

**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927**

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabi par / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/04/2017	Première diffusion / Prima emissione	A.BATTAGLIOTTI (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
A	30/09/2017	Révision suite aux commentaires TELT / Revisione a seguito commenti TELT	A.BATTAGLIOTTI (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
B	02/03/2018	Approfondimento progettuale	A.BATTAGLIOTTI (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
C	25/04/2018	Modifica viabilità security	A.BATTAGLIOTTI (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG..)
D	29/06/2018	Modifica titolo progetto/ Modifications titre du project	A.BATTAGLIOTTI (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)

1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0
Lot Cos. Lot.Con.	Cantiere operativo/ chantier de construction	Contratto/Contrat				Opera/Oeuvre				Tratto Tronçon	Parte Partie				

E	E	E	G	N	0	0	0	1	D
Fase Phase	Tipo documento Type de document	Oggetto Object			Numero documento Numéro de document			Indice Index	



SCALA / ÉCHELLE
-

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER
 <p>Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI Albo di Torino N° 2736</p>

L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE
--

Sezioni tipologiche	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	A	1		E	S	T	A	M	0	0	9	4	D	
ESECUZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE																												
Planimetria con ubicazione delle indagini in sito	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	G	E	0	1	0	0	B	
Relazione descrittiva delle indagini eseguite	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	L	G	E	0	1	0	1	B	
Allegati. Sondaggi geognostici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	G	G	E	0	1	0	2	B	
Allegati. Indagini geofisiche	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	G	G	E	0	1	0	3	B	
STUDIO GENERALE GEOLOGICO, GEOTECNICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO																												
Carta geologica-geomorfologica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	G	E	0	1	1	0	B	
Relazione Geologica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	B	G	E	0	1	1	1	B	
Relazione sismica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	G	E	0	1	1	2	B	
Relazione geotecnica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	G	E	0	1	1	3	B	
Profilo geologico-geotecnico rampa di ingresso	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	R	G	E	0	1	1	4	B	
Profilo geologico-geotecnico rampa di uscita	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	R	G	E	0	1	1	5	B	
IDROLOGIA E IDRAULICA																												
Relazione idrologico-idraulica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	0		E	R	I	I	D	0	1	3	0	C	
Carta idrogeologica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	0		E	P	L	I	D	0	1	3	1	B	
Corografia idrografica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	0		E	P	L	I	D	0	1	3	2	B	
TOPOGRAFIA																												
Planimetria di rilievo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	T	O	0	1	4	0	B	
Monografia dei caposaldi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	T	T	O	0	1	4	1	B	
PROGETTO STRADALE																												
Relazione tecnica di verifica del tracciato stradale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	R	H	O	C	0	2	0	0	B	
Planimetria svincolo de La Maddalena	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	L	O	C	0	2	0	1	B	
Rampa di uscita dalla A32- asse di tracciamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	1		E	T	R	O	C	0	2	0	2	B	
Rampa di uscita della A32 - profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	1		E	P	R	O	C	0	2	0	3	B	
Rampa di ingresso sulla A32- asse di tracciamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	2		E	T	R	O	C	0	2	0	4	B	
Rampa di ingresso sulla A32-profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	2		E	P	R	O	C	0	2	0	5	B	
Rampa di uscita della A32 - Diagrammi di visuale libera	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	1		E	V	L	O	C	0	2	0	6	B	
Rampa di ingresso sulla A32 - Diagrammi di visuale libera	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	2		E	V	L	O	C	0	2	0	7	B	
Diagramma di visuali libere - cambio di corsia A32	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	V	L	O	C	0	2	0	8	B	
Viabilità accesso sito de La Maddalena e collegamento cantiere- asse di tracciamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	5		E	T	R	O	C	0	2	0	9	B	
Viabilità accesso sito de La Maddalena e collegamento cantiere- profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	5		E	P	R	O	C	0	2	1	0	B	
Sezioni tipo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	S	T	O	C	0	2	1	1	B	
Quaderno delle sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	S	Z	O	C	0	2	1	2	B	
Planimetria segnaletica verticale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	L	O	C	0	2	1	4	B	
Planimetria segnaletica orizzontale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	L	O	C	0	2	1	5	B	
Relazione tecnica delle barriere di sicurezza	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	R	H	O	C	0	2	1	6	B	
Planimetria delle barriere di sicurezza	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	L	O	C	0	2	1	7	B	
Particolari barriere di sicurezza	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	C	O	C	0	2	1	8	B	
Relazione di calcolo ancoraggio monopalo al viadotto	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	C	L	O	C	0	2	1	9	B	
Carpenteria monopalo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	C	A	O	C	0	2	2	0	B	
Particolari di fissaggio segnaletica verticale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	C	O	C	0	2	2	1	A	
Planimetria demolizioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	P	L	O	C	0	2	2	2	A	
Relazione di calcolo cordolo porta barriera strada di collegamento cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	R	0		E	C	L	O	C	0	2	2	3	A	
OPERE D'ARTE																												
Planimetria di inquadramento generale - Impalcati	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	L	O	C	0	3	0	1	B	
Planimetria di inquadramento generale - Fondazioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	L	O	C	0	3	0	2	B	
Viadotti - Finiture e Dettagli Tipici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	C	O	C	0	3	0	3	B	
Tabella Materiali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	S	H	O	C	0	3	0	4	B	
Viadotti - Vele e bordo ponte	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	C	O	C	0	3	0	5	B	
Scala metallica interno pile	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	C	O	C	0	3	0	6	B	
Relazione di calcolo della struttura metallica a supporto delle Vele e bordo ponte	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	R	H	O	C	0	3	0	7	B	
Piano di Monitoraggio opere d'arte esistenti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	S	H	O	C	0	3	0	8	B	
Viadotto Clarea - Nuova veletta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	0		E	P	C	O	C	0	3	0	9	A	
OPERE D'ARTE MAGGIORI																												
Rampa di uscita - "Viadotto A"																												
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Relazione di calcolo impalcato	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	L	O	C	0	4	0	0	B	
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Relazione di calcolo sottostrutture	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	L	O	C	0	4	0	1	B	
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Planimetria d'inquadramento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	L	O	C	0	4	0	2	B	
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	R	O	C	0	4	0	3	B	

Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	S	Z	O	C	0	4	0	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pianta fondazion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	0	5	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Tracciamento pali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	0	6	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pila UP1 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	0	7	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pila UP2 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	0	8	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pila UP3 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	0	9	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Spalla SP1 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	1	0	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pali - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	1	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Fondazioni UP1 e UP2 - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	2	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Fondazione UP3 - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	3	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Elevazione UP2 - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Elevazione UP3 - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	5	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Pulvino - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	6	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Bagglioli - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	7	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Spalla SP1 - Armature (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	8	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Spalla SP1 - Armature (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	1	9	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Pianta e sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	0	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Carpenteria metallica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	1	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Diaframmi di campata DC1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	2	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Diaframmi di campata DC2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	3	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Diaframmi su spalle	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Diaframmi su pile	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	4	2	5	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Particolari costruttivi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	C	O	C	0	4	2	6	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Armature soletta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	2	7	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Predalles e casseri (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	2	8	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Predalles e casseri (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	4	2	9	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "A" - Impalcato - Appoggi e Giunt	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	C	O	C	0	4	3	0	B
Rampa di uscita - "Viadotto B"																											
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Relazione di calcolo impalcato	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	L	O	C	0	5	0	0	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Relazione di calcolo sottostrutture	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	L	O	C	0	5	0	1	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Planimetria d'inquadramento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	L	O	C	0	5	0	2	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	R	O	C	0	5	0	3	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Sezion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	S	Z	O	C	0	5	0	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Pianta fondazion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	0	5	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Tracciamento pal	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	0	6	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Pila UP4 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	0	7	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Pila UP5 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	0	8	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Pali - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	0	9	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Fondazioni - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	0	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Elevazione UP4 - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	1	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Elevazione UP5 - Armature (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	2	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Elevazione UP5 - Armature (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	3	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Pulvino - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Bagglioli - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	1	5	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Pianta e sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	1	6	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Carpenteria metallica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	1	7	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Diaframmi di campata DC1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	1	8	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Diaframmi su pila UP4	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	1	9	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Diaframmi su pila UP5	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	2	0	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Diaframmi su pila UP6	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	C	A	O	C	0	5	2	1	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Particolari costruttivi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	C	O	C	0	5	2	2	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Armatura soletta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	A	R	O	C	0	5	2	3	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Predalles e casseri	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	C	O	C	0	5	2	4	B
Viadotto Rampa di uscita - Viadotto "B" - Impalcato - Appoggi e Giunt	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	2		E	P	C	O	C	0	5	2	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita																											
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Relazione di calcolo impalcato	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	L	O	C	0	6	0	0	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Relazione di calcolo sottostrutture	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	L	O	C	0	6	0	1	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Planimetria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	L	O	C	0	6	0	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	R	O	C	0	6	0	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Sezioni (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	S	Z	O	C	0	6	0	4	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Sezioni (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	S	Z	O	C	0	6	0	5	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pianta fondazion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	0	6	B

Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pianta pali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	0	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pila UP6 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	0	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pila UP7 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	0	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pila UP8 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	1	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pila UP9 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	1	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Fondazione Pila UP6 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Elevazione Pila UP6 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Fondazione Pila UP7 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Elevazione Pila UP7 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Fondazione Pila UP9 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Elevazione Pila UP9 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Fondazione Pila UP9 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Elevazione Pila UP9 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	1	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pulvino UP6 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	2	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Bagglioli - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	2	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Pianta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Sezion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Carpenteria metallica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Carpenterie generali dei diaframmi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	5	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Coprigiunt	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Impalcato metallico - Particolari controvent	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	2	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Soletta - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	2	8	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Soletta esistente e puntone metallico - Dettagli interventi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	2	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Diaframmi di collegamento impalcati - Inquadramento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	3	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Collegamento con soletta esistente - Dettagli interventi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	3	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Appoggi e giunti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	3	2	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Barre Antisollevamento e Predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	3	3	C
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Barre Antisollevamento e Predisposizioni - (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	3	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Armatura Pali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	3	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pulvino e Lama Pila UP7 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	3	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pulvino e Lama Pila UP8 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	3	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Pulvino e Lama Pila UP9 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	A	R	O	C	0	6	3	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Diaframmi di collegamento impalcati - Tracciamenti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	3	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Diaframmi di collegamento impalcati - Dettagli	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	C	A	O	C	0	6	4	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	4	1	A
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	4	2	A
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - Azioni sugli appoggi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	4	3	A
Allargamento Viadotto Clarea - Salita - New Jersey redirettivo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	5		E	P	C	O	C	0	6	4	4	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa																											
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Relazione di calcolo impalcato	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	L	O	C	0	7	0	0	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Relazione di calcolo sottostrutture	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	L	O	C	0	7	0	1	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Planimetria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	L	O	C	0	7	0	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Profilo longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	R	O	C	0	7	0	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Sezioni (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	S	Z	O	C	0	7	0	4	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Sezioni (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	S	Z	O	C	0	7	0	5	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pianta fondazioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	0	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Tracciamento Pali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	0	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pila IP1 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	0	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pila IP2 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	0	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pila IP3 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	1	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pila IP4 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	1	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pila IP5 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	1	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Spalla SP2 - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	1	3	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Fondazione Pila IP1 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Elevazione Pila IP1 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Fondazione Pila IP2 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Elevazione Pila IP2 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Fondazione Pila IP3 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Elevazione Pila IP3 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	1	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Fondazione Pila IP4 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Elevazione Pila IP4 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Fondazione Pila IP5 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	2	B

Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Elevazione Pila IP5 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pulvino Pila IP1 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Baggioni - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	5	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Spalla SP2 - Armature (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	6	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Spalla SP2 - Armature (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pulvino e Lame Pila IP2 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	8	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pulvino e Lame Pila IP3 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	2	9	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pulvino e Lame Pila IP4 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	3	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pulvino e Lame Pila IP5 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	3	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Pali - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	3	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Pianta e Profil	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Sezion	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	4	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Carpenteria metallica (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Carpenteria metallica (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Carpenteria diaframm	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	7	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Diaframma su spalla SP2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	8	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Diaframma su pila IP1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	3	9	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Diaframmi su pila IP2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	4	0	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Coprigiunt	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	4	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Particolari controvent	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	4	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Diaframmi su pila IP5	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	4	3	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Soletta - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	A	R	O	C	0	7	4	4	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Soletta esistente e puntone metallico - Dettagli interv	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	4	5	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Diaframmi di collegamento impalcati - Inquadrament	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	4	6	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Collegamento con soletta esistente - Dettagli interv	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	4	7	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Appoggi e giunti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	4	8	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Barre Antisollevamento e Predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	4	9	C
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Diaframmi di collegamento impalcati - Tracciamenti (1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	5	0	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Diaframmi di collegamento impalcati - Tracciamenti (2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	5	1	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Diaframmi di collegamento impalcati - Dettagli	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	2	B
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Azioni sugli appoggi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	3	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Impalcato metallico - Diaframmi su pile IP3-IP4	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	C	A	O	C	0	7	5	4	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	5	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	6	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	7	A
Allargamento Viadotto Clarea - Discesa - Barre antisollevamento e predisposizioni - Dettagli Pila	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	6		E	P	C	O	C	0	7	5	8	A
Adeguamento sismico Viadotto Clarea																											
Adeguamento Viadotto Clarea - Relazione di calcolo strutture esistenti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	L	O	C	0	8	0	0	C
Adeguamento Viadotto Clarea - Relazione di calcolo interventi di adeguamentc	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	L	O	C	0	8	0	1	C
Adeguamento Viadotto Clarea - Appoggi, dispositivi sismici e giunti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	2	C
Adeguamento Viadotto Clarea - Dettagli intervento sostituzione appoggi	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	3	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Barre antisollevamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	4	C
Adeguamento Viadotto Clarea - Analisi Sismica Non Lineare dello Svincolo con Time History	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	L	O	C	0	8	0	5	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Interventi su Spalla SP1 - Carpenteria e Dettagli	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	6	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Interventi su Spalla SP3 - Carpenteria e Dettagli	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	7	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Interventi su Spalla SP3 - Armatura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	A	R	0	8	0	8	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Interventi su Spalla SP2 e SP4	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	0	9	B
Adeguamento Viadotto Clarea - Barre antisollevamento su pile P1, P6 e P12	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	A		E	C	A	O	C	0	8	1	0	A
Galleria Artificiale- Strada per Giaglione																											
Relazione di calcolo Galleria Artificiale - Strada per Giaglione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	C	L	O	C	0	9	1	8	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Planimetria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	P	L	O	C	0	9	1	9	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Sezioni trasversal	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	S	Z	O	C	0	9	2	0	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Sezioni longitudinale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	S	Z	O	C	0	9	2	1	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Pianta copertura	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	C	A	O	C	0	9	2	6	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Piedritti - Armatura 1/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	A	R	O	C	0	9	3	0	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Piedritti - Armatura 2/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	A	R	O	C	0	9	3	1	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Copertura - Armaturz	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	A	R	O	C	0	9	3	2	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Muro di imbocco - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	C	R	O	C	0	9	3	3	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Muro di imbocco - Armaturz	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	A	R	O	C	0	9	3	4	A
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Fasi costruttive	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	S	C	O	C	0	9	3	5	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Pianta scavi e deviazione provvisoriz	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	P	L	O	C	0	9	3	6	B
Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Chiodature imbocco lato Bardonecchi;	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	P	L	O	C	0	9	3	7	B

Galleria artificiale - Strada per Giaglione - Soletta inferiore - Armaturz	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	9		E	A	R	O	C	0	9	3	8	A
OPERE D'ARTE MINORI																											
Relazione di calcolo - Berlinesi e Muri in Terre rinforzate - Viabilità di cantieri	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	L	O	C	1	0	0	0	C
Relazione di calcolo - Berlinesi e Muri del piazzale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	L	O	C	1	0	0	1	C
Relazione di calcolo - Berlinesi per scavi plint	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	L	O	C	1	0	0	2	C
Muri , rilevati e berlinesi - Inquadramento generale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	P	L	O	C	1	0	0	3	B
Muri in terra rinforzata- Viabilità di collegamento - Piante e Sezioni (tav. 1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	A	O	C	1	0	0	4	B
Muri in terra rinforzata- Viabilità di collegamento - Prospett	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	P	R	O	C	1	0	0	5	C
Muri di piazzale - Inquadramento - Pianta prospetti e sezioni tipo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	D	S	O	C	1	0	0	6	B
Muri di piazzale - Carpenteria ed Armatura (tav. 1)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	A	O	C	1	0	0	7	B
Muri di piazzale - Carpenteria ed Armatura (tav. 2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	A	O	C	1	0	0	8	B
Berlinesi Viabilità di collegamento al cantiere - Pianta, prospetto e sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	D	S	O	C	1	0	0	9	C
Berlinesi Piazzale pianta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	P	L	O	C	1	0	1	0	C
Berlinesi Piazzale - Sviluppata e dettagli	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	P	R	O	C	1	0	1	1	C
Berlinesi Piazzale - Prospetti di dettaglio e Sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	P	C	O	C	1	0	1	2	C
Opere Provvisionali - Pianta scavi per fondazioni plinti viadott	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	P	L	O	C	1	0	1	3	D
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - UP1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	4	C
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - UP2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	5	C
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - IP3	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	6	C
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - IP1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	7	C
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - UP9 - 1/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	8	C
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - IP5	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	1	9	C
Opere provvisionali - Scavi torre provvisoria intermedia tra UP6 e UP7	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	0	B
Opere provvisionali - Scavi torre provvisoria intermedia tra UP8 e UP5	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	1	B
Opere di sostegno provvisorie in manufatti prefabbricati tipo Geobloc - Piante e sezioni - Tav. 1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	2	A
Opere di sostegno provvisorie in manufatti prefabbricati tipo Geobloc - Piante e Sezioni - Tav. 2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	3	A
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - Pista C	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	4	B
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - UP7	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	5	B
Opere Provvisionali - Scavi plinti di fondazione Viadotti - UP9 - 2/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	4		E	C	A	O	C	1	0	2	6	B
Relazione di calcolo - Muro piazzale sistemazione a verde	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	L	O	C	1	0	2	7	A
Carpenteria e armatura Muro piazzale sistemazione a verde - Tav. 1/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	A	O	C	1	0	2	8	A
Carpenteria e armatura Muro piazzale sistemazione a verde - Tav. 2/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	C	A	O	C	1	0	2	9	A
Muri in terra rinforzata- Piazzale di cantiere - Planimetria (TAV. 1	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	P	L	O	C	1	0	3	0	A
Muri in terra rinforzata- Piazzale di cantiere - Sezioni (TAV.2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	W	7		E	S	Z	O	C	1	0	3	1	A
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E OPERE DI REGIAZIONE IDRAULICA																											
Relazione di calcolo rete di smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	0		E	R	I	I	D	1	1	0	0	B
Planimetria idraulica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	P	L	I	D	1	1	0	1	B
Particolari	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	P	C	I	D	1	1	0	2	B
Interventi in alveo - Planimetria e sezione tipo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	P	L	I	D	1	1	0	3	C
Interventi in alveo - Sezioni (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	S	Z	I	D	1	1	0	4	C
Profili longitudinali tubazioni 1 di 2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	S	T	I	D	1	1	0	6	B
Profili longitudinali tubazioni 2 di 2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	S	T	I	D	1	1	0	7	B
Interventi in alveo - Sezioni (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	I	4		E	S	Z	I	D	1	1	0	8	B
IMPIANTI E INTERFERENZE																											
Relazione interferenze impiantistiche	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	R	H	I	N	1	2	0	0	B
Planimetria interferenze viadotto Clarea - Impianti elettrici e di comunicazione - Stato di fattc	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	1	B
Planimetria interferenze viadotto Clarea - Impianto media tensione - Risoluzione interferenze	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	2	B
Planimetria interferenze viadotto Clarea - Sistemi di comunicazione - Risoluzione interferenze f	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	3	B
Planimetria interferenze viadotto Clarea - Sistemi di comunicazione - Risoluzione interferenze f	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	4	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di media te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	5	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di bassa te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	6	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti idraulici - Stato di f	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	7	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di media te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	8	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di bassa te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	0	9	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti idraulici - Risoluzio	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	1	0	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di bassa te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	S	2		E	P	L	I	N	1	2	1	1	B
ILLUMINAZIONE E IMPIANTI ELETTRICI																											
Relazione tecnica impianti elettrici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	R	H	I	L	1	3	0	0	B
Calcoli di dimensionamento circuiti elettric	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	C	L	I	L	1	3	0	1	B
Calcoli di dimensionamento impianto di illuminazione, con calcoli illuminotecnic	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	C	L	I	L	1	3	0	2	B

Schema a blocchi impianto elettrico - Soluzioni provvisoria e definitiva	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	0	3	B
Cabina TL09 SITAF - Equipaggiamento locale cabina esistente	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	0	4	B
Cabina TL09 SITAF - Schema elettrico unifilare - Quadro illuminazione esistente	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	0	5	B
Planimetria illuminazione piazzale, strada di collegamento e distribuzione circuiti elettrici - Soluzione provvisoria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	0	7	B
Planimetria illuminazione rampe svincolo e distribuzione circuiti elettrici - Soluzione provvisoria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	0	8	D
Planimetria illuminazione rampe svincolo e distribuzione circuiti elettrici - Soluzione definitiva	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	0	9	D
Planimetria illuminazione piazzale, strada di collegamento e distribuzione circuiti elettrici - Soluzione definitiva	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	1	0	B
Sezioni tipo impianto di illuminazione - rampe svincolo salite	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	T	I	L	1	3	1	1	B
Sezioni tipo impianto di illuminazione - rampe svincolo discese	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	T	I	L	1	3	1	2	B
Sezioni tipo impianto di illuminazione - piazzale manovre	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	T	I	L	1	3	1	3	B
Sezioni tipo impianto di illuminazione - strada collegamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	T	I	L	1	3	1	4	B
Planimetria illuminazione galleria artificiale e distribuzione circuiti elettrici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	1	5	C
Particolare installativo palo curvo per installazione rampe svincolo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	1	6	B
Calcolo di dimensionamento basamento palo curvo per rampe svincolo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	C	L	I	L	1	3	1	7	B
Particolare corpi illuminanti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	1	8	B
Particolare pozzetti e derivazioni a palo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	1	9	B
Galleria Giaglione A32 Torino-Bardonecchia - Relazione illuminotecnica impianto rinforzo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	R	H	I	L	1	3	2	0	A
Galleria Giaglione A32 Torino-Bardonecchia - Schema a blocchi impianto illuminotecnica illuminazione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	2	1	A
Galleria Giaglione A32 Torino-Bardonecchia - Impianto illuminazione rinforzo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	2	3	A
Sezione tipo Galleria Giaglione A32 Torino-Bardonecchia	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	T	I	L	1	3	2	4	A
Schema elettrico unifilare - Nuovo quadro illuminazione svincolo e rinforzo galleria Giaglione (OS)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	2	5	A
Planimetria segnaletica verticale luminosa Galleria Giaglione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	2	6	A
Planimetria segnaletica verticale luminosa di svincolo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	2	7	A
Planimetria impianti speciali di svincolo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	P	L	I	L	1	3	2	8	A
Schema a blocchi alimentazione elettrica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	2	9	A
Schema a blocchi impianti speciali	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	3	0	A
Schema quadro alimentazione impianti speciali di svincolo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	S	C	I	L	1	3	3	1	A
Particolare portale bandiera - Relazione di calcolo strutturale	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	R	H	I	L	1	3	3	2	A
Particolare portale bandiera per sostegno Tvcc - Carpenteria metallica	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7		E	C	A	I	L	1	3	3	3	A
CANTIERIZZAZIONE																											
Planimetria aree di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	2		E	P	L	O	C	1	4	0	1	D
Planimetria viabilità di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	L	O	C	1	4	0	2	C
Profilo e tracciamento Tav. 1/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	T	R	O	C	1	4	0	3	D
Profilo e tracciamento Tav. 2/2	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	T	R	O	C	1	4	0	4	C
Quaderno delle sezioni piste di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	Z	O	C	1	4	0	5	B
Svincolo in entrata (Discesa) - Fasi di varo (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	4	1	6	B
Svincolo in entrata (Discesa) - Fasi di varo (2di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	4	1	7	B
Svincolo in uscita (Salita) - Fasi di varo (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	4	1	8	B
Svincolo in uscita (Salita) - Fasi di varo (1di2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	4	1	9	B
Fasi di varo - Fasi di getto solette in c.a.	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	4	2	1	B
Metodologie varo impalcati - Planimetria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	P	L	O	C	1	4	2	2	D
Calcoli di dimensionamento impianto di illuminazione, con calcoli illuminotecnici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	2		E	C	A	O	C	1	4	2	3	B
Fasi di varo - Schemi planimetrici varo predalles	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	P	L	O	C	1	4	2	5	C
Planimetria cantiere imbocco de la Maddalena - Illuminazione zone di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	L	O	C	1	4	2	6	D
Particolare installativo palo illuminazione zone di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	2		E	P	C	O	C	1	4	2	7	B
Particolare derivazioni a palo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	C	O	C	1	4	2	8	B
Particolare corpi illuminanti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	C	O	C	1	4	2	9	B
Calcoli di dimensionamento circuiti elettrici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	L	O	C	1	4	3	0	B
Planimetria e particolari delle barriere di sicurezza di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	L	O	C	1	4	3	1	C
Schemi e fasi di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	L	O	C	1	4	3	2	C
Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	L	I	D	1	4	3	3	C
Particolari smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	C	I	D	1	4	3	4	A
Profili longitudinali tubazioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	1		E	P	R	I	D	1	4	3	5	A
SICUREZZA																											
Piano di sicurezza e coordinamento	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	U	G	N	1	5	0	0	C
Fascicolo dell'opera	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	F	A	G	N	1	5	0	1	C
Calcolo degli oneri della sicurezza	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	O	S	G	N	1	5	0	2	C
SECURITY																											
Relazione apprestamenti security	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	R	G	O	C	1	6	0	0	D
Planimetria piste di security	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	0	1	D
Particolari costruttivi recinzione di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	C	O	C	1	6	0	2	B
Profilo e tracciamento Tav. 1/3	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	R	O	C	1	6	0	3	D

Profilo e tracciamento Tav. 2/3	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	R	O	C	1	6	0	4	D
Profilo e tracciamento Tav. 3/3	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	R	O	C	1	6	0	5	D
Quaderno delle sezioni piste di security	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	S	Z	O	C	1	6	0	6	D
Calcoli di dimensionamento impianto di illuminazione, con calcoli illuminotecnici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	L	O	C	1	6	0	8	B
Planimetria cantiere imbocco de la Maddalena - Dorsali principali Strada di vigilanza delle vigne	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	0	9	C
Strada di vigilanza delle vigne - Impianto elettrico di illuminazione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	1	0	D
Strada di vigilanza delle vigne - impianto TVCC	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	1	1	D
Schema a blocchi impianto TVCC	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	S	C	O	C	1	6	1	2	B
Berlinese di micropali per strada di cantiere (sorveglianza Forze dell'Ordine)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	1	3	B
Muri di sostegno per strada sorveglianza forze dell'ordine - Carpenteria (1 di 2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	1	4	C
Muri di sostegno per strada sorveglianza forze dell'ordine - Carpenteria (2 di 2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	1	5	B
Planimetria e sezioni piazzole vigilanza strada delle Vigne	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	1	6	B
Relazione di calcolo - Berlinesi, Muri e opere di sostegno in manufatti prefabbricati tipo Geobloc	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	L	O	C	1	6	1	7	C
Strada di vigilanza Pile IP4 - IP5 - UP8 - UP9 - Impianto elettrico di illuminazione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	0	D
Strada di vigilanza Pile IP4 - IP5 - UP8 - UP9 - Impianto TVCC	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	1	D
Strada di vigilanza Pile IP4 - IP5 - UP8 - UP9 - Anello per approvvigionamento acqua	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	2	D
Planimetria cantiere imbocco de la Maddalena - Apprestamenti approvvigionamento acqua e sc	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	3	D
Strade di vigilanza Pile UP3 - UP4 e Pile UP6 - UP7 e zona cantiere - Impianti di illuminazione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	4	D
Strade di vigilanza Pile UP3 - UP4 e Pile UP6 - UP7 e zona cantiere - Impianti TVCC	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	2	5	D
Muri di sostegno per strada sorveglianza Forze dell'Ordine - Armature (1 di 2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	A	R	O	C	1	6	2	6	B
Muri di sostegno per strada sorveglianza Forze dell'Ordine - Armature (2 di 2)	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	A	R	O	C	1	6	2	7	B
Opere di sostegno provvisorie - Manufatti prefabbricati tipo Geobloc - Piante e sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	2	9	B
Berlinese di micropali propedeutica allo scavo del muro di sostegno per strada sorveglianza Fo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	3	0	A
Pianta e sezione dettagli locale pompaggio per approvvigionamento acqua	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	S	C	O	C	1	6	3	1	B
Particolare installativo palo illuminazione zone di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	2	B
Particolare derivazioni a palo	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	3	B
Particolare corpi illuminanti	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	4	B
Relazione di calcolo impianto approvvigionamento acqua	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	R	H	O	C	1	6	3	5	B
Schemi e fasi di cantiere	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	S	C	O	C	1	6	3	6	C
Integrazioni reti anticaduta	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	7	A
Planimetria e particolari delle barriere di sicurezza	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	8	C
Planimetria smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	3	9	C
Particolari smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	C	O	C	1	6	4	0	A
Profili longitudinali tubazioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	R	O	C	1	6	4	1	A
Relazione di calcolo smaltimento acque di piattaforma	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	R	C	O	C	1	6	4	2	A
Ponte Bailey provvisorio per guardo Torrente Clarea - Planimetria e sezioni	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	4	5	D
Ponte Bailey provvisorio per guardo Torrente Clarea - Impalcato - Carpenteria	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	A	O	C	1	6	4	6	C
Ponte Bailey provvisorio per guardo Torrente Clarea - Spalle - Armature	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	A	R	O	C	1	6	4	7	B
Relazione di calcolo - Spalle Ponte Bailey	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	0		E	C	L	O	C	1	6	4	8	B
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di media te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	I	N	1	6	4	9	D
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di bassa te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	I	N	1	6	5	0	D
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti idraulici - Risoluzio	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	I	N	1	6	5	1	D
Planimetria interferenze area cantiere imbocco de la Maddalena - Impianti elettrici di bassa te	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	I	N	1	6	5	2	D
Cantiere TELT - Cabina n.1 esistente	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	5	3	B
Cantiere TELT - Nuova cabina n.4	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	P	L	O	C	1	6	5	4	B
Cantiere TELT - Cabina esistente n.1 - Schema unifilare	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	S	C	O	C	1	6	5	5	B
Cantiere TELT - Nuova cabina n.4 - Schema unifilare	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	S	C	O	C	1	6	5	6	B
Calcoli di dimensionamento circuiti elettrici	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	C	3		E	C	L	O	C	1	6	5	7	B
ESPROPRI																											
Relazione espropri, asservimenti e occupazioni temporanee	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	E	S	1	7	0	0	B
Relazione sulla valutazione dei costi di esproprio	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	E	S	1	7	0	1	C
Elenco dei proprietari e delle particelle	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	E	S	1	7	0	2	D
COMUNE DI CHIOMONTE																											
Piano particolare di esproprio, asservimento e occupazione temporanea - Comune di Chiomont	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	E	S	1	7	0	3	C
Elenco ditte catastali espropri, asservimenti e occupazioni temporanee - Comune di Chiomont	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0			E	R	H	E	S	1	7	0	4	C
Sovrapposizione degli ingombri di occupazione sul PRGC - Comune di Chiomonte	1	0	4	C	C	1	6	1	6	7	N	V	0	2	0	0		E	P	L	E	S	1	7	0	5	C
COMUNE DI GIAGLIONE																											
Piano particolare di esproprio, asservimento e occupazione temporanea - Comune di Giaglione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	E	S	1	7	0	6	D
Elenco ditte catastali espropri, asservimenti e occupazioni temporanee - Comune di Giaglione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	R	H	E	S	1	7	0	7	D
Sovrapposizione degli ingombri di occupazione sul PRGC - Comune di Giaglione	1	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	0	0		E	P	L	E	S	1	7	0	8	D