	Fermata Pietra L. - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B		
LF02	Fermata Pietra L. - Planimetria piano banchine e pensiline - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A		
LF02	Fermata Pietra L. - Planimetria parcheggio - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A		
LF02	Fermata Pietra L. - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A		
LF02	Fermata Pietra L. - Fabbriati tecnologici - Layout disposizione apparecchiature LFM e illuminazione - RETE DI TERRA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A		
LF02	Fermata Pietra L. - Schema a blocchi - Analisi dei carichi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A		
LF02	Fermata Pietra L. - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A		
LF02	Stazione di Pietra L. - Schema elettrico impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	5	A		
LF02	Stazione di Pietra L. - Layout impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A		
LF02	Stazione di Pietra L. - Relazione tecnica impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A		
	<b>LF03 - Elaborati Fermata di Borghetto</b>																							
LF03	Impianti LFM - Fermata di Borghetto - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	1	B		
LF03	Fermata di Borghetto - Fabbriati tecnologici - Layout apparecchiature LFM e illuminazione - Rete di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	1	A		
LF03	Impianti LFM - Fermata di Borghetto - Planimetria piano banchine e pensiline - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Planimetria sottopasso e cabina MT/ BT - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Planimetria parcheggio - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	2	B		
LF03	Fermata di Borghetto - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Schema a blocchi - Analisi dei carichi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A		
LF03	Impianti LFM - Fermata di Borghetto - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A		
LF03	PC di Borghetto - Schema SIAP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	5	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Schema elettrico impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	6	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Layout impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A		
LF03	Fermata di Borghetto - Relazione tecnica impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	4	A		
	<b>LF04 - Elaborati Stazione di Albenga</b>																							
LF04	Stazione di Albenga - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	1	B		
LF04	Stazione di Albenga - Planimetria piano banchine - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A		
LF04	Stazione di Albenga - Planimetria sottopasso e parcheggio - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A		
LF04	Stazione di Albenga - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A		
LF04	Stazione di Albenga - Schema a blocchi - Analisi dei carichi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A		
LF04	Stazione di Albenga - Fabbriati tecnologici - Layout disposizione apparecchiature LFM e illuminazione - RETE DI TERRA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A		
LF04	Stazione di Albenga - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A		
LF04	Stazione di Albenga - Schema SIAP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	5	A		
LF04	Stazione di Albenga - Schema elettrico impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	6	A		
LF04	Stazione di Albenga - Layout impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A		
LF04	Stazione di Albenga - Relazione tecnica impianto fotovoltaico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	4	A		
	<b>LF05 - Elaborati Fermata di Alassio</b>																							
LF05	Fermata di Alassio - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B		
LF05	Fermata di Alassio - Planimetria piano banchine - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A		
LF05	Fermata di Alassio - Primo mezzanino - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A		
LF05	Fermata di Alassio - Planimetria secondo mezzanino - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A		
LF05	Fermata di Alassio - Fabbriati tecnologici - Layout disposizione apparecchiature LFM e illuminazione - RETE DI TERRA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A		
LF05	Fermata di Alassio - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A		
	<b>LF06 - Elaborati Stazione di Andora</b>																							
LF06	Stazione di Andora - Relazione tecnica descrittiva	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	6	0	0	0	0	1	B		
LF06	Stazione di Andora - Planimetria parcheggio, sottopasso, rampe - disposizioni apparecchiature e cavidotti 1:200	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A		
LF06	Stazione di Andora - Planimetria piano banchine e pensiline - disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A		
LF06	Stazione di Andora - Schema SIAP	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A		
LF06	Stazione di Andora - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A		
	<b>LF07 - Elaborati Tratta P.C. di Borghetto - Albenga - Sicurezza gall. Parei</b>																							
LF08	Sicurezza Gall Parei - Planimetria illuminazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	8	0	0	0	0	1	A		
	<b>LF10 - Elaborati sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland (Gall. eq. L=10900 m)</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			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - impianti LFM Relazione tecnica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	1	0	0	0	0	0	1	B			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Caprazoppa - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Caprazoppa - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	2	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Montegrosso - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	3	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Castellari - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	4	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Castellari - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	5	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Galleria Castellari Sicurezza Gall. S. Bernardino - Planimetria illuminazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	6	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - Schema elettrico alimentazione 1000V	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	0	0	0	0	0	7	B			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - layout piazzola emergenza 1500mq imbocco lato Genova <b>galleria Caprazoppa</b>	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	3	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - layout piazzola emergenza 1500 mq imbocco lato Genova <b>galleria Castellari</b>	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	4	A			
LF10	Sicurezza gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland - layout piazzola emergenza 1500 mq imbocco lato Genova <b>galleria Pineland</b>	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	5	A			
<b>LF11 - Elaborati Sicurezza gall. Croce.</b>																									
LF11	Sicurezza Galleria Croce - Relazione tecnica impianti LFM	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	1	1	0	0	0	0	1	B			
LF11	Sicurezza Galleria Croce - cabina MT/BT km 82+271 - Layout disposizione apparecchiature LFM e illuminazione - RETE DI TERRA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A			
LF11	Sicurezza Galleria Croce- layout piazzola emergenza 500mq imbocco lato Genova galleria Croce - Planimetria distribuzione MT, BT e illuminazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A			
LF11	Sicurezza galleria Croce - layout piazzola emergenza 500mq imbocco lato Ventimiglia - Planimetria distribuzione MT, BT e illuminazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A			
LF11	Sicurezza Galleria Croce - Cabina MT/BT km 82+271. -Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A			
LF11	Sicurezza Galleria Croce - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 1/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A			
LF11	Sicurezza Galleria Croce - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 2/2	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A			
LF11	Sicurezza galleria Croce - Schema elettrico alimentazione 1000V	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	1	0	0	0	0	3	B			
<b>LF12 - Elaborati Sicurezza gall. Alassio.</b>																									
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Relazione tecnica impianti LFM	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	L	F	1	2	0	0	0	0	1	B			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 1/4	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 2/4	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 3/4	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	2	0	0	0	0	3	A			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Planimetria schematica disposizione quadri 1000/400V e cavidotti 4/4	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	2	0	0	0	0	4	A			
LF12	Sicurezza galleria Alassio -Schema elettrico alimentazione 1000V	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	X	L	F	1	2	0	0	0	0	5	B			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Layout piazzola emergenza 500mq imbocco lato Genova con cavidotti bt da FV Andora	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A			
LF12	Sicurezza galleria Alassio - Layout piazzola emergenza 500mq imbocco lato Ventimiglia - Cavidotti MT BT da FV Andora	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A			
AS00	ALIMENTAZIONE IS E TLC - RELAZIONE TECNICA GENERALE DESCRITTIVA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	O	A	S	0	0	0	4	0	0	1	A			
BL00	ALIMENTAZIONE 1kV SISTEMA IS E TLC - TRATTA ANDORA-ALBENGA	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	B	L	0	0	0	4	0	1	0	A			
BL00	ALIMENTAZIONE 1kV SISTEMA IS E TLC - TRATTA ALBENGA-BORGHETTO	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	B	L	0	0	0	4	0	1	1	A			
BL00	ALIMENTAZIONE 1kV SISTEMA IS E TLC - TRATTA BORGHETTO-FINALE L.	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	B	L	0	0	0	4	0	1	2	A			
LF21	Nuova viabilità SL01 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A			
LF21	Nuova viabilità SL01 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	2	1	0	0	0	0	2	A			
LF21	Nuova viabilità SL01 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	2	1	0	0	0	0	2	A			
LF31	Nuova viabilità SL07 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	1	0	0	0	0	1	A			
LF31	Nuova viabilità SL07 - Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	1	0	0	0	0	2	A			
LF31	Nuova viabilità SL07 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	1	0	0	0	0	2	A			
LF32	Nuova viabilità NV16 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	2	0	0	0	0	1	A			
LF32	Nuova viabilità NV16- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	2	0	0	0	0	2	A			
LF32	Nuova viabilità NV16 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	2	0	0	0	0	2	A			
LF36	Nuova viabilità SL11 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	6	0	0	0	0	1	A			
LF36	Nuova viabilità SL11- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	6	0	0	0	0	2	A			
LF36	Nuova viabilità SL11 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	6	0	0	0	0	2	A			
LF37	Nuova viabilità SL12 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	7	0	0	0	0	1	A			
LF37	Nuova viabilità SL12- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	7	0	0	0	0	2	A			
LF38	Nuova viabilità SL13A - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	3	8	0	0	0	0	1	A			
LF38	Nuova viabilità SL13A- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	3	8	0	0	0	0	2	A			
LF38	Nuova viabilità SL13A - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	3	8	0	0	0	0	2	A			
LF40	Nuova viabilità SL15 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	4	0	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
LF40	Nuova viabilità SL15- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	4	0	0	0	0	2	A	
LF40	Nuova viabilità SL15 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	4	0	0	0	0	2	A	
LF41	Nuova viabilità SL16 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	4	1	0	0	0	1	A	
LF41	Nuova viabilità SL16- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	4	1	0	0	0	2	A	
LF42	Nuova viabilità SL18 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	4	2	0	0	0	1	A	
LF42	Nuova viabilità SL18- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	4	2	0	0	0	2	A	
LF43	Nuova viabilità NVX5 - Relazione tecnica e calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	L	F	4	3	0	0	0	1	A	
LF43	Nuova viabilità NVX5- Disposizione apparecchiature e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	L	F	4	3	0	0	0	2	A	
LF43	Nuova viabilità NVX5 - Schema elettrico QVIAB fronte quadro e dimensionamento cavi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	L	F	4	3	0	0	0	2	A	
<b>Elaborati a carattere generale SSE</b>																						
SE00	Relazione generale SSE	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	S	E	0	0	0	0	0	1	D	
SE00	Piazzale di SSE - Tabella Fondazioni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	0	0	0	0	1	A	
SE00	Pali sezionatori TT - Fondazioni e attrezzaggi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	S	C	S	E	0	0	0	0	0	1	A	
SE00	Capitolato tecnico opere edili	I	V	0	I	0	0	D	1	8	K	T	S	E	0	0	0	0	0	1	A	
SE00	Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	I	V	0	I	0	0	D	1	8	K	T	S	E	0	0	0	0	0	2	B	
SE00	Relazione di calcolo fondazione basamento prefabbricato misure	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	0	0	0	0	1	A	
<b>Fabbricato di SSE - Architettonici</b>																						
FA00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Pianta piano terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	1	A	
FA00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Prospetti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	2	A	
FA00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Quote e caratteristiche ambienti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	3	A	
FA00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Abaco infissi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	Q	X	F	A	0	0	0	0	0	1	A	
<b>Fabbricato di SSE - Impianti</b>																						
SE00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relé di massa	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	3	A	
SE00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	4	A	
SE00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Impianto luce e forza motrice	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	5	A	
SE00	SSE di Albenga e Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	1	A	
SE00	SSE di Pietra Ligure Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Viste)	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	2	A	
SE00	SSE di Albenga e Pietra Ligure - Impianto antintrusione e rilevazione incendi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	6	A	
<b>Fabbricato Enel</b>																						
SE00	SSE Pietra Ligure Fabbricato ENEL - disegno basamento	I	V	0	I	0	0	D	1	8	S	C	S	E	0	0	0	0	0	2	A	
<b>SSE Albenga</b>																						
FA02	Relazione di calcolo delle strutture	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	F	A	0	2	0	0	0	1	A	
FA02	Fondazioni, pianta e carpenteria travi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	F	A	0	2	0	0	0	1	A	
FA02	Carpenteria pilastri	I	V	0	I	0	0	D	1	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	1	A	
FA02	Copertura pianta e carpenteria solai e travi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	F	A	0	2	0	0	0	2	A	
SE02	Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	2	0	0	0	1	A	
SE02	Piazzale di SSE Planimetria andamento canalizzazioni e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	2	A	
SE02	Piazzale di SSE Planimetria Sistemazione area e viabilità	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	3	A	
SE02	Piazzale di SSE Layout disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	1	B	
SE02	Piazzale di SSE Planimetria impianto di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	5	A	
SE02	Piazzale di SSE Impianto luce e F.M.	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	6	A	
SE02	Sezioni di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	W	A	S	E	0	2	0	0	0	1	A	
SE02	Schema Elettrico Generale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	B	
SE02	Relazione di calcolo impianto di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	2	B	
SE02	Schema Elettrico unifilare quadro SA CA e CC	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	B	
SE02	Schema a blocchi supervisione e telecomando	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	B	
SE02	SSE Albenga - Studio esposizione ai campi elettromagnetici	I	V	0	I	0	0	D	1	8	S	D	S	E	0	2	0	0	0	1	A	
SE02	SSE Albenga - Relazione dimensionamento rete idrica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	1	A	
SE02	SSE Albenga - Piazzale di SSE/Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	4	A	
SE02	SSE Albenga - Relazione di calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	3	A	
<b>SSE Pietra Ligure</b>																						
FA01	Relazione di calcolo delle strutture	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	1	A	
FA01	Fondazioni, pianta e carpenteria travi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	F	A	0	1	0	0	0	1	A	
FA01	Carpenteria pilastri	I	V	0	I	0	0	D	1	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	1	A	
FA01	Copertura pianta e carpenteria solai e travi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	F	A	0	1	0	0	0	2	A	
SE01	Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	1	A	
SE01	Piazzale di SSE Planimetria andamento canalizzazioni e cavidotti	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	2	C	
SE01	Piazzale di SSE Planimetria Sistemazione area e viabilità	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	3	B	
SE01	Piazzale di SSE Layout disposizione apparecchiature	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	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	
SE01	Piazzale di SSE Planimetria impianto di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	5	C	
SE01	Piazzale di SSE Impianto luce e F.M.	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	6	C	
SE01	Sezioni di piazzale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
SE01	Schema Elettrico Generale	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	B	
SE01	Relazione di calcolo impianto di terra	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	B	
SE01	Schema Elettrico unifilare quadro SA CA e CC	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	3	B	
SE01	Schema a blocchi supervisione e telecomando	I	V	0	I	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B	
SE00	Muro contenimento piazzale relazione di calcolo	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A	
SE00	Muro contenimento piazzale piante e sezioni	I	V	0	I	0	0	D	1	8	S	C	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A	
SE01	SSE Pietra Ligure - Studio esposizione ai campi elettromagnetici	I	V	0	I	0	0	D	1	8	S	D	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
SE01	SSE Pietra Ligure - Relazione dimensionamento rete idrica	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
SE01	SSE Pietra Ligure - Piazzale di SSE/Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A	
SE01	SSE Pietra Ligure - Relazione di calcolo illuminotecnico	I	V	0	I	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A	
<b>Linee Primarie</b>																							
<b>Elaborati a carattere generale</b>																							
LP00	Relazione generale linee primarie	I	V	0	I	0	0	D	1	8	R	G	L	P	0	0	0	0	0	0	1	B	
LP00	Corografia di tracciato	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	
LP00	LP 132 kV Pietra Ligure - Sezioni di linea e fasce di asservimento	I	V	0	I	0	0	D	1	8	W	A	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	
LP00	LP 132 kV Pietra Ligure - Planimetria bonifica ordigni bellici	I	V	0	I	0	0	D	1	8	P	A	L	P	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>Ambiente</b>																							
<b>STUDIO ACUSTICO</b>																							
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 FACCIA 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	
<b>STUDIO DELL'IMPATTO VIBRAZIONALE</b>																							
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	
<b>OPERE A VERDE</b>																							
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	

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 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			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	6	A			
<b>CAVE E DISCARICHE</b>																									
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	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	1	B			
<b>GESTIONE TERRE</b>																									
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	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	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	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	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	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	1	A			
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																									
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	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	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	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	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	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	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	6	A			
<b>SITI CONTAMINATI</b>																									
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	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	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	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	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	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	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	6	A			
<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																									
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	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	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	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	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	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	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	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	1	A			
<b>VALUTAZIONI DI INCIDENZA</b>																									
IM00	RELAZIONE GENERALE	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	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
IM00	CARTA DEGLI HABITAT	I	V	0	I	0	0	D	2	2	N	Z	I	M	0	0	0	3	0	0	1	B
	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>																					
IM00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	I	V	0	I	0	0	D	2	2	R	G	I	M	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	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	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	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	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	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	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	2	0	1	6	A
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
	<b>Telecomunicazioni</b>																					
	<b>Documenti Generali</b>																					
TC00	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
TC00	Piano delle attività (WBS)	I	V	0	I	0	0	D	5	8	W	S	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>Documenti di tratta</b>																					
EG00	Sistemi TLC di emerg.in.galleria - Struttura schematica/architettura impianti	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	1	B
RT00	Sistemi trasmissivi - Architettura	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
RG00	Radiopropagazione nelle gallerie - Schematico architettura degli impianti	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B
RG00	Radiopropagazione nelle gallerie - Procedimenti autorizzatori	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	E	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B
TT00	Sistemi radio terra-treno (GSM-R) - Architettura sistema radio Terra-Treno	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B
TT00	Sistemi radio terra-treno (GSM-R) - Procedimenti autorizzatori	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	E	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B
CV00	Impianto di cavi ottici p.li d'Esercizio - tratta Andora - Finale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	1	B
CV00	Impianto di cavi principali - Piano di posa cavi ottici per Sicurezza Gallerie	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	2	B
CV00	Impianto di cavi rame p.li d'Esercizio - tratta Andora - Finale	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	1	B
ST00	Impianto di telefonia selettiva - Architettura del sistema STSV	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	1	A
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	2	A
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	A
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	A
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	2	A
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	3	A
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	3	A
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	3	A
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	3	A
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	4	A
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	4	A
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	4	A
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	4	A
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	5	A
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	5	A
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	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		
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	5	A		
TC00	Lay-out locali TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	6	A		
ST00	Lay-out di sistema e rete cavi secondari	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	6	A		
IP00	Architettura impianti di informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	6	A		
DS00	Architettura Diffusione Sonora	I	V	0	I	0	0	D	5	8	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	6	A		
RG00	Prescrizioni tecniche di progetto del sistema di radiopagazione in galleria	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B		
TT00	Prescrizioni tecniche di progetto sistemi radio Terra-Treno (GSM-R)	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B		
TT00	Progetto di copertura rete radio GSM-R	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B		
RT00	Prescrizioni tecniche di progetto del sistema trasmissivo	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A		
ST00	Prescrizioni tecniche di progetto telefonia selettiva VOIP	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A		
IP00	Prescrizioni tecniche di progetto impianti di Diffusione sonora e Informazione al pubblico	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A		
CV00	Prescrizione tecnica di progetto impianto di cavi per TLC	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	C	V	0	0	0	0	0	0	1	B		
EG00	Prescrizioni tecniche di progetto sistemi TLC emergenza in galleria	I	V	0	I	0	0	D	5	8	K	T	E	G	0	0	0	0	0	0	1	B		
TC00	Normativa di riferimento impianti di telecomunicazioni	I	V	0	I	0	0	D	5	8	R	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B		
	<b>Resistenza al fuoco</b>																							
OC00	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	I	V	0	I	0	0	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A		
	<b>Archeologia</b>																							
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																							